

# دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية

# المسح الصحي في الضفة الغربية وقطاع غزة النتائج الأساسية

© رمضان، 1417هـ - كانون ثاني، 1997. جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الإقتباس، يرجى الإشارة الى هذه المطبوعة كالتالي: دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1997. المسح الصحي في الضفة الغربية وقطاع غزة: النتائج الأساسية. رام الله - فلسطين.

### جميع المراسلات توجه إلى قسم خدمات الجمهور على العنوان التالي:

دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية ص.ب. 1647، رام الله الضفة الغربية، فلسطين

هاتف: 2986340 (972-2) فاكس: (972-2) هاتف: (972-2) فاكس

بريد الكتروني: diwan@pcbs.pna.org صفحة الكترونية: http://www.pcbs.org

## فريق العمل في مشروع المسح الصحي ـ حزيران 1996

أ- (الجنة الفنية         كامل منسي       مدير المشروع         د. مروان خواجا       أيمان أبو الرب         د. حسن أبو لبده       مجدي سماره         د. حسن أبو لبده       مجدي سماره         حسان ابو حسان       مجدي سماره         مسر خالد       عدر أبو عرقوب         ب- استشارات فنية       د. بر ناديت كومار       عمر أبو عرقوب         ب استشارات فنية       د. بر ناديت كومار       عمر أبو عرقوب         ع- المدربون المتخصون       د. سامية حليلة       د. أمين مسعد         د. خود دجاني       د. سامية حليلة       د. أمين مسعد         د. بحيى عابد       د. سلوى النجاب       أمل رويدي         ه منسقى المشروع       نجوى الجخلب       غمان أبو الحسن         ه مشرفات ميدانيات       مشرفات ميدانيات       عمر أبات بالمنس أبني شيخه         سيد جويحان       نادية ملحم       عواطف أدم الضي         أمنه حسين       ربما البطش       أماني شيخه         مداد عواد       مروة أبه دان       سر به حسين			
اليمن صوالحة د. مروان خواجا اليمان أبو الرب د. حسن أبو لبده مجدي سماره حسان ابو حسان محدي سماره عناية الحاج داود عناية الحاج داود سمر عبد النور حب استثمارات فنية حب المدربون المتخصصون حب الخود دجاني د. خاود دجاني د. سامية خليلة د. أمين مسعد د. يحيى عابد د. يديى عابد د. يديى عابد د. يديى عابد د. يديى المخلوع ح منسقي المماطق ممر خالد ح منسقي المناطق ح منسقي المناطق ح مشرفات ميدانيات ح مشرفات ميدانيات ح مشرفات ميدانيات سيبر دلبح خولة غزاونه سيبر دلبح خواطف آدم الضي			أ- اللجنة الفنية
د. مروان خواجا ایمان أبو الرب د. حسن أبو الده د. حسن أبو الده مجدي سماره حسان ابو حسان محدي سماره عناية الحاج داود لأي شبانه عناية الحاج داود سمر عبد النور ح- المدربون المتخصصون د. خلود دجاني د. خلود دجاني د. بامية خليلة د. أمين مسعد د. يحيى عابد د. يحيى عابد د. يحيى عابد د منسقي المشروع منسقي المشروع منسقي المشروع د منسقي المشاطق د منسقي المشاطق د منسقي المشاطق د منسقي المناطق د منسقي المناطق د منسقات ميدانيات		مدير المشروع	كامل منسي
ايمان أبو الرب د. حسن أبو لبده د. حسن أبو لبده مجدي سماره مجدي سماره حسان ابو حسان سمر خالد حسان الو حسان الوي شبانه الوي شبانه حب المدربون المتخصصون ح. خلود دجاني د. خلود دجاني د. خلود دجاني د. سلوى النجاب استشي المشروع ح منسقي المشروع ح منسقي المناطق سمر خالد الجوى الجخلب المنسقي المناطق المنسوة حسالح المنسقي المناطق المناطق المنسقي المنسقي المنسقي المناطق المنسقي المنسقي المنسقي المناطق المنسقي المنسقي المنسقي المناطق المنسقي المنسقي المناطق المنسقي المناطق المنسقي المنسقي المناطق			أيمن صوالحة
د. حسن أبو لبده مجدي سماره مجدي سماره مجدي سماره حسان ابو حسان ابو حسان ابو حسان ابو حسان ابو حسان الجو حاود عناية الحاج داود لوي شبانه سمر عبد النور د. برناديت كومار عمر أبو عرقوب ح- المدربون المتخصصون د. خلود دجاني د. سامية حليلة د. أمين مسعد د. يحيى عابد د. نديم عديلي د. سلوى النجاب د. يحيى عابد د. نديم عديلي د. سلوى النجاب منسقي المشروع • منسقي المشروع • منسقي المناطق سمر خالد نجوى الجخلب نعمة النجار غسان أبو الحسن سمية صالح سمية صالح عواطف أبو الحسن سهير دليح خولة غزاونه لبني سمور سهير جويحان نادية ملحم عواطف آدم الضي سمير جويحان نادية ملحم عواطف آدم الضي سمير ميدن ريما البطش أماني شبخه			د. مروان خواجا
مجدي سماره حسان ابو حسان سمر خالد عناية الحاج داود ب - استشارات فنية سمر عبد النور ع- المدربون المتخصصون ع- المدربون المتخصصون د. خلود دجاني د. خلود دجاني د. بدادية عديلي د. سلوى النجاب د. بحيى عابد د. نديم عديلي د. سلوى النجاب منسقي المشروع مسر خالد نجوى الجخلب نبوى الجخلب نبوى الجخلب نعمة النجار مشية صالح سمية صالح مشير دليج مشرفات ميدانيات سيبر دليج خولة غزاونه سيبر دليح سيبر جويحان نادية ملحم عواطف آدم الضي			ايمان أبو الرب
حسان ابو حسان  سمر خالد عنابة الحاج داود ب استشارات فنية ب استشارات فنية سمر عبد النور ج المدربون المتخصصون ج المدربون المتخصصون د. خلود دجاني د. خلود دجاني د. سامية حليلة د. أمين مسعد د. بدي عابد د. نديم عديلي د. سلوى النجاب منسقي المشروع مسر خالد مسر خالد مسمخ الدخلب نجوى الجخلب سمية صالح سمية صالح سمية صالح سمية صالح سميد دليح خولة غزاونه سهير دليح سهير دويحان نادية ملحم خوالة غراونه المنافي سهير جويحان نادية ملحم مالي شيخه مالي مالي البطش مالي المناسي منالي مالي شيخه			د. حسن أبو لبده
سمر خالد         عناية الحاج داود         ب – استشارات فنية         سمر عبد النور       د. برنادیت کومار       عمر أبو عرقوب         عربون المتخصصون       د. سامیة حلیلة       د. أمین مسعد         د. خلود دجاني       د. سلوى النجاب       د. سلوى النجاب         د. بدیي عابد       د. ندیم عدیلي       د. سلوى النجاب         ه منسقي المشروع       نجوى الجخلب       أمل رویدي         ه منسقي المناطق       نعمة النجار       غسان أبو الحسن         سمید صالح       خولة غزاونه       لبني سمور         سهیر جویحان       نادیة ملحم       غواطف آدم الضي         آمانه حسین       ریما البطش       أماني شیخه			مجدي سمار ه
عناية الحاج داود  - استشارات فنية  سمر عبد النور  - المدربون المتخصصون  - المدربون المتخصصون  د. خاود دجاني  د. سامية حليلة  د. أمين مسعد  د. يديى عابد  د. نديم عديلي  د. سلوى النجاب  مسمر خالد  مسمر خالد  مسمر خالد  مسمو خالد  مسمو المنطق  سمر خالد  مسموة صالح  سمية صالح  مسرة صالح  مشرفات ميدانيات  مشروات ميدانيات  مسهير جويدان  نادية ملحم  ولطف آدم الضي			حسان ابو حسان
الوي شبانه       الوي شبانه         ب استشارات فنية       د. برناديت كومار       عمر أبو عرقوب         عرب المدربون المتخصصون       د. سامية حليلة       د. أمين مسعد         د. خلود دجائي       د. سامية حليلة       د. أمين مسعد         د. يديي عابد       د. سلوى النجاب       د. سلوى النجاب         • منسقي المشروع       نجوى الجخلب       نجوى الجخلب       نمل رويدي         • مشرفات ميدانيات       خولة غز اونه       لبنى سمور         • مشرفات ميدانيات       خولة غز اونه       لبنى سمور         سهير جويحان       نادية ملحم       غواطف آدم الضي         آمنه حسين       ريما البطش       أماني شيخه			سمر خالد
ψ - استشارات فنية       د. برناديت كومار       عمر أبو عرقوب         σ - المدربون المتخصصون       د. سامية حليلة       د. أمين مسعد         ε. خلود دجاني       د. سامية حليلة       د. أمين مسعد         ε. فريق العمل الميداني       د. نديم عديلي       د. سلوى النجاب         • منسقي المشروع       نجوى الجخلب       أمل رويدي         • منسقي المناطق       نعمة النجار       غسان أبو الحسن         سمية صالح       خولة غز اونه       لبنى سمور         سهير جويحان       نادية ملحم       عواطف آدم الضي         آمنه حسين       ريما البطش       أماني شيخه			عناية الحاج داود
سمر عبد النور       د. برنادیت کومار       عمر أبو عرقوب         ج- المدربون المتخصصون       د. سامیة حلیلة       د. أمین مسعد         د. خلود دجاني       د. سلوى النجاب       د. سلوى النجاب         د. یحیی عابد       د. سلوى النجاب       د. سلوى النجاب         • منسقي المشروع       نجوى الجخلب       أمل رويدي         • منسقي المناطق       نعمة النجار       غسان أبو الحسن         سمیة صالح       خولة غز اونه       لبنی سمور         سهیر دلبح       خولة غز اونه       لبنی سمور         سهیر جویحان       نادیة ملحم       عواطف آدم الضی         آمنه حسین       ریما البطش       أماني شیخه			لؤي شبانه
ج- المدربون المتخصصون       د. سامية حليلة       د. أمين مسعد         د. يحيى عابد       د. نديم عديلي       د. سلوى النجاب         • منسقي العمل الميداني       نجوى العخلب       أمل رويدي         • منسقي المناطق       نجوى الجخلب       أمل رويدي         • منسقي المناطق       نعمة النجار       غسان أبو الحسن         سمية صالح       خولة غز اونه       لبنى سمور         سهير دابح       خولة غز اونه       البنى سمور         سهير جويحان       نادية ملحم       عواطف آدم الضي         آمنه حسين       ريما البطش       أماني شيخه			ب- استشارات فنية
د. خلود دجاني       د. سامية حليلة       د. أمين مسعد         د. يحيى عابد       د. سلوى النجاب         • منسقي المشروع       نجوى الجخلب       أمل رويدي         • منسقي المناطق       نعمة النجار       غسان أبو الحسن         سمية صالح       خولة غزاونه       لبنى سمور         سهير دلبح       خولة غزاونه       لبنى سمور         سهير جويحان       نادية ملحم       عواطف آدم الضي         آمنه حسين       ريما البطش       أماني شيخه	عمر أبو عرقوب	د. برنادیت کومار	سمر عبد النور
د. خلود دجاني       د. سامية حليلة       د. أمين مسعد         د. يحيى عابد       د. سلوى النجاب         • منسقي المشروع       نجوى الجخلب       أمل رويدي         • منسقي المناطق       نعمة النجار       غسان أبو الحسن         سمية صالح       خولة غزاونه       لبنى سمور         سهير دلبح       خولة غزاونه       لبنى سمور         سهير جويحان       نادية ملحم       عواطف آدم الضي         آمنه حسين       ريما البطش       أماني شيخه			
د. يحيى عابد د. نديم عديلي د. سلوى النجاب  • منسقي المشروع  • منسقي المشروع  • منسقي المناطق  • منسقي المناطق  نجوى الجخلب  نعمة النجار غسان أبو الحسن  سمية صالح  • مشرفات ميدانيات  • مشرفات ميدانيات  سهير دلبح خولة غزاونه لبنى سمور  سهير جويحان نادية ملحم عواطف آدم الضي  سهير جويحان ريما البطش أماني شيخه			ج- المدربون المتخصصون
د - فريق العمل الميداني  • منسقي المشروع  سمر خالد نجوى الجخلب أمل رويدي  • منسقي المناطق  نجوى الجخلب نعمة النجار غسان أبو الحسن  سمية صالح  • مشرفات ميدانيات  • مشرفات ميدانيات  سهير دلبح خولة غزاونه لبنى سمور  سهير جويحان نادية ملحم عواطف آدم الضي	د. أمين مسعد	د. سامية حليلة	د. خلود دجاني
منسقي المشروع     سمر خالد     منسقي المناطق     منسقي المناطق     نجوى الجخلب نعمة النجار غسان أبو الحسن سمية صالح     مشرفات ميدانيات     مشرفات ميدانيات     سهير دلبح خولة غزاونه لبنى سمور سهير جويحان نادية ملحم عواطف آدم الضي سير جويحان ريما البطش أماني شيخه	د. سلوى النجاب	د. نديم عديلي	د. يحيى عابد
منسقي المشروع     سمر خالد     منسقي المناطق     منسقي المناطق     نجوى الجخلب نعمة النجار غسان أبو الحسن     سمية صالح     مشرفات ميدانيات     مشرفات ميدانيات     سهير دلبح خولة غزاونه لبنى سمور     سهير جويحان نادية ملحم عواطف آدم الضي     آمنه حسين ريما البطش أماني شيخه			د – فريق العمل الميداني
سمر خالد       نجوى الجخلب       أمل رويدي         نجوى المخلب       نعمة النجار       غسان أبو الحسن         سمية صالح       مشرفات ميدانيات         مشرفات ميدانيات       خولة غزاونه       لبنى سمور         سهير دلبح       خولة غزاونه       عواطف آدم الضي         سهير جويحان       نادية ملحم       عواطف آدم الضي         آمنه حسين       ريما البطش       أماني شيخه			<del>-</del>
• منسقي المناطق  نجوى الجخلب نعمة النجار سمية صالح  • مشرفات ميدانيات  سهير دلبح خولة غزاونه سهير دلبح نادية ملحم آمنه حسين ريما البطش أماني شيخه	أمل د و بدی	نده ي الدذاب	
نجوى الجخلب       نعمة النجار       غسان أبو الحسن         سمية صالح       مشرفات ميدانيات         سهير دلبح       خولة غزاونه       لبنى سمور         سهير دلبح       خولة غزاونه       عواطف آدم الضي         سهير جويحان       نادية ملحم       عواطف آدم الضي         آمنه حسين       ريما البطش       أماني شيخه	سی ررپ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	•
سمية صالح         • مشرفات ميدانيات         سهير دلبح       خولة غزاونه       لبنى سمور         سهير دلبح       غولة غزاونه       بناي سمور         سهير جويحان       نادية ملحم       عواطف آدم الضي         آمنه حسين       ريما البطش       أماني شيخه	غسان أبه الحسن	نعمة النحار	
سهير دلبح       خولة غزاونه       لبنى سمور         سهير جويحان       نادية ملحم       عواطف آدم الضي         آمنه حسين       ريما البطش       أماني شيخه	J. U	<b>J</b> .	
سهير دلبح       خولة غزاونه       لبنى سمور         سهير جويحان       نادية ملحم       عواطف آدم الضي         آمنه حسين       ريما البطش       أماني شيخه			• مشر فات ميدانيات
سهير جويحان نادية ملحم عواطف آدم الضي آمنه حسين ريما البطش أماني شيخه	لینے ، سمو ر	خه لة غذ اه نه	
آمنه حسین ریما البطش أماني شیخه	_		_
		·	
	ي . سرية حسين	ر.     .	یں هیام عواد

سعاد فر ج	محضية أبو حلوب	نجوى أبو عويمر
		أفنان البستنجي
		• مدققات مكتبيات
حليمة حسين	نهی عطیر	نيبال ناجي
بشری بدر	سوزان عواد	آمنة زعترة
فاطمة بلوط	هدى عبد الجواد	نجاح عاشور
نهى الزعانين	باسمة محسن	ابتسام الدنف
نعمة السمور	هداية شبير	هناء بو اد <i>ي</i>
	منال المغثة	ريم خليفة
		• باحثات میدانیات
مرام عواد	عايده جوده	نداء محمد صالح
سهير الشافعي	وسام زيدان	ميساء حجازي
حنين خالد	سعديه الخطيب	فاطمه الدغامين
ازدهار حسين	سعاد فر ج	سوسن الشريف
ليلى فضه	ريما سلامه	عدويه صلاح
ز هیره مشعل	نجاح سالم	رائدة حويطي
تحرير الأعرج	حنان أبو راضي	ليلى فرحانة
عبير حماد	سلوى عطا الله	سحر أبو كيفه
رسيله الزغاري	حنان عبد القادر	بسمه حسين
ناهد عوض	سعدة البدرساوي	سیما درز <i>ي</i>
سحر بني عوده	هاله الأسمر	سحر عدو <i>ي</i>
نظمية ثابت	مجدولين عبد الواحد	هيفاء الطحل
فداء نزال	منى الأشقر	آمال أبو خديجة
روز رفيدي	غاده عبد الوهاب	أسيل جرارعه
اخلاص دعيبس	ميرفت أبو جزر	سهى الددو
علا حموده	فضنة أبو دقة	لبنى أبو شمله
جولي سليمان	ايمان أبو عوده	نجاح فرارجه
فاطمه خضر	لبنى الجو لاني	مريم عليان
سائده أبو مقدم	لينا صوالحه	مروة أبو عمر
ناهد حسن	عبير البكر	منوى الشرباتي
نهاية جبر	فايز ه صالح	سناء الأعرج
خلود أبو الهمص	اكرام أبو داوود	منى الطاهر
أميره عقيل	هناء ناصر	سلوى عبد القادر
الهام أبو الحلاوه	منال النتشه	كفاح صلاح

تغريد البكري	ماجده سلهب	أحلام الحيح
جهاد الدغامين	كاملة الشعور	سناء عليان
عداله صوالحه	فاتنه عبد الرحمن	لبنى أبو هلال
ايمان عبد الله	وفاء عياش	عبله برغوثي
رينيه شقور	مروه القدرة	نسرين العطي
غاده شعبان	مریم برکه	حنان أبو سمره
ميرفت محمد علي	ناهد البحيري	فاطمه الشيخ عيد
سهير كولك	لينا الشيخ طه	ماجده الهمص
ميرفت الجبري	خضيره عبد الحميد	أمل مسلم
		وفاء المصري
		• أعمال مكتبية
مي غنام	غسان أبو الحسن	رغده عرسان
فيحاء الزاغة	هاني رمانه	سو لاند عرموني
محمد فشافشه	سلام سلمان	تمارا عجوة
جمال غنام	محمد عوض	فكري حلحولي
ياسر حسين	نظام أبو سعيد	ماهر راشد
	محمد العمري	مأمون موسى
	محمد العمري	مأمون موسى هـــ ادخال البياتات
	محمد العمري	_
ز اهر ه جر ار عه	محمد العمري سعدي بياتنه	هـــ ادخال البيانات
ز اهر ه جر ار عه		هـــ ادخال البيانات • مشرف ادخال
ز اهر ه جر ار عه هاني رمانه		هـــ ادخال البيانات • مشرف ادخال خالد حنتولي
	سعدي بياتنه	هـــ ادخال البيانات • مشرف ادخال خالد حنتولي • مدخل بيانات
هاني رمانه	سعدي بياتنه انعام البابا	هــ ادخال البيانات  • مشرف ادخال  خالد حنتولي  • مدخل بيانات  رحاب أبو شحاده ماجد وهدان
هاني رمانه عدنان سلمان	سعدي بياتنه انعام البابا أحلام سلامه	هـ- ادخال البيانات  ه مشرف ادخال  خالد حنتولي  مدخل بيانات  رحاب أبو شحاده  ماجد وهدان  و - برمجة ومعالجة بيانات
هاني رمانه عدنان سلمان أيمن صوالحة	سعدي بياتنه انعام البابا أحلام سلامه حسين عليان	هـ- ادخال البيانات  ه مشرف ادخال  خالد حنتولي  مدخل بيانات  رحاب أبو شحاده  ماجد وهدان  و - برمجة ومعالجة بيانات  مجدي سماره
هاني رمانه عدنان سلمان	سعدي بياتنه انعام البابا أحلام سلامه	هـ- ادخال البيانات  ه مشرف ادخال  خالد حنتولي  مدخل بيانات  رحاب أبو شحاده  ماجد وهدان  و - برمجة ومعالجة بيانات
هاني رمانه عدنان سلمان أيمن صوالحة	سعدي بياتنه انعام البابا أحلام سلامه حسين عليان	هــ ادخال البيانات  ه مشرف ادخال  خالد حنتولي  مدخل بيانات  رحاب أبو شحاده ماجد وهدان  و - برمجة ومعالجة بيانات مجدي سماره  كامل منسي صالح الكفري
هاني رمانه عدنان سلمان أيمن صوالحة	سعدي بياتنه انعام البابا أحلام سلامه حسين عليان	هـ- ادخال البيانات  ه مشرف ادخال  خالد حنتولي  مدخل بيانات  رحاب أبو شحاده ماجد وهدان  و - برمجة ومعالجة بيانات مجدي سماره  كامل منسي

ح- المراجعة النهائية

د. مروان خواجا د. حسن أبو لبده

خ- أعمال الطباعة والسكرتاريا

ميرفت الشاويش سميه الحجه عائشة البرغوثي

منوة شرف مريم سلهب مودستا الأسمر

#### شكر وتقدير

كان للتجاوب الذي أبدته الأسر الفلسطينية المشمولة في هذا المسح أثراً مباشراً على تمكن دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية من القيام بأعبائها في تنفيذه واستخراج البيانات. تتقدم دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية بالشكر والتقدير الى كل أسرة فلسطينية ساهمت في هذا المسح، وجميع من عملوا فيه لما أبدوه من حرص منقطع النظير أثناء تأديتهم لواجبات عملهم، والذين عملوا بصمت وكجنود مجهولين من أجل انجاح هذه الدراسة ميدانياً وفنياً.

قامت وزارة الصحة الفلسطينية بتقديم الدعم والمساندة الرسمية والفنية لهذا المسح. تتقدم الدائرة بالشكر والتقدير لوزير الصحة ووكيل الوزارة وجميع المختصين في الوزارة على الدعم والمساندة التي تلقتها الدائرة.

قامت اليونيسف بتقديم ثلثي التمويل لتخطيط وتنفيذ هذا المشروع من خالل مصادر ها الخاصة بها وبالتمويل الاضافي الذي تلقته من الحكومة الاسترالية. تعبر دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية عن شكرها وامتنانها لليونسيف على توفير الدعم الفني والتمويل. وللحكومة الاسترالية على توفير التمويل الجزئي.

### تقديــم

تعتمد عمليات التخطيط ورسم السياسات في مختلف المناحي الاجتماعية والاقتصادية والسياسية أساساً على البيانات والمعطيات الاحصائية الموثوقة والدقيقة. وفي المجال الصحي تعتبر البيانات الاحصائية حجر الأساس في وضع الخطط والسياسات الصحية، حيث عانى التخطيط في هذا المجال طيلة العقود الثلاثة الماضية من عدم توفر البيانات الدقيقة حول هذا القطاع للمجتمع والمواطن. ومن خلال دراسة الدائرة للبيانات والأرقام الاحصائية التي أنتجتها مختلف المؤسسات المحلية والدولية حول الوضع الصحي تبين أن اهتمامها كان منصباً بالدرجة الاولى على الاحصاءات التقليدية كأعداد المستشفيات والأسرة والمراكز الصحية...الخ.

ونظراً لأهمية توفر بيانات شاملة وحديثة حول الوضع الصحي في الأراضي الفلسطينية، فقد قامت الدائرة بتنفيذ مسح صحي شامل \_ المسح الصحي الفلسطيني الأول - وذلك بالتعاون مع وزارة الصحة ومنظمة الأمم المتحدة للأطفال (يونسيف)، حيث وفر هذا المسح مجموعة كبيرة من المؤشرات الصحية التي لم تتوفر في الماضي. وتجدر الاشارة هنا أنه لا يمكن الوقوف على المستوى الراهن للخدمات الصحية المقدمة للجمهور الا من خلل بيانات تتسم بالدقة والشمول والمصداقية، وقد أثبتت التجربة أن أي تقييم صحيح للخدمات الصحية لا بد وأن يبنى على أساس صحيح من المعلومات والتي من خلالها يمكن حساب المؤشرات وقياس درجة تحقيق الأهداف الصحية.

لقد ركز هذا المسح على أهداف منتصف العقد التي تتلخص في مراقبة عدد من المؤشرات الخاصة بصحة الطفل مثل تغطية التحصينات الى أن تصل الى 80% وتخفيض وفيات الاطفال دون الخامسة التي تسببها أمرض الحصبة الى 95% وازالة التيتانوس (الكزاز الوليدي) والتؤيد الشامل للملح وازالة النقص في فيتامين (أ) ورفع مستوى استخدام بالاضافة الى تخفيض مستويات 1990 لسوء التغذية (الشديدة والمتوسط) ب 20% او أكثر. ومن خلال دراسة هذه المؤشرات في منتصف العقد ودرجة تحققها ومن ثم متابعة التقدم في هذه الاهداف الى ان تحقق اهداف العقد المنشودة وانجاز الخطط والاهداف الصحية الموضوعة.

يتناول هذا التقرير مجموعة هامة من المؤشرات الصحية حول صحة الأسرة وتوفر الخدمة الصحية في المنطقة والتي يفتقر لها المخططون والباحثون. ويزودنا ببيانات حول صحة الطفل وتغذيته وتطور نموه والأمراض والحوادث التي يتعرض لها، كون هذه المؤشرات الاحصائية (معدلات التغذية ومراقبة الأمراض...) تعكس الطبيعة المحيطة بتطور الطفل. بالاضافة الى توفير عدد كبير من مؤشرات الصحة الانجابية كتنظيم الأسرة واتجاهات الانجاب وتفضيلاتها والرضاعة الطبيعية والرعاية أثناء الحمل.

والله نسأل ان يتكلل عملنا بالنجاح

### قائمــة المحتويــات

الموضوع	الصفحة
قائمة الجداول	
قائمة الأشكال البيانية	
1. المقدمة	29
1.1 أهداف المسح	29
2.1 أهداف منتصف العقد	29
3.1 علاقة المسح الصحي بالمسح الديمغر افي	30
4.1 هيكلية التقرير	31
2. المفاهيم والمصطلحات	33
3. النتائج الرئيسية	43
1.3 الصحة العامة	43
1.1.3 الأمراض المفاجئة والاصابات	43
2.1.3 التأمين الصحي	43
3.1.3 التدخين	44
4.1.3 الاعاقة	44
2.3 صحة الأم الانجابية	44
1.2.3 رعاية الأمومة	44
2.2.3 تغذية الطفل	45
3.2.3 نتظيم الأسرة	45
3.3 صحة الطفل	45
1.3.3 الحوادث والاصابات	45
2.3.3 الاسهال	46
3.3.3 التهابات الجهاز التنفسي الحادة	46
4.3.3 التحصينات	46
5.3.3 حالة التغذية	47
6.3.3 فيتامين أرد	47

الصفحة	ع	الموضو
49	ىية	4. المنهج
49	المقدمة	1.4
49	استمارة المسح	2.4
52	العينة والاطار	
52	1.3.4 مجتمع الدراسة	
52	2.3.4 تصميم العينة واختيارها	
52	3.3.4 معدلات الاستجابة	
53	4.3.4 حساب أوزان العينة	
53	5.3.4 حساب التقديرات والتباين	
55	التجربة القبلية	4.4
56	العمليات الميدانية	5.4
56	1.5.4 التعيين	
56	2.5.4 التدريب	
58	3.5.4 آلية العمل الميداني	
58	4.5.4 اجراء المقابلات	
59	5.5.4 تدقيق البيانات في الميدان	
59 50	6.5.4 آلية الاشراف والمتابعة	
59 50	معالجة البيانات	6.4
59	1.6.4 تجهيز برامج الادخال	
60	2.6.4 ادخال البيانات	
60	3.6.4 تدقيق وتنظيف البيانات	
61	بياتات	<ol> <li>جودة الـ</li> </ol>
61	مقدمة	1.5
61	تقييم البيانات الصحية	2.5
62	1.2.5 السمات الديمغر افية التي لها علاقة بتاريخ الميلاد	
62	2.2.5 الرعاية أثناء الحمل ورعاية الامومة	
63	3.2.5 تطعيم الاطفال	
63	4.2.5 الرضاعة الطبيعية	
63	5.2.5 حالة التغذية	
64	6.2.5 الامراض التي تصيب الاطفال	
65		المراجع
69		الجداول
183	بيانية	الأشكال ال
203		الملاحق

### قائمة الجداول

الصفحا		<u>الجدول</u>
		<ul><li>أ. الصحة العامة</li><li>1. الامراض</li></ul>
69	التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية	جدول 1:
70	التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية	جدول 2:
71	التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في قطاع غزة حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية	<b>جدول 3</b> :
72	التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخافية	جدول 4:
73	التوزيع النسبي للافراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ او اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وتلقوا رعاية طبية في الضفة الغربية حسب مكان الخدمة الصحية ومكان الاقامة	جدول 5:
74	التوزيع النسبي للافراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ او اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وتلقوا رعاية طبية في قطاع غزة حسب مكان الخدمة الصحية ومكان الاقامة	<b>جدول 6:</b>
75	التوزيع النسبي للافراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ او اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وتلقوا رعاية طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الخدمة الصحية ومكان الاقامة	
76	التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح ولم يحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب السبب في عدم	جدول 8:

<u>الصفحة</u>

<u> </u>	<del>-</del>		
2. التأمين الص	حي		
جدول 9:	التوزيع النسبي للافراد في الضفة الغربية حسب نوع التأمين الصحي وبعض الخصائص الخلفية	77	
جدول 10:	التوزيع النسبي للافراد في قطاع غزة حسب نوع التأمين الصحي وبعض الخصائص الخلفية	<b>78</b>	
جدول 11:	التوزيع النسبي للافراد في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع التأمين الصحي وبعض الخصائص الخلفية	<b>79</b>	
3. التدخين			
جدول 12:	التوزيع النسبي للأفراد 14 سنة فأكثر الذين يمارسون عادة التدخين حسب المنطقــــة وبعــض الخصائص الخلفية	80	
4. الاعاقة			
جدول 13:	مجتمع الهدف والاشخاص المعاقين وانتشار الاعاقة بين كل 100,000 من السكان في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس	81	
جدول 14:	التوزيع النسبي للافراد المعاقين حسب نوع الاعاقة والمنطقة والجنس	82	
جدول 15:	التوزيع النسبي للافراد المعاقين حسب سبب الاعاقة والمنطقة والجنس	83	
	. صحة الام الأنجابية 1. رعاية الامومة والطفولة		
جدول 16:	نسبة النساء الحوامل حالياً وتلقين رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مدة الحمل و بعض الخصائص الخلفية	84	
جدول 17:	التوزيع النسبي للنساء الحوامل حالياً وتلقين رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد مرات الفحص وبعض الخصائص الخلفية	85	
جدول 18:	نسبة النساء الحوامل حالياً والمواليد (أخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب الشخص الذي قدم الرعاية أثناء الحمل وعمر الام	86	
حدول 19:	نسبة النساء الحوامل حالياً والمواليد (أخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح فـــــ	87	

قطاع غزة حسب الشخص الذي قدم الرعاية أثناء الحمل وعمر الام

الجدول الصفحة

جدول 20:	نسبة النساء الحوامل حالياً والمواليد (أخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح فــــي الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الشخص الذي قدم الرعاية أثناء الحمل وعمر الام	88
جدول 21:	نسبة النساء الحوامل حالياً اللواتي تلقين رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان إجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية	89
جدول 22:	نسبة المواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح وامهاتهم تلقين رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية حسب مكان اجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية	90
جدول 23:	نسبة المواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح وامهاتهم تلقين رعاية أثنـــاء الحمل في قطاع غزة حسب مكان إجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية	91
جدول 24:	نسبة المواليد(اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح وامهاتهم تلقين رعاية أثنـــاء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان إجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية	92
جدول 25:	التوزيع النسبي للنساء الحوامل حالياً وتلقين مطعوم التيتانوس في الضفة الغربية وقطاع غـزة حسب عدد جرع التيتانوس وبعض الخصائص الخلفية	93
جدول 26:	نسبة المواليد(اخر مولودين) الذين تلقت أمهاتهم مطعوم التيتانوس أثناء الحمل في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الام وبعض الخصائص الخلفية	94
جدول 27:	نسبة النساء الحوامل حالياً اللواتي تعرضن لمشاكل صحية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية	95
جدول 28:	نسبة النساء الحوامل حالياً اللواتي تلقين بعض الادوية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مدة الحمل وبعض الخصائص الخلفية	96
جدول 29:	التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب مكان الولادة وبعض الخصائص الخلفية	97
جدول 30:	التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب مكان الولادة وبعض الخصائص الخلفية	98
جدول 31:	التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الولادة وبعض الخصائص الخلفية	99
جدول 32:	التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب نوع المساعدة اثناء الولادة وبعض الخصائص الخلفية	100

الصفحة الصفحة

جدول 33:	التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطـــاع غــزة حسب نوع المساعدة أثناء الولادة وبعض الخصائص الخلفية	101
جدول 34:	التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع المساعدة اثناء الولادة وبعض الخصائص الخلفية	102
جدول 35:	التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح التي لم تتم في مؤسسات صحية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب السبب وبعض الخصائص الخلفية	103
جدول 36:	التوزيع النسبي للمو اليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب طبيعة الولادة وبعض الخصائص الخلفية	104
جدول 37:	التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب طبيعة الولادة وبعض الخصائص الخلفية	105
جدول 38:	التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب طبيعة الولادة وبعض الخصائص الخلفية	106
جدول 39:	التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب رأي الام بوزن طفلها عند الولادة وبعض الخصائص الخلفية	107
جدول 40:	التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب رأي الام بوزن طفلها عند الولادة وبعض الخصائص الخلفية	108
جدول 41:	التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب رأي الام بوزن طفلها عند الولادة وبعض الخصائص الخلفية	109
جدول 42:	التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب نوع الرعاية التي تلقتها الام بعد الولادة (الاسابيع الستة بعد الولادة) وبعض الخصلئص الخلفية	110
جدول 43:	التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب نوع الرعاية التي تلقتها الام بعد الولادة (الاسابيع الستة بعد الولادة) وبعض الخصائص الخلفية	111
جدول 44:	التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الرعاية التي تلقتها الام بعد الولادة (الاسابيع الستة بعد الولادة)	112

وبعض الخصائص الخلفية

الصفحة

جدول 45:	التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح ولم تتلق أمهاتهم رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية	113
3. تغذية الطفر		
جدول 46:	انتشار الرضاعة الطبيعية بين الاطفال (آخرطفلين) في السنوات الخمس السابقة للمسح فـــي الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الأم	114
جدول 47:	نسبة الاطفال الذين ما زالوا يرضعون من أمهاتهم في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الطفل	115
جدول 48:	التوزيع النسبي للأطفال (الطفل الاخير) في الضفة الغربية حسب حالة الرضاعـــة الطبيعيــة الحالية وعمر الطفل طبقاً لعمر الأم	116
جدول 49:	التوزيع النسبي للأطفال (الطفل الاخير) في قطاع غزة حسب حالة الرضاعة الطبيعية الحالية وعمر الطفل طبقاً لعمر الأم	117
جدول 50:	التوزيع النسبي للأطفال (الطفل الاخير) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب حالة الرضاعة الطبيعية الحالية وعمر الطفل طبقاً لعمر الأم	118
جدول 51:	نسبة الاطفال الذين فطموا (توقفوا عن الرضاعة الطبيعية) خلال الاشهر الثلاثة الاولى من الولادة من بين الاطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب عمر الام	119
جدول 52:	نسبة الاطفال الذين فطموا (توقفوا عن الرضاعة الطبيعية) خلال الاشهر الثلاثة الاولى من الولادة من بين الاطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب عمر الام	120
جدول 53:	نسبة الاطفال الذين فطموا (توقفوا عن الرضاعة الطبيعية) خلال الاشهر الثلاثة الاولى من الولادة من بين الاطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الام	121
جدول 54:	الفروقات في انتشار ومدة الرضاعة الطبيعية بين الاطفال (اخر طفلين) الذيـــن ولـــدوا فـــي السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب بعض الخصائص الخلفية	122
جدول 55:	الفروقات في انتشار ومدة الرضاعة الطبيعية بين الاطفال (اخر طفلين) الذين ولـــدوا فـي السنوات الخمس الساقة للمسح في قطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية	123

الصفحة

جدول 56:	الفروقات في انتشار مدة الرضاعة الطبيعية بين الاطفال (اخر طفلين) الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية	124
جدول 57:	التوزيع النسبي للاطفال الذين رضعوا من أمهاتهم (الطفل الاخير) في الضفة الغربية وقطـــاع غزة حسب الفترة ما بين بدء الرضاعة الطبيعية والولادة ومكان الاقامة	125
جدول 58:	متوسط العمر للاطفال عند البدء باعطائهم التغذية الاضافية (السوائل والاطعمة) فـــي الضفــة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية	126
جدول 59:	معدل التغذية التكميلية للاطفال 6-9 أشهر في الضفة الغربية وقطاع غـــزة حسـب بعـض الخصائص الخلفية	127
جدول 60:	التوزيع النسبي للاطفال الذين زالوا يرضعون من أمهاتهم في الضفة الغربية وقطــــاع غــزة حسب أسلوب الرضاعة خلال الاصابة بالاسهال وبعض الخصائص الخلفية	128
جدول 61:	التوزيع النسبي للاطفال (اخر طفلين) في الضفة الغربية حسب تناولهم لحليب البودرة و/او الحليب البودرة و/او الحليب البقري (طازج) حسب عمر الطفل	129
جدول 62:	التوزيع النسبي للاطفال (اخر طفلين) في قطاع غزة حسب تناولهم لحليب البودرة و/او الحليب البقري (طازج) حسب عمر الطفل	130
جدول 63:	التوزيع النسبي للاطفال (اخر طفلين) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب تناولــــهم لحليـــب البودرة و/او الحليب البقري (طازج) حسب عمر الطفل	131
جدول 64:	نسبة الاطفال الذين يتناولون أغذية اضافية محددة من السوائل والاطعمة في الضفة الغربية حسب عمر الطفل	132
جدول 65:	نسبة الاطفال الذين يتناولون أغذية اضافية محددة من السوائل والاطعمة في قطاع غزة حسب عمر الطفل	133
جدول 66:	نسبة الاطفال الذين يتناولون أغذية اضافية محددة من السوائل والاطعمة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الطفل	134
جدول 67:	التوزيع النسبي للاطفال (آخر طفلين) الذين توقفت أمهاتهم عن ارضاعهم (الفطام) في الضفة الغربية حسب سبب التوقف عن الرضاعة وعمر الطفل	135
جدول 68:	التوزيع النسبي للاطفال (آخر طفلين) الذين توقفت أمهاتهم عن ارضاعهم (الفطام) في قطاع غزة حسب سبب التوقف عن الرضاعة وعمر الطفل	136

الصفحة الصفحة

جدول 69:	التوزيع النسبي للاطفال (آخر طفلين) الذين توقفت أمهاتهم عن ارضاعهم (الفطام) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب سبب التوقف عن الرضاعة وعمر الطفل	137
4. تنظيم الاسر	رة	
جدول 70:	نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً ويعرفن أي وسيلة من وسائل منع	138
	الحمل، ويعرفن أي وسيلة حديثة في الضفة الغربية حسب العمر الحالي	
جدول 71:	نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً ويعرفن أي وسيلة من وسائل منع الحمل، ويعرفن أي وسيلة حديثة في قطاع غزة حسب العمر الحالي	139
جدول 72:	نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً ويعرفن أي وسيلة من وسائل منع الحمل، ويعرفن أي وسيلة حديثة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر الحالي	140
جدول 73:	التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن الزواج وسبق لهن استخدام وسيلة منــع حمــل فــي الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الوسيلة والعمر الحالي	141
جدول 74:	نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج واستخدمن وسيلة منع حمل في الضفة الغربية حسب العمر الحالي وبعض الخصائص الخلفية	142
جدول 75:	نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج واستخدمن وسيلة منع حمل في قطاع غزة حسب العمـــو الحالي وبعض الخصائص الخلفية	143
جدول 76:	نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج واستخدمن وسيلة منع حمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر الحالي وبعض الخصائص الخلفية	144
جدول 77:	" التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية حسب عدد الاطفال عند استخدام الوسيلة لاول مرة وبعض الخصائص الخافية	145
جدول 78:	التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في قطاع غزة حسب عـــدد الاطفال عند استخدام الوسيلة لاول مرة وبعض الخصائص الخلفية	146
جدول 79:	التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد الاطفال عند استخدام الوسيلة لاول مرة وبعض الخصائص الخلفية	147
جدول 80:	التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية حسب نية الانجاب عند استخدام الوسيلة لاول مرة وبعض الخصائص الخلفية	148

الجدول الصفحة

جدول 81:	التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في قطاع غزة حسب نية الانجاب عند استخدام الوسيلة لاول مرة وبعض الخصائص الخلفية	149
جدول 82:	التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية وقط_اع غزة حسب نية الانجاب عند استخدام الوسيلة لاول مرة وبعض الخصائص الخلفية	150
جدول 83:	التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حاليا في الضفة الغربية حسب نوع وسيلة منع الحمل المستخدمة حالياً وبعض الخصائص الخلفية	151
جدول 84:	التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حاليا في قطاع غزة حسب نوع وسيلة منع الحمل المستخدمة حالياً وبعض الخصائص الخلفية	152
جدول 85:	التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حاليا في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع وسيلة منع الحمل المستخدمة حالياً وبعض الخصائص الخلفية	153
جدول 86:	التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نـــوع الوســيلة الحديثة المستخدمة حالياً ومصدرها	154
جدول 87:	التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً ويستخدمن حالياً وسيلة منع حمل في الضفة الغربيـــة وقطاع غزة حسب المشكلة الرئيسية التي واجهتهن جراء استخدام الوسيلة الحالية	155
جدول 88:	التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً ولا يستخدمن وسيلة منع حمل وينوين الاستخدام فيي المستقبل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الوسيلة المفضلة والزمن المفضل لاستخدامها	156
جدول 89:	التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً ولا يستخدمن وسيلة منع حمل ولا ينوين الاستخدام في المستقبل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب السبب الرئيسي في عدم الاستخدام وبعض الخصائص الخلفية	157
ج صحة الطنا 1. الحواد	فل دث والاصابات	
		150
جدول 90:	التوزيع النسبي للأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بحادثة خطيرة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الفترة التي وقعت فيها الحادثة وبعض الخصائص الخلفية	158
جدول 91:	التوزيع النسبي للاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بحادثة خطيرة في الضفة الغربية وقطاع	159

غزة حسب المكان الذي وقعت فيه الحادثة وبعض الخصائص الخافية

الصفحة

جدول 92:	التوزيع النسبي للأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بحادثة خطيرة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الحادثة وبعض الخصائص الخلفية	160
2. الاستهال		
جدول 93:	نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الاسبوعين السابقين للمسح ومتوسط الاصابة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية	161
جدول 94:	نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الاسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الاعراض التي ظهرت عليهم وبعض الخصائص الخلفية	162
جدول 95:	التوزيع النسبي للاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الاسبوعين السابقين للمســـح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نمط التغذية خلال الاصابة ومكان الاقامة	163
جدول 96:	نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الاسبوعين السابقين للمسح وتم علاجهم بمحلول معالجة الجفاف في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية	164
جدول 97:	نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الاسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية وقطاع غرزة حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخافية	165
3. التهابات الج	عهاز التنفسي الحادة	
جدول 98:	نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالرشح والسعال وصعوبة النتفس والسخونة في الاسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية	166
جدول 99:	نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالرشح والسعال في الاسبوعين الســــابقين للمســح وتلقوا علاجات مختلفة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية	167
جدول 100:	التوزيع النسبي دون الخامسة الذين أصيبوا بالرشح والسعال في الاسبوعين السابقين للمســـح في الضفة الغربية وقطاع غزة وحصلوا على استشارة طبية حسب المدة التي مضت على الاصابة وبعض الخصائص الخلفية	168
جدول 101:	التوزيع النسبي للاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالسعال والرشح في الاسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مصدر الاستشارة	169
	وربعض الخصرائص الخافرة	

<u>الجدول</u>

#### 4. التحصينات

, ·¬		
جدول 102:	نسبة الاطفال دون الخامسة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب توفر البطاقة الصحية وبعض الخصائص الخافية	170
جدول 103:	نسبة الاطفال دون الخامسة وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية حسب بعض الخصائص الخلفية	171
جدول 104:	نسبة الاطفال دون الخامسة وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في قطاع غـــزة حسب بعض الخصائص الخلفية	172
بدول 105:	نسبة الاطفال دون الخامسة وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية	173
جدول 106:	نسبة الاطفال الذين أعمار هم 12-23 شهراً وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية حسب بعض الخصائص الخلفية	174
بدول 107:	نسبة الاطفال الذين أعمار هم 12-23 شهراً وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في قطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية	175
جدول 108:	نسبة الاطفال الذين أعمار هم 12-23 شهراً وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية	176
121-11		

#### 5. نمو الطفل

- جدول 109: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين تم قياس أطوالهم واوزانهم في الضفة الغربية وقطاع غـزة حسب بعض الخصائص الخلفية
- جدول 110: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين تم تصنيفهم على ان لديهم سوء تغذية طبقاً للارقام القياسية الانثروبومترية لحالة التغذية: الطول مقابل العمر، الوزن مقابل الطول، الوزن مقابل العمر في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية
- جدول 111: فئات الانحراف المعياري للوزن مقابل الطول والمجدولة حسب فئات الانحراف المعياري للطول مقابل العمر باستخدام المرجع الدولي للسكان (المركز القومي للحصاءات الصحية/مركز مراقبة الامراض/منظمة الصحة العالمية) في الضفة الغربية وقطاع غزة

### قائمة الأشكال البيانية

الصفحة		الشكل
	صحي	1. التأمين الد
183	التوزيع النسبي للافراد في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المنطقة ونوع التأمين الصحي	شكل 1:
		2. التدخين
184	نسبة الافراد 14 سنة فأكثر الذين يمارسون عادة التدخين في الضفة الغربية وقطاع غازة حسب مكان الاقامة	شكل 2:
		3. الاعاقة
185	التوزيع النسبي للافراد المعاقين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الاعاقة (الاكـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	شكل 3:
	(مومة	3. رعاية الا
186	نسبة النساء الحوامل حاليا وتلقين الرعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد مرات الفحص وبعض الخصائص الخلفية	شكل 4:
187	نسبة المواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح الذين تلقت امهاتهم الرعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الفحص	شکل 5:
188	التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الولادة	شكل 6:
189	نسبة النساء الحوامل حالياً في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الشخص الذي قدم الرعايـــة أثناء الحمل والعمر	شكل 7:
190	نسبة النساء الحوامل حاليا وتلقين مطعوم النيتانوس في الضفة الغربية وقطاع غـزة حسـب عدد الجرع ومكان الاقامة	شكل 8:
191	نسبة المواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح الذين تلقت أمهاتهم مطعوم التيتانوس أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الأم ومكان الاقامة	شكل 9:

الصفحة الشكل

4. تغذية الد	طفل	
شكل 10:	نسبة الاطفال الذين ماز الوا يرضعون من امهاتهم في الضفة الغربية وقطاع غـزة حسـب عمر الطفل	192
ئىكل 11:	التوزيع النسبي للاطفال (آخر طفلين) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب تناولــــه لحليـــب البودرة والبقري	193
ثىكل 12:	نسبة الاطفال الذين فطموا خلال الثلاثة أشهر الاولى من بين الاطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح (آخر طفلين) في الضفة الغربية حسب عمر الأم	194
5. تنظيم الا	لاسرة	
شكل 13:	نسبة النساء المتزوجات حاليا في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع وسيلة منع الحمــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	195
ئىكل 14:	نسبة النساء المتزوجات حالياً ولا يستخدمن وسيلة لمنع الحمل وينوين الاستخدام في المستقبل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الوسيلة	196
6. حوادث الا	لاطفال	
ئىكل 15:	التوزيع النسبي للاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بحادثة خطيرة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الحادثة ومكان الاقامة	197
7. الاسهال		
ئىكل 16:	نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الاسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الاقامة	198
ئىكل 17:	نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبو ا بالاسهال خيلال الاسب عين السابقين للمسح	199

وعولجوا بمحلول معالجة الجفاف في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الاقامة

<u>الشكل</u>

#### 8. التهابات الجهاز التنفسى الحادة

شكل 18: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالسعال والرشح في الاسبوعين السابقين للمســـح في الضفة الغربية وقطاع غزة وحصلوا على استشارة طبية حسب المدة التي مضت علـــــى الاصابة والعمر

#### 9. التحصينات

شكل 19: نسبة الاطفال الذين اعمار هم 12-23 شهراً وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الاقامة

#### 10. حالة التغذية

شكل 20: نسبة الاطفال الذين تم تصنيفهم بأن لديهم سوء تغذية طبقاً للارقام القياسية الانثروبومتريـــة لحالة التغذية: الطول مقابل العمر، الوزن مقابل الطول، والوزن مقابل العمر، فـــي الضفــة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الإقامة

#### الفصل الأول

#### المقدمـــة

تم تنفيذ المسح الصحي كجزء من خطة دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية الرامية لتوفير بيانات حول مختلف الاحتياجات الملحة للشعب الفلسطيني اسهاما منها في بناء الدولة الفلسطينية. ويعد هذا المسح الأول من نوعه في الضفة الغربية وقطاع غزة من حيث الشمول وتعدد المؤشرات الصحية المدروسة ويمثل نقطة انعطاف كبرى في المجال الصحي.

يوفر المسح الصحي بيانات حول العديد من المؤشرات الصحية والديمغرافية والخدمانية في الضفة الغربية وقطاع غزة، وتوفير تقديرات دقيقة حول هذه المؤشرات على المستويين الوطني ومكان الاقامة (ريف، مخيم، مدينة) لتكون منبعاً لواضعي الخطط والسياسات التنموية والصحية والاجتماعية.

#### 1.1 أهداف المسح:

يهدف هذا المسح الى تشخيص الاوضاع الصحية للمواطن الفلسطيني وخاصة الام والطفل من خلل بناء قاعدة معلومات تستمد بياناتها الاساسية من الواقع وذلك لبناء ووضع البرامج الصحية وتقويمها. كما سيوفر المسلح بيانات تفصيلية عن العوامل الصحية والبيولوجية التي تؤثر في صحة المواطن والتي ستوضع في خدمة المخططين وصانعي القرار وفقا لتقديرات علمية وموثوقة بالاضافة الى توفير بيانات تفصيلية حول عدد من المتغيرات الصحية الممثلة في:

- 1. توفير بيانات حول أهداف منتصف العقد وبيانات حول المؤشرات الصحية الأخرى التي تخصص المواطن الفلسطيني خاصة الأم والطفل
  - 2. تحديث المعلومات المتوفرة حول بعض المؤشرات كالتطعيمات والرضاعة الطبيعية وغيرها
  - 3. توفير قاعدة بيانات للوزارات المختصة وصانعي السياسات خاصة في هذه المرحلة الحرجة
- 4. دعم القدرة على التخطيط والمراقبة المستمرة للمؤشرات الصحية المختلفة في دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية من خلال امتلاكها لقاعدة بيانات حول ذلك وبدء عملية الرقابة الرئيسية على المؤشرات الصحية وخاصة أهداف منتصف العقد وأهداف الإعلان العالمي لحقوق الطفل
- تدعيم سبل التعاون بين مختلف الهيئات والمؤسسات والوزارات المعنية من خلال تنفيذ هذا المسح وطريقة
   أدائه تحقيق الأهداف التي وضعت في الخطة الشاملة للاحصاءات الفلسطينية.

#### 2.1 أهداف منتصف العقد:

جاء في وثيقة الإعلان العالمي لمؤتمر الطفل مجموعة من الاهداف والتي يجب تحقيق بعضها في منتصف هذا العقد والبعض الآخر في نهايته. وقد عملت منظمة الصحة العالمية واليونيسف واليونسكو للموافقة على مجموعة صغيرة من

المؤشرات ليصار الى مراقبتها بحيث تقوم كل دولة بتأسيس آلية منتظمة لجمع وتحليل البيانات ونشرها لمراقبة المؤشرات الاجتماعية التى تتعلق بالطفل.

#### وقد تمثلت أهداف منتصف العقد في الاهداف التالية:

- 1. المحافظة على تغطية المطاعيم بحيث يتم رفع تغطية المطاعيم ضد الامراض الستة (الشلل والحصبة والنكاف والسل والسعال والديكي والكزاز) الى 80% في جميع الدول.
  - 2. ازالة الكزاز الوليدي.
- تخفيض وفيات الاطفال الناجمة عن مرض الحصبة الى 95% وتخفيض حالات الحصبة الى 10% مقارنــة مع مستويات التطعيم عام 1995، وتعتبر هذه خطوة للقضاء على الحصبة على المدى الطويل.
- 4. ازالة النقص في فيتامين أعن طريق نشر استخدامه بين الاطفال الذين تقل اعمار هم عن الشهرين الى 80%
   على الاقل.
  - 5. نشر استخدام الملح المؤيدن.
- رفع مستوى استخدام محاليل معالجة الجفاف (زيادة السوائل) واستمرار التغذية والتي هي عبارة عن جــزء
   من برنامج مراقبة امراض الاسهال.
  - 7. تخفيض مستويات 1990 لسوء التغذية (الشديدة والمتوسطة) ب 20% او اكثر.

#### 3.1 علاقة المسح الصحي بالمسح الديمغرافي:

هناك علاقة وثيقة بين المؤشرات الصحية والمؤشرات الديمغرافية، حيث نحتاج اليها في وصف او قياس حالة الافراد الصحية، لذا تعتبر المؤشرات الصحية والديمغرافية (الولادات والوفيات) موضوعين متكاملين للتعرف على الحالة الصحية للمواطنين ومن خلالهما يتم التعرف على المؤشرات الاقتصادية والاجتماعية الاخرى.

ومن هنا ادركت دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية تكامل العلاقة بين المسح الصحي والمسح الديمغرافي الذي نفذتها الدائرة صيف عام 1995 وهذه العلاقة تجعل من المسح الصحي يبدو قريباً من المسوح الصحية الديمغرافية التي نفذتها عدة دول في العالم الثالث. وكان لهذه العلاقة استحقاقاتها اذ ان عينة هذا المسح كانت جزءا من عينة المسح الديمغرافي، وقد كانت البيانات التعريفية للاسر في المسح الصحي هي نفس البيانات التعريفية لنفس الاسر في المسح الديمغرافي، بل ان الامور تعدت ذلك حيث تم نقل جزء من البيانات في قائمة افراد الاسرة من استمارة المسح الصحي مع مراعاة البنود القابلة للتغيرات مع الزمن والتي تم جمعها مرة ثانية من الميدان اثناء العمل الميداني في المسح الصحي.

ان أهمية هذه الطريقة في الربط بين المسحين ستتجلى عند البدء في العمل على التقارير التحليلية، اذ سيكون هناك بالامكان الربط بين المتغيرات الصحية والمتغيرات الديمغرافية وتأثير كل منها على الاخرى وبالتالي الخروج بجداول مغايرة تماماً للجداول التي خرج بها كل من المسحين على حدة، و سيكون لهذا عظيم الاثر في افادة الباحثين والمهتمين. كما ان هذه العلاقة بين المسحين أكدت على دقة النتائج التي جاء بها كل منهما.

#### 4.1 هيكلية التقرير:

يتألف التقرير من عدد من الفصول بالاضافة الى المقدمة وقائمة الجداول والأشكال البيانية والمحتويات. ويحتوي الفصل الثاني على قائمة التعاريف والمصطلحات التي تم استخدامها في المسح ومن خلالها طورت استمارة المسح ودليل الباحثات.

#### أما الفصل الثالث فيستعرض نتائج المسح الأساسية والتي يمكن تلخيصها بما يلي:

- 1. تقديرات حول الامراض المفاجئة والاصابات التي اصابت السكان في الاسبوعين السابقين للمسح
  - 2. تقديرات حول الخدمات الصحية المتوفرة وامكانية الوصول اليها
    - 3. تقديرات حول التأمين الصحي
    - 4. تقدير ات حول الاشخاص الذين يمارسون عادة التدخين
  - 5. تقدير ات حول الاعاقات بأنواعها وأسبابها في المجتمع الفلسطيني
    - 6. تقدير ات حول الرعاية الصحية للأم خلال فترة الحمل
      - 7. تقديرات حول انتشار استخدام فيتامين أ/د
      - 8. تغذية الطفل ونموه عن طريق قياس الطول والوزن
        - 9. تقدير ات حول مدى تغطية المطاعيم عند الأطفال
- 10. تقدير ات حول مدى تغطية مطعوم التيتانوس للنساء الحوامل والمواليد في السنوات الخمس السابقة للمسح
  - 11. تقدير ات حول مدى انتشار الحوادث والاصابات بين الأطفال
    - 12. تقديرات حول مدى انتشار استخدام وسائل تنظيم الأسرة
      - 13. تقديرات حول الرضاعة الطبيعية والتغذية الاضافية

أما الفصل الرابع فيستعرض منهجية الدراسة بدءا بالاستمارة واطار العينة وتصميمها ومعدلات التجاوب وحساب أوزان العينة، والتجربة القبلية، وتقرير العمل الميداني، وبرنامج تدريب فريق العمل الميداني وتنظيم وادارة العمل الميداني، والمراجعة والتدقيق الميداني بالاضافة الى آلية معالجة البيانات والجدولة، وينتهي هذا بأهم الأخطاء غير الاحصائية.

ويختتم هذا التقرير بالفصل الخامس الذي يتضمن تقييما للبيانات ومصداقيتها وموثوقيتها، بما في ذلك معدلات الاستجابة والتعاون من قبل الأسر المختارة للاجابة على الأسئلة والأقسام المختلفة في الاستمارة والذي ركز على الطرق المختلفة لتقييم البيانات والتي شملت السمات الديمغرافية والرعاية اثناء الحمل ورعاية الامومة وتطعيم الاطفال والرضاعة الطبيعية ونمو الطفل والامراض التي تصيب الاطفال. اما البقية المتبقية من التقرير فهي الجداول الرئيسية والاشكال البيانية.

#### الفصل الثاني

#### المفاهيم والمصطلحات

الصحة الانجابية:

بة: هي الحالة التي تكتمل فيها العملية الانجابية بطريقة جسمية وعقلية واجتماعية صحيحة، ولا تعني عدم وجود أمراض أو اضطرابات في العملية الانجابية. وهذا يمكن الانسانية من الحفاظ على الجنس ويعني أيضا أن تحمل وتلد المرأة بأمان، وأن تحدث العملية الانجابية بنجاح وان يعيش الاطفال وينمون بطريقة صحية، وهذا يمكن الانسان من تنظيم الخصوبة بدون مخاطر صحية وأنه آمناً جنسياً.

سنوات الدراسة: هي مجموع السنوات الدراسية التي أنهتها المبحوثة بنجاح.

الحالة الغذائية: هي التي تسمح لنا بقياس ووصف الوضع الحالي للطفل اما بطريقة مباشرة نتيجة عوامل حادة مثل عدم تناول كمية كافية من الغذاء، أمراض الطفولة والاسهال المؤدي الى الهزال بالاضافة الى التأثيرات الجانبية للحرمان المزمن المؤدى الى قصر القامة.

العجز: "فقدان أو اضطراب نفسي او فسيولوجي او عضوي او وظيفي" والعجز هو اضطرابات على مستوى العضو والتي تشمل عجزاً او فقدان وظيفة عقلية مثل فقدان البصر، السمع، فقدان الرؤيا لعين واحدة (العور)، شلل أحد الاطراف، بتر احد الاطراف والتخلف العقلي والرؤيا الجزئية وفقدان النطق الجزئي والكلي.

العجز الجسدي او هو النقص او عدم القدرة على اداء نشاط بنفس الطريقة التي يؤديها الشخص الطبيعي، والعجر العقلي هو يصف الحد من الاداء الوظيفي والحد من النشاط الناتج عن العجز، والعجز الجسدي او العقلي هو وصف للاضطرابات الوظيفية على المستوى الشخصي. ومن الامثلة على العجر الجسدي او العقلى صعوبة الرؤيا والنطق والحركة وصعود الدرج والتنهدات والتنفس والاكل وقضاء الحاجة.

الاعاقة: "القصور عند شخص ما ناتج عن العجز او العجز الجسدي او العقلي والتي تحد او تمنع من قدرته بالمقارنة مع شخص طبيعي يماثله عمراً وجنساً ويعيش نفس الظـــروف الاجتماعيــة"، ويعتبر المصطلح كذلك تصنيفاً للحالات المحتمل ان يجد المعاقون انفسهم فيها. وقصور هذه الحالات تحد من مقدرتهم على التفاعل مع المحيط الاجتماعي، ومثال ذلك عدم القدرة على استخدام المواصلات العامة والعمل والاستخدام الجزئي والعزلة الاجتماعية وملازمة الفراش.

المولود الحي: هو الطفل الذي ولد حياً وصرخ او بكى عند الولادة او ظهرت عليه أي علامة اخرى من علامات الحياة عند الولادة.

أهداف منتصف هي الاهداف التي انبثققت عن الاعلان العالمي لحقوق الطفل والتي تتمثل في تحقيق التقدم في العقد:

بعض المؤشرات على المستوى الوطني مثل رفع تغطية المطاعيم ضد بعض الامراض الى 80% جميع الدول.

التغذية المدعمة: أية سوائل (بما فيها الحليب) او اغذية صابة تعطى للطفل وهو لا يزال يرضع.

الهزال: يعني نقص الوزن مقارنة مع الطول والذي يعتبر أفضل مؤشر لسوء التغذية الحاد وهذا يعني نقص في الانسجة والدهنيات وذلك بمقارنته مع الوضع المتوقع للطفل الطبيعي الذي له نفس الطول.

اللبأ: هو الحليب الذي يفرزه ثدي الام خلال 48-72 ساعة بعد الولادة.

القطع: هو الانهاء القسري للرضاعة الطبيعية ويدعى في بعض الاحيان بالفطام الكامل او التوقف عن الرضاعة الطبيعية.

وزن الطف معدل وزن الاطفال في مجتمع معياري.

المعياري:

المرض: اضطراب او اعتلال في الحالة الصحية.

تكديس العمر: الرغبة العامة في عدم تسجيل رقم مفضل مثل عمر الشخص او لتقريب عمر شخص لرقم ينتهي بالخانة 0 او 5 او تسجيل اعمار الاطفال بمضاعفات 6 او 12 شهراً. وهذا النوع من عدم التسجيل ينتج عنه تركيز خاطئ لاعمار الاشخاص في عمر محدد او فئة عمرية محددة.

الجفاف: النقص في الماء. الطفل المصاب بالاسهال يفقد وبشكل سريع الماء مع البراز مما يـــؤدي الـــي جفافه.

فــترة الــولادة 28 يوماً الاولى من حياة الطفل.

الحديثة:

فترة ما بعد الولادة هي الفترة الممتدة ما بين الشهر الاول والسنة من حياة الطفل.

الحديثة:

معدل الانتشار: عدد حالات ظهور ظرف او مرض والتي لم تكن موجودة في وقت سابق لكل 100 او 1000 من السكان.

البكر: هي المرأة التي تحمل لاول مرة.

قصر القامة: هو نقص الطول بالمقارنة مع الوزن الذي يشير الى قصر القامة. ويعد نقص التغذية المزمن احد اهم الاسباب لقصر القامة وهذا يعني الهزال المزمن، كما ان هناك اسباباً اخرى تسبب قصر القامة كالعوامل الوراثية والامراض المعدية والظروف الاجتماعية والاقتصادية.

الصحة: مصطلح له عدة تعريفات، حيث عرفته منظمة الصحة العالمية كالتالي: "حالـــة مــن الاســتقرار الجسدي والعقلي والاجتماعي التام، ولا تقتصر على الخلو من الامراض والاضطرابات".

التأمين الصحى: تعويض عن خسارة مادية ترتبط بتغطية التكاليف المتعلقة بمشكلة صحية ما وعلاجها.

المستشفى: مؤسسة طبية يتمثل هدفها الأول في توفير خدمات (تشخيصية وعلاجية) لمختلف الظروف الطبية جراحية كانت أم غير جراحية، وتقدم معظم المستشفيات أيضا خدمات لمرضى العيادات الخارجية وخاصة خدمات الطواريء.

مدى حدوث عدد حالات المرض الجديدة، العدوى أو غير ذلك من الحوادث التي تظهر خلال فترة زمنية معينة المرض: نسبة الى وحدة من السكان الذين تحدث بينهم.

الرضع: يطلق على الوليد من لحظة و لادته حتى بلوغه السنة.

مدى انتشار عدد حالات الاصابة بمرض ما أو المصابين بعدوى أو الذين يعانون من حالات أخرى في فترة المرض: معينة ونسبتهم الى حجم السكان الذين يعيشون بينهم.

الرعاية الصحيــة الفحص الأولي والرعاية الصحية الشاملة المتواصلة بما فيها التشخيص والعلاج الأولي والاشراف الاولية: الصحي وادارة خدمات الصحة الوقائية والحالات المزمنة، ولا يتطلب توفير الرعايـــة الصحيــة الاولية معدات وأجهزة متطورة أو مصادر متخصصة

مقدم الرعايكة الفرد أو المنظمة التي تقع على عاتقها واحدة أو اكثر من المسؤوليات التالية:

الصحية: تقديم الرعاية الصحية، الادارة، التعليم، تطوير الخدمات الصحية والنشاطات والموارد، ومن الممكن ان يكون لمقدم الرعاية اهتمام مباشر او غير مباشر في صناعة الصحة.

الطبقة: هي فئة من المجتمع الاحصائي متجانسة فيما بينها من حيث الصفات والمتغيرات قيد الدراسة.

وحدة المعاينة تستخدم عند تصميم العينة متعددة المراحل حيث يتم في المرحلة الاولى اختيار وحدات أولية، الأولية:
وحدات جغرافية او تجمعات سكانية، وهي في هذا المسح تجمعات سكانية.

الخلية: هي أصغر وحدة جغرافية يتم العمل الميداني فيها، ويتم جمع البيانات على مستواها ويراعـــى أن تكون حدود الخلايا واضحة ويسهل التعرف عليها ميدانيا، وتستخدم الشوارع والطرق في العــادة كحدود للخلايا.

الوحدة السكنية: هي عبارة عن غرفة أو مجموعة من الغرف مأهولة أو شاغرة ومعدة للاستخدام كمسكن منفصل ويتوفر أحد الشرطين:

1. مدخل مباشر خارجی او من خلال ممر.

2. خدمات مطبخ كاملة يقتصر استخدامها على ساكني الوحدة سواء كانت مستخدمة أوغير مستخدمة.

الاسناد الزمني: هو التاريخ المرجعي الذي تم استخدامه عند احتساب الاعمار وقد حدد في هذا المسح على أنه يوم 1996/5/31.

التجربة القبلية: هي صورة مصغرة للمسح، يتم اجراؤها بهدف فحص الادوات (الاستمارات والنماذج) والعمليات الميدانية والتغيرات البشرية والمادية الموضوعة، والزمن المقدر لانهاء العمل الميدانيي وادخال البيانات، أي باختصار هدفها فحص الخطة المعدة لتنفيذ المسح الرئيسي.

الاسرة المعيشية: فرد أو مجموعة أفراد يعيشون في نفس الوحدة السكنية ويتناولون الطعام معا ويشتركون في توفير احتياجاتهم المعيشية وقد تربطهم علاقة قرابة ليشكلوا عائلة، او لا تربطهم هذه العلاقة.

الفرد الموجود في الوحدة السكنية عند اجراء المقابلة يعتبر فرد في الاسرة او عضواً فيها اذا: الفرد في الاسرة:

1. كانت هذه الوحدة السكنية هي مكان الاقامة المعتاد له او مكان الاقامة الوحيد له.

سكنية اخرى او في مكان اخر. وفي هذا المسح تم اعتبار الافراد المقيمين في تجمعات معينة داخل الضفة الغربية وقطاع غزة من اجل الدراسة (الطلاب)، والطلاب الذين يدرسون في الخارج ولكنهم يعودون سنويا لزيارة ذويهم والاقامة معهم وكذلك العمال المنفصلين عن أسوهم ويعودون لها في نهاية الاسبوع او الشهر وكذلك السجناء على انهم افراداً مقيمين بصورة معتادة مع اسرهم، وليس في أماكن عملهم او دارستهم او سجنهم.

رب الاسرة:

هو الشخص المقيم اقامة معتادة مع الاسرة، الذي عرف بأنه يحمل هذه الصفة من قبل باقي أفراد الاسرة، وعادة ما يكون هذا الشخص صاحب السلطة والمسؤول عن تدبير الشوون الاقتصادية للأسرة وقد يشاركه الاخرون في ذلك، وقد يكون رب الاسرة ذكرا او انثـــي ونظــرا للظــروف الخاصة بهذا المسح (التكامل مع المسح الديمغرافي) فقد تم اعتماد رب الاسرة الذي كان اثناء المسح الديمغرافي حتى لو كان هذا الشخص غير موجود في الاسرة لسبب او لأخر.

السكان الذين تم حصرهم حسب مكان الاقامة المعتاد باستثناء الزوار المؤقتين، وتم اعتبار السكان السكان المقيمون: الغائبين مؤقتا والمقيمين في الخارج لفترة تقل عن السنة على انهم مقيمين عادة في الضفة الغربية وقطاع غزة وكذلك السجناء.

العمر بالسنوات الكاملة هو الفترة الزمنية بين تاريخ الميلاد وزمن الاسناد المستخدم فـي المسـح العمر: معبراً عنه بالسنوات الكاملة. اما العمر الفعلى للفرد فهو الفترة الزمنية بين تاريخ الميلاد وزمن الاسناد المستخدم ومحسوبا بالسنوات أو اجزاء من السنة.

يقصد بها أي مؤسسة تعليمية سواء مدرسة ابتدائية او اعدادية او ثانوية او كلية مجتمع متوسطة المدرسة: او جامعة او معهد بعد الثانوية العامة يقدم تعليماً منتظماً او معترفاً به من الجهات الرسمية، ولا تعتبر رياض الاطفال مدرسة.

هي حالة الفرد الشخصية الحالية التي يكون عليها ذلك الفرد الذي يبلغ من العمر 14 سنة فأكثر، الحالة الزواجية: والمتعلقة بقوانين وعادات الزواج المعمول بها في البلد، وقد تكون احدى الحالات التالية:

> هو الفرد الذي يبلغ عمره 14 سنة فأكثر، ولم يتزوج نهائياً. لم يتزوج ابدا:

هو الفرد الذي يبلغ 14 سنة فأكثر وسبق له الزواج فعلا وانفصم (انحـــل) اخـــر زواج بـــالطلاق • مطلق: المسجل شرعاً ولم يتزوج مرة اخرى.

هو الفرد الذي يبلغ 14 سنة فأكثر وسبق له الزواج فعلاً وانفصم (انحل) اخــر زواج لــه بوفــاة أرمل: الشريك الاخر ولم يتزوج مرة أخرى.

• منفصل: هو الفرد الذي يبلغ عمره 14 سنة فأكثر وسبق له الزواج فعلاً وانفصل اخر زواج له بسبب ما، وبدون أي اثبات مسجل رسمياً وقانونياً، ولم يتزوج مرة أخرى.

المدخن هو الشخص الذي يبلغ عمره 14 سنة فأكثر، ويدخن بمعدل سيجارتين باليوم أو أكثر واستثني من يدخن الغليون والنرجيلة.

وزن المولود: أول وزن لحديثي الولادة.

الـوزن العـادي هو المولود الذي يزن من 2.5 - 4 كغم عند و لادته. للمولود:

**الوزن اقــل مـن** هو المولود الذي يزن اقل من 2.5 كغم عند و لادته. المعتاد للمولود:

الوزن اكتر من هو المولود الذي يزن اكثر من 4 كغم عند و لادته. المعتاد للمولود:

**وسيلة تنظيم** هي الوسيلة التي يمكن ان تستخدم بهدف وقف الحمل او تنظيم التباعد بين الاحمال، ويوجد وسائل الاسرة:

تستخدمها المرأة وأخرى يستخدمها الرجل ومنها:

- حبوب منع احدى الطرق التي تمكن المرأة من تأخير الحمل المقبل او تجنب حدوثه، عن طريق اخذ حبة الحمل:

  الحمل:
- اللولب: هو عبارة عن حلقة من البلاستيك او المعوق يمكن تركيبه داخل الرحم بواسطة طبيب أو ممرضة مختصة.
  - الحقن (الابر): وهي حقن تعطى على فترات زمنية لتأخير او تجنب الحمل.
- العازل الطبعي وسيلة لتنظيم الاسرة تستخدمها المرأة بوضع واق رحمي او اسفنجة في المهبل او ان تستعمل للمرأة: الفوارة او مرهم موضعي أو الكريمات.
- العازل الواقي وهو عبارة عن واق مصنوع من المطاط ويستخدمه الرجال اثناء الجماع، ويعرف ايضا باسم للرجال: الكندوم.
- ربط الانابيب هي وسيلة مسن وسائل تنظيم الاسرة والتي تهدف الى وقف الحمل كليا وذلك عن طريق ربط الرحمية: الانابيب الرحمية (تسكير مواسير) وتتم عن طريق عملية جراحية، وتعرف ايضا بالتعقيم للنساء.
- التعقيم هي وسيلة من وسائل تنظيم الاسرة تتم بواسطة قطع القناة الدافقة للحيوانات المنوية بشكل نهائي للرجال: وتتم عن طريق اجراء عملية جراحية.

• فترة الامان: هي وسيلة من وسائل تنظيم الاسرة تتم عن طريق تجنب الاتصال الجنسي خلال ايام محددة مــن الشهر (قبل منتصف الدورة الشهرية بيومين الى ثلاثة وبعدها بيومين الى ثلاثة) والتي تكون فيها المرأة اكثر عرضة للحمل.

• العزل: هي وسيلة من وسائل تنظيم الاسرة يستخدمها بعض الازواج عن طريق القذف خارج المهبل اثناء الممار سة الجنسية.

• الرضاعـــة وسيلة من وسائل تنظيم الاسرة تتم عن طريق الاطالة في مدة الرضاعة الطبيعية بهدف تأجيل الطبيعية: الحمل الثاني.

محلول معالجة هو محلول يستخدم للتخفيف من حدة الاسهال عن طريق تعويض الطف المصاب بالاسهال الجفاف:

بالسوائل والاملاح التي يفقدها، ويتكون المحلول من ماء وسكر وملح بنسب محددة ويفضل اضافة بايكربونات الصوديوم "كربونات الطبيخ" وقليل من عصير الليمون او البرتقال.

الاسهال: هو التغير الملموس في عدد مرات التبرز "اكثر من ثلاث مرات باليوم" والتغير في لزوجة الـبراز بحيث يميل الى السيولة، وقد يرافق هذه العملية وجود دم او مخاط في البراز.

المطعوم الثلاثي: عبارة عن مطعوم مشترك لثلاثة امراض هي الخناق (الدفتيريا) والسعال الديكي (الشاهوق) والتيتانوس (الكزاز)، ويعطى هذا المطعوم على شكل حقنة عضلية في عمر الشهرين والاربعة شهور والسنة اشهر والسنة.

مطعوم الشلل: يعطى هذا المطعوم على شكل نقط عن طريق الفم او على شكل حقن ويعطى في نفس الوقت الذي يأخذ فيه الطفل المطعوم الثلاثي، في الاشهر الثاني والرابع والسادس والثاني عشر من عمره.

مطعوم الحصبة: يعطى على شكل حقنة مرة واحدة في الشهر التاسع حسب برنامج تطعيم وكالــة الغـوث و بعــد الشهر التاسع وحتى وصوله سن الخامسة عشر شهراً حسب برنامج التطعيم الحكومي.

ارتفاع الطفل: المسافة بين قمة الرأس وحتى عقبي الطفل عندما يتم قياس الطفل واقفا (للأطفال الذين أعمارهم سنتين فأكثر).

الطول: المسافة بين قمة الرأس وحتى عقبي الطفل عندما يتم قياس الطفل مستلقياً (للأطفال الذين أعمار هم أقل من سنتين).

الوزن: قياس الكتلة الكلية لجسم الطفل بدون ملابسه.

لوحة قياس الطول: هي اللوحة التي ممكن بواسطتها قياس ارتفاع الطفل وهو واقفاً او طوله وهو مستلقياً مقرباً لأقرب 1 سم.

قطعة الرأس/قطعة هي القطعة المتحركة من لوحة القياس والتي تستقر فوق رأس الطفل أثناء قياس ارتفاعه والتي القدم: تستقر مقابل قدميه أثناء قياس طوله.

الفريق: الباحثتان االلتان تعملان معا.

مساعدة القائمة الباحثة التي تساعد الباحثة القائمة بالقياس بحمل وتثبيت الطفل خلال خطوات القياس والتي تقوم بالقياس: بتسجيل نتائج القياس على الاستمارة. ويمكن ان تقوم بمساعدة الباحثة غير المدربة كالأم واذا هذا حصل تقوم الباحثة القائمة بقياس طول الطفل وتسجيل نتائج القياس على الاستمارة.

القائمة بالقياس: الباحثة المدربة التي تقوم بعملية قياس الارتفاع والوزن بشكل فعلى.

قياسات الجسم: الطريقة التي تتعامل مع قياس الحجم، الوزن ونسب حجم الانسان وقياسات الجسم هـي قياسات الارتفاع في حالة الوقوف والطول في حالة الانبطاح على الظهر.

الرضاعة الطبيعية: تلقى الطفل لحليب الثدي بشكل مباشر او المشفوط.

سوء التغذية:

ان مصطلح سوء التغذية يستخدم ليشمل الاضطرابات الناجمة عن أسباب متعددة، بـــدءاً بنقـص عناصر غذائية دقيقة ومحددة مثل الفيتامينات والمعادن والتي من الممكن أن تســبب المجاعــة أو السمنة. وهذا مرتبط الى حد كبير بالبروتينات ونقص السعرات الحرارية والذي يظهر بشكل جلي على شكل تخلف النمو الجسمي والذي يتم قياسه عن طريق الطول والوزن.

التغذية المكملة: تلقي الطفل كلاً من حليب الثدي والأغذية الصلبة أو شبه الصلبة.

التحصين: هو وسيلة يتدرب من خلالها الجسم على مقاومة العدوى، أي تكوين المناعة ضد تكرر الاصابـــة بالمرض، علما بان الاصابة بالمرض تعطي نوعاً من المناعة المختلفة المدى، ويتــم ذلــك عــن طريق ادخال مواد للجسم لها علاقة بمسببات الأمراض مثل المـــواد الميتــة والمــواد المفعمــة والسموم، وتعرف هذه المواد بالمطعومات وتحضر هذه المطعومــات امــا بقتــل الجرثومــة او اضعافها او تحوير منتجاتها.

الفطام: هو توقف الأم عند ارضاع الطفل من الثدي لأسباب تتعلق بالأم منها مرض الأم او عدم كفاية الحليب او حمل الأم، وأسباب أخرى تتعلق بالطفل كبلوغه سن الفطام او مرضه أو رفضه لثدي أمه.

فيتامين أرد: هو فيتامين يعطى للأطفال ما دون السنة لوقايتهم من أمراض الكساح وأمراض العين.

#### الفصل الثالث

# النتائج الرئيسية

### 1.3 الصحة العامة:

## 1.1.3 الأمراض المفاجئة والاصابات:

أشارت نتائج المسح الصحي أن نسبة الذين أصيبوا بأمراض واصابات خلال الاسبوعين السابقين للمسح بلغـــت 14% منها 14% في الضفة الغربية و 13% في قطاع غزة. وقد تبين أن معظم المصابين تعرضوا لامراض مفاجئة حيـــث كانت نسبتهم 93% في الاراضى الفلسطينية.

وتشير النتائج بأن نسبة الأفراد الذين حصلوا على استشارة طبية من بين الذين أصيبوا بأمراض مفاجئة أو اصابات من مؤسسات صحية في الضفة الغربية وقطاع غزة بلغت 69.5%.

أما امكانية الوصول الى الخدمة الصحية فقد أفاد ما نسبته 53% أن الخدمة الصحية متوفرة في نفس التجمع السكاني من بين الافراد الذين أصيبوا بأمراض مفاجئة او اصابات وقاموا باستشارة احدى المؤسسات الصحية، منها 55.5% في المدن و 69.5% في المخيمات و 40.5% في القرى.

# 2.1.3 التأمين الصحى:

أفادت البيانات أن نسبة المؤمنين صحياً في الضفة الغربية وقطاع غزة قد بلغت 61.5%، منها 54.5% فـــي الضفـة الغربية و 76.5% في قطاع غزة. ومن بين الافراد المؤمنين صحياً تبين أن 39% مؤمنين فــــي القطـاع الحكومــي و 85.5% في وكالة الغوث.

وتجدر الاشارة أن جميع الأطفال ما دون ثلاث سنوات تم اعتبارهم على انهم مؤمنين تلقائيا في القطاع الصحي الحكومي الذي تديره وزارة الصحة، أما اللاجئين المسجلين لدى وكالة الغوث ويحملون بطاقة اغاثة بيضاء فهم مؤمنين صحياً على حساب وكالة الغوث في، عيادات الرعاية الصحية الاولية التابعة لها. اما بخصوص الرعاية الصحية الثانوية فيدفع المريض قسطاً من التكاليف في المؤسسات غير التابعة لوكالة الغوث.

### 3.1.3 التدخين:

بينت النتائج أنه من بين الأفراد الذين اعمارهم 14 سنة فأكثر فان ما نسبته 22% يمارسون عادة التدخين في الأراضي الفلسطينية، 23% في الضفة الغربية و 18% في قطاع غزة. وقد بلغت نسبة من يمارسون عادة التدخين من بين الأناث. أما متوسط العمر عند البدء بممارسة عادة التدخين فقد بلغ 19.3 سنة في الاراضي الفلسطينية.

#### 4.1.3 الاعاقة:

بلغ عدد المعاقين في الأراضي الفلسطينية 2054.1 فرد لكل 100,000 من السكان. وقد تبين من المسح ان الافراد المعاقين الذين تم عدهم بلغ 543 والذي يمثل 2.1% من مجموع الافراد.

وتجدر الاشارة ان انتشار الاعاقة بين الذكور أكثر منه بين الاناث حيث بلغت 2.8 و 2.8 على التوالي أما نسبة الأطفال المعاقين الذين أعمار هم 3.4 سنة فقد بلغت 3.7 في الاراضي الفلسطينية. ونلاحظ أن الاعاقة الحركية كانت الأكثر انتشارا في المجتمع الفلسطيني حيث بلغت نسبتها 36.5 من بين مجموع الاعاقات، أما الاعاقات الاخرى فكانت 3.9 اعاقة سمعية و 3.8 اعاقة بصرية و 3.8 اعاقة عقلية.

# 2.3 صحة الأم الانجابية:

# 1.2.3 رعاية الأمومة:

أشارت نتائج المسح الى أن 80.5% من الأمهات الحوامل حالياً في الاراضي الفلسطينية تلقين رعاية طبية في مؤسسة صحية أو في عيادة طبيب خلال فترة الحمل، ونلاحظ ان نسبة اللواتي تلقين الرعاية في المدن 84.5% أكثر منها في المخيمات 80.6% وفي القرى 75.8%.

أما نسبة المواليد التي تمت في مؤسسات صحية فقد بلغت 89% في الأراضي الفلسطينية منها 45% في المستشفيات الحكومية و 23% في مستشفيات وكالة الغوث.

أما بخصوص التحصين ضد التيتانوس (الكزاز) خلال فترة الحمل، فقد تبين أن نسبة النساء الحوامل حالياً اللواتي تلقين مطعوم التيتانوس خلال الحمل الحالي قد بلغت 21.7%. أما اللواتي تلقين هذا المطعوم خلال أحمالهن بالمواليد في السنوات الخمس السابقة للمسح قد بلغ 33.5%.

## 2.2.3 تغذية الطفل:

بينت نتائج المسح أن 96% من الأطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة (آخر طفلين) قد رضعوا رضاعة طبيعية حيث كانت النسبة في الضفة الغربية وقطاع غزة متقاربة. أما بالنسبة للفطام والتوقف عن الرضاعة الطبيعية فنلاحظ أن نسبة الأطفال الذين تم فطامهم قبل اكمال الاشهر الثلاثة الاولى من العمر قد بلغت 7.5% في الاراضي الفلسطينية.

كما تبين ان نسبة الاطفال الذين تلقوا تغذية اضافية (حليب بودرة) قد بلغت 40.0% في الضفة الغربية و 49.5% في قطاع غزة. في قطاع غزة.

اما معدل الاستمرار في الرضاعة الطبيعية (CBFR) للاطفال الذين اعمارهم 9-12 شهراً والذين ما زالوا يرضعون رضاعة طبيعية فقد بلغت في الضفة الغربية 57% وفي قطاع غزة 60% وفي الاراضي الفلسطينية 58.5%.

# 3.2.3 تنظيم الأسرة:

بينت النتائج أن نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج ويعرفن أي وسيلة منع حمل 99.6%، وأن اللواتـــي يعرفــن أي وسيلة حديثة هي 99.5%.

كما أشارت البيانات الى أن 65.7% من النساء اللواتي سبق لهن الزواج واستخدمن وسيلة منع حمل، منها 71.7% في الضفة الغربية و53.0% في قطاع غزة. أما اللواتي استخدمن وسيلة حديثة فقد بلغت نسبتهن 52.6% منها 27.2% في الضفة الغربية و43.0% في قطاع غزة.

أما الاستخدام الحالي لوسائل منع الحمل فقد بلغ معدل انتشار استخدامها 45% منها 50.5% في الضفة الغربية و 34% في قطاع غزة. أما اللواتي يستخدمن وسائل منع حديثة فقد بلغت 31% منها 34% في الضفة الغربية و 24.5% في قطاع غزة. وتجدر الاشارة ان وسيلة اللولب هي الاكثر انتشاراً، حيث بلغت نسبة اللواتي يستخدمنها 21.5% منها 24% في الضفة الغربية و 16% في قطاع غزة.

### 3.3 صحة الطفل:

#### 1.3.3 الحوادث والاصابات:

لقد سجل 285 طفلاً أنهم أصيبوا بحوادث خطيرة، وهذا يمثل 6.8% من مجموع الأطفال دون الخامسة في الاراضي الفلسطينية، ونلاحظ أن الحوادث بين الذكور كانت أكثر منها بين الاناث حيث بلغت من بلغت على التوالي. كما نلاحظ أن الجروح كانت الاكثر شيوعاً بين الحوادث والتي بلغت نسبتها 43% من مجموع الحوادث، أما انواع الحوادث الاخرى فقد كانت 23% حروق، 22.5% كسور و 11.5% تسمم.

### 2.3.3 الاسهال:

تغيد نتائج المسح أن 13.2% من الأطفال دون الخامسة قد أصيبوا بالاسهال في الاراضي الفلسطينية في الاسبوعين السابقين للمسح، منها 14.5% في الضفة الغربية و 11.3% في قطاع غزة.

وتبين أن نسبة الأطفال االذين تلقوا أكياس محلول معالجة الجفاف (ORS) قد بلغت 27%. أما الذين استخدموا المحلول المعد منزلياً فقد بلغت 10% والذين استخدموا كلا الصنفين 4.5%، مما تبين ان مجموع الذين عولجوا بمحاليل معالجة الجفاف بواسطة الفم (ORT) قد بلغت 42.0%.

أما بخصوص الاستشارة الطبية للعلاج فقد بلغت نسبة الأطفال الذين حصلوا على استشارة طبية 61% في. و كانت أعلى نسبة للاستشارة الطبية لدى المراكز الصحية حيث بلغت نسبتها 45%.

# 3.3.3 التهابات الجهاز التنفسي الحادة:

أشارت نتائج المسح الى أن 24.5% من الأطفال دون الخامسة قد سجلوا أنهم أصيبوا بالسعال والرشح في الأسبوعين السابقين للمسح في الأراضي الفلسطينية. أما الأطفال الذين عانوا من سرعة في النتفس فقد بلغت نسبتهم 42.0% من بين الاطفال الذين أصيبوا بالسعال والرشح.

أما بخصوص العلاج فقد بلغت نسبة الذين حصلوا على استشارة طبية 55.5% في الاراضي الفلسطينية، ونلاحظ ان معظم الاطفال قد حصلوا على الاستشارة الطبية بعد يوم واحد من الاصابة حيث بلغت نسبتهم 56.0% اما الذين حصلوا على استشارة طبية بعد يومين او اكثر من الاصابة فكانت 14%.

#### 4.3.3 التحصينات:

بلغت نسبة الاطفال الذين تم الاطلاع على بطاقاتهم الصحية 66.8% في الاراضي الفلسطينية، وتجدر الاشارة هنا ان الاطفال الذين يتم تطعيمهم عادة في عيادات وكالة الغوث تحفظ بطاقاتهم في العيادات التي يراجعونها.

وتفيد البيانات ان الاطفال دون الخامسة الذين تلقوا الجرعة الثالثة ضد الشلل والثلاثي قد بلغيت 84.3% و 84.6% على التوالي، اما الحصبة فكانت نسبة الذين أكملوا الخين اعمارهم 12-23 شهراً فكانت نسبة الذين أكملوا الجرعة الثالثة للثلاثي والشلل 96.4% و 95.7% على التوالي، اما الحصبة فكانت 84.6%.

# 5.3.3 حالة التغذية:

بينت نتائج المسح الصحي وضع التغذية للأطفال دون الخامسة في الأراضي الفلسطينية بمقارنة الطول والــوزن مـع النتائج الدولية كمقاييس مرجعية، وهي المقاييس التي يعتمدها المركز القومي للاحصاءات الصحية ومراكــز مكافحـة الأمراض في منظمة الصحة العالمية. وقد تم استخدام المقاييس الثلاثة التالية:

- الطول مقابل العمر
- الوزن مقابل الطول
- الوزن مقابل العمر

وقد أشارت النتائج انه تم قياس ما نسبته 94.0% من الأطفال دون الخامسة، منهم 92.9% في الضفة الغربية و 96.1 % في قطاع غزة. وتبين أن نسبة الأطفال في فئات سوء التغذية وباستخدام مقياس الهزال (مقياس مقارنة الطول بالوزن) قد بلغت 2.7% ويقعون في فئة انحرافين معياريين أو أكثر، منهم 2.2% في الضفة الغربية و 3.7% في قطاع غزة. أما بالنسبة لمقاييس قصر القامة (مقارنة الطول بالعمر) فان 7.2% من الأطفال يقعون في فئة انحرافين معياريين أو أكثر، منهم 6.7% في الضفة الغربية و 8.2% في قطاع غزة. وتبلغ نسبة ناقصي الوزن 4.4% (مقارنـة الوزن بالعمر) من الأطفال الذين يقعون في فئة انحرافين معياريين أو أكثر، منهم 3.9% في الضفة الغربيـة و 5.2% في قطاع غزة.

# 6.3.3 فيتامين أ/د:

بلغت نسبة الأطفال الذين أعمارهم 2-12 شهرا والذين سجلوا أنهم تناولوا/ينتاولون فيتامين أ/د في الأراضي الفلسطينية 45.6% منهم 55.0% في الضفة الغربية و 26.5% في قطاع غزة.

## الفصل الرابع

# المنهجيــــــة

#### 1.4 المقدمة:

تم اعداد وتطوير هذا المسح بالاعتماد على توصيات منظمة الصحة العالمية وتوصيات الامم المتحدة الأخرى في هذا المجال. وقد كان لهذا المسح خصوصية وطنية حيث تمت الاستفادة من التجارب والمسوح الأخرى التي أجرتها دول محيطة.

وقد اشتمات خطة المسح على عدة خطوات كان أولها الاطلاع بشكل مكثف على التجارب السابقة للدول المحيطة بما في ذلك المؤشرات المدروسة والأمثلة المطروحة وتنسيق الاستمارات. تلتها بعد ذلك خطوة تصميم الاستمارة شكلا ومضمونا وقد نفذ كل ذلك ضمن اطار عمل جماعي تضمن لجنة فنية من ذوي الخبرة في دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية اضافة الى لجنة من خارج الدائرة شملت عددا من الاطباء المتخصصين من وزارة الصحة الفلسطينية والمؤسسات الاخرى.

وبعد اجراء كافة التعديلات على الاستمارة بناء على نتائج التجربة القبلية وتوصيات اللجنة الفنية وتجهيز كافة متطلبات المسح بدأ جمع البيانات من الميدان 1996/6/11 وانتهى في1996/7/8 في الضفة الغربية، أما في قطاع غزة فقد بدأ العمل في 1996/8/27 وانتهى في 1996/9/18. وقد كان العمل الميداني يحظى بمتابعة مستمرة سواء من ادارة العمل الميداني أو من ادارة المسح حيث كانت تجرى زيارات ميدانية للفرق أثناء جمع البيانات ميدانياً اضافة الى عمليات اعادة التدقيق وحضور المقابلات.

# 2.4 استمارة المسح:

لقد تم تطوير استمارة المسح الصحي في دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية من خلال مراجعة عدد من الاستمارات مثل:

- 1. استمارة اليونسيف للمسح متعدد المؤشرات (MICS).
- 2. استمارة الجامعة العربية لصحة الأم والطفل (Papchild).
- 3. عدد من استمارات المسوح الديمغرافية/ الصحية لعدد من الدول العربية المحيطة (DHS).

كما وأخذت الدائرة بعين الاعتبار مدى الحاجة للبيانات والظروف الخاصة بالشعب الفلسطيني أثناء تطوير الاستمارة حتى أصبحت بشكلها النهائي المناسب لهذه الحاجات. تتكون استمارة المسح الصحي من ثلاثة أجزاء: الجزء الأول خاص بالأسرة بجميع أفرادها (استمارة الأسرة)، والجزء الثاني خاص بالنساء اللواتي سبق لهن الزواج وأعمارهن من (14-49) سنة (استمارة صحة الأم)، والجرزء الثالث الخاص بالأطفال الذين أعمارهم من أقل من خمس سنوات (استمارة صحة الطفل).

استمارة الأسرة: تحتوي استمارة الأسرة على الأقسام التالية:

- صفحة الغلاف: وتحتوي على البيانات التعريفية للأسرة المختارة، وسجل المقابلة، ومعلومات تعريفية خاصة بفريق العمل ونتيجة المقابلة وذلك للتمكن من السيطرة النوعية على العمليات الميدانية بالاضافة الى بيانات حول أفراد الأسرة والنساء المؤهلات (الاناث اللواتي أعمارهن من 14-49 سنة وسبق لهن الزواج) والأطفال.
- قائمة أفراد الأسرة: تشمل بيانات تفصيلية حول الخصائص الديمغرافية والصحية لكل فرد من أفراد الأسرة وتتمثل في: الاسم، طبيعة تواجد أفراد الأسرة المسجلين من استمارات المسح الديمغرافي، تاريخ الميلاد، العمر تاريخ الوفاة، الحالة الزواجية للأشخاص 14 سنة فأكثر، التأمين الصحي، التعرض لاصابة أو مرض خلال الأسبوعين الماضيين من تاريخ المقابلة، الاستشارة الطبية ومكانها، التدخين للأشخاص الذين أعمارهم 14 سنة فأكثر.
- الاعاقة: تشمل بيانات حول الاعاقات بين أفراد الأسرة وأنواع اعاقاتهم وأسبابها، والصعوبات التي يواجهونها أثناء خروجهم خارج المسكن والمساعدات المقدمة لهم.
- التخلص من القمامة ونظافة المنطقة المحيطة بالمنزل: يشمل بيانات حول كيفية التخلص من القمامة والأوعية المستخدمة لذلك، والخدمات المتوفرة للتخلص من القمامة ونظافة المنطقة المجاورة للمنزل.

استمارة صحة الأم: تحتوي استمارة صحة الأم على الأقسام التالية:

- صفحة الغلاف: تحتوي على البيانات التعريفية للأسرة المختارة، وسجل المقابلة ونتيجة المقابلة.
  - خلفية المبحوثة المؤهلة: تشمل بيانات حول الحالة العلمية والعملية للأم المؤهلة .
- رعاية الأمومة (النساء اللواتي سبق لهن الحمل أو الانجاب): يشمل بيانات حول الحمل والانجاب خلال السنوات الخمس السابقة للمسح، والحمل الحالي والاستشارات الطبية للكشف عن الحملين الأخيرين، بالاضافة الى تطعيم التيتانوس خلال هذين الحملين، وأماكن الولادات، ووزن المولود عند الولادة، واهتمام الأم برعايتها الصحية خلال فترة النفاس (الأسابيع السنة بعد الولادة).
- تطعيم التيتانوس (الكزاز) للأمهات المؤهلات اللواتي سبق لهن الحمل أو الانجاب: يشمل بيانات حول بطاقات تطعيم الحوامل ضد التيتانوس طيلة الفترة الانجابية لها.

- تغذية الطفل (النساء اللواتي أنجبن خلال الخمس سنوات الماضية): يشمل بيانات حــول الرضاعـة الطبيعيـة ومدتها، بالاضافة الى الأغذية والسوائل المساندة الأخرى لعملية الرضاعة الطبيعية وكيفية ارضاع الطفل واعطائـه للسوائل والأطعمة عند تعرضه للاصابة بالاسهال.
- تنظيم الأسرة واتجاهات الانجاب: يشمل بيانات حول معرفة وثقافة الأم بوسائل منع الحمل، وكذلك مدى استعمالها في الماضي والحاضر والمستقبل وتفضيل الانجاب واستخدام وسائل تنظيم الأسرة، والمشاكل الناجمة عن استخدامها، وكيفية الحصول على هذه الوسائل وكيفية استخدامها وآراء الأزواج في استخدام زوجاتهم لهذه الوسائل.

# استمارة صحة الطفل: تحتوى استمارة صحة الطفل على الأقسام التالية:

- صفحة الغلاف: تحتوي على البيانات التعريفية للأسرة المختارة وسجل المقابلة ونتيجة المقابلة لاستمارة صحة الطفل.
  - بيانات عامة: يشمل بيانات حول رعاية الأطفال والأشخاص الذين يقومون برعايتهم.
- الحوادث والاصابات: يشمل بيانات حول الحوادث الخطيرة التي تعرض لها الأطفال وأنواعها وأسبابها والآشار الجانبية الطويلة الأمد التي تتركها الحوادث على الأطفال.
- الاسهال: يشمل بيانات حول الاصابة بالاسهال في الأسبوعين السابقين للمسح، وأعراض الاسهال والجفاف، وماهية التغذية والسوائل التي تعطى للطفل أثناء فترة الاسهال من حيث الكم والنوع، والاستشارات الطبية التي قامت بها الأسرة أثناء فترة الاسهال.
- التهابات الجهاز التنفسي الحادة: يشمل بيانات حول اصابة الأطفال بالسعال والرشح في الأسبوعين السابقين للمسح والأعراض المرافقة لهذه الأمراض، والعلاجات التي تم اعطاؤها للأطفال ومدى جدية الأم في التعامل مع هذه الأمراض من خلال الوقت الذي مضى على الاصابة قبل عرضه للعلاج.
  - تطعيم الأطفال: يشمل بيانات حول توفر بطاقات التطعيم لدى الأطفال والمطاعيم المعطاه لهم.
- فيتامين أ/د: يشمل بيانات حول العمر الذي بدأ فيه الطفل بتناول فيتامين أ/د والفترة التي استمر فيها تلقى الفيتامين.
  - حالة التغذية: يشمل بيانات حول أوزان وأطوال الأطفال.

بالاضافة الى أن الاستمارة تحتوي على صفحة خاصة بملاحظات الباحثة والمشرفة عن طبيعة سير المقابلة واجابات المبحوثة لضمان السيطرة على جودة البيانات.

## 3.4 العينة والاطار:

#### 1.3.4 مجتمع الدراسة:

المجتمع الهدف (المجتمع الاحصائي) في المسح الصحي هو جميع الاسر التي تعيش في الضفة الغربية وقطاع غزة باستثناء البدو الرحل وسكان المباني المخصصة لسكن جماعي مثل مساكن الطلبة الداخلية ومساكن الممرضات الداخلية والمجتمع المؤسساتي.

# 2.3.4 تصميم العينة واختيارها:

ان عينة المسح الصحي هي جزء (Sub-Sample) من عينة المسح الديمغرافي الذي نفذت دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية في صيف 1995، وقد تم تصميم العينة بنفس الطريقة والتي يمكن توضيحها كما يلي: ان تصميم العينة الذي تم تطبيقه في اختيار أسر المسح هو العينة الطبقية ثلاثية المراحل. ففي المرحلة الاولى تم اختيار عينة التجمعات السكانية، وتم نقسيم هذه العينة الى خلايا متساوية في الحجم الى حد ما، وتم اختيار عدد من هذه الخلايا بطريقة عشوائية من كل تجمع من عينة التجمعات في المرحلة الثانية، وفي المرحلة الثالثة والنهائية تم اختيار عينة الأسر من عينة الخلايا. وقد يكون التصميم الثنائي المرحلة مرغوبا أكثر لأن التصميم الحالي يعتبر أكثر تعقيدا نتيجة لمحدودية البيانات التي تعتمد عليها العينة وبشكل خاص حول حجم السكان في الوحدات السكانية صغيرة الخلايا.

تم عمل قائمة لكل خلية عن طريق عد البنايات (بالعودة الى الخرائط) وكذلك الوحدات السكنية. وتشكل قوائسم عد الوحدات السكنية اطار العينة والذي تم من خلاله اختيار عينة الأسر في المرحلة الثالثة. الستخدام العينة المنتظمة.

#### 3.3.4 معدلات الاستجابة:

تم اختيار ما مجموعه 2694 أسرة للمقابلة في محافظات الشمال و 1240 أسرة في محافظ ات غزة، أي ما مجموعه 3934 أسرة. لم يكن بالإمكان لأسباب مختلفة إجراء مقابلات مع كل الأسر التي تشغل هذه الوحدات السكنية.

يعرض جدول A1 حالات عدم التجاوب في الضفة الغربية وقطاع غزة كلا على حدة، كما يعرضها لهاتين المنطقتين مجتمعتين.

جدول A1: معدلات الاستجابة حسب المنطقة

الاراضي الفلسطينية	قطاع غزة	الضفة الغربية	المعدل
98.20	99.50	97.60	معدل التجاوب
1.80	0.5	2.40	معدل عدم التجاوب
0.20	0.10	0.20	معدل الرفض
			معدل الوحدات السكنية الموجودة
3.70	3.50	3.80	مؤقتا خارج مجال المسح

## 4.3.4 حساب أوزان العينة:

يتطلب حساب صيغ التقديرات ( Estimators) في هذا المسح استخدام الأوزان ذلك أن تصميم العينة يقتضي وجود احتمالات إدراج متغيرة. تعرف الأوزان الخاصة بأسرة ما بأنها المعكوس الرياضي لاحتمال إدراجها، وهذا يقودنا إلى ما سمى بوزن التوسع (Expansion Weight) والذي سيؤدي إلى توسيع العينة لتشمل المجتمع ككل. ومن الجدير التنويه إليه هنا أن إغفال استخدام الأوزان في حساب التقديرات سواءً كانت مجاميع أو نسب سيؤدي إلى الحصول على تقديرات متحيزة.

إن الأوزان المستخدمة للأسرة هي نفسها المستخدمة لأعضاء الأسرة، للنساء، والأطفال، وذلك لأن تصميم العينة اقتضى أن يتم اختيار جميع الوحدات ذات المستوى المنخفض المتعلقة بأسرة ما عند اختيار هذه الأسرة.

#### 5.3.4 حساب التقديرات والتباين:

### طريقة حساب التقديرات:

من الممكن حساب المجموع الكلي Y لمجتمع جزئي A بالاعتماد على المعادلة التالية:

$$(1)_A$$
  $Y_{\rm A} = \sum_h \sum_i \sum_j W_{\rm hij} Y_{\rm hij}$  : ولكن لكون  $W^{'}$  ثابت لكافة وحدات التحليل الموجودة ضمن نفس العنقود  $W^{'}$  تصبح معادلة التقدير:

$$(1)_{B} \qquad Y_{A}^{\hat{}} = \sum_{h} \sum_{i} W_{hi} Y_{Ahi}$$

حيث

$$\stackrel{\wedge}{=}$$
 المجموع المقدر للمتغير  $\stackrel{\wedge}{ ext{Y}}$  في المجتمع الجزئي  $\stackrel{\wedge}{ ext{Y}}_{ ext{A}}$ 

h = طبقة جزئية في مجال التقدير.

i = العنقود (cluster)

j = وحدة التحليل أو العنصر.

A=1 مجموعة جزئية للعناصر التي لها خاصية معينة أي التي تتبع مجموعة معينة من السكان A. Y=1 القيمة المشاهدة للمتغير Y=1 العنصر Y=1 العنصر Y=1 العنصر Y=1 العنصر أي العنصر أي

وزن المعاينة (المعدل) النهائي للعنصر.  $W_{hij}$ 

المجموع غير الموزون للقيم المشاهدة للمتغير y ضمن المجتمع الجزئي A داخل العنقود y فسي الطبقة y.

وتكون صيغة التقدير لنسبة معينة تتعلق بالمجتمع الجزئي A على النحو التالي:

$$R_A^{\hat{}} = \frac{Y_A^{\hat{}}}{X_A^{\hat{}}}$$

حيث:

. A عتدير النسبة بين متغيرين، X/Y ، في المجتمع الجزئي  $R_{A}^{(1)}$ 

 $X_{\rm A}$  المجموع المقدر للمتغير X في المجتمع الجزئي X، حاصل الصيغة  $X_{\rm A}$ 

 $I_A$  المجموع المقدر للمتغير Y في المجتمع الجزئي A، كذلك حاصل الصيغة  $I_A$ 

إن المتوسطات الحسابية والنسب المئوية (Proportions) عبارة عن أنواع خاصة من النسب (Ratios)، في حالة الوسط الحسابي، يعرف المتغير X في مقام المعادلة بأنه يساوي 1 لكل عنصر لذلك فإن المقام عبارة عن مجموع الأوزان في المجتمع الجزئي. أما في حالة النسبة المئوية، فإن المتغير X في المقام أيضاً يساوي 1 لجميع العناصر. إلا أن المتغير 1 في البسط هو ثنائي ويعرف بأنه يساوي إما 1 أو 1 على السترتيب إعتماداً على غياب أو وجود خاصية معينة في العنصر الذي تتم دراسته.

#### حساب التباين:

من الضروري أن يجري حساب الأخطاء المعيارية لتقديرات المسح الرئيسية حتى يتسنى للمستخدم الحصول على فكرة عن موثوقية ودقة هذه التقديرات. سوف تستخدم الطريقة المسماة (Ultimate Clusters) في حساب التباين وتكون المعادلات الخاصة بأي مجال للتقدير، ولمجتمع فرعي A، والمتغير Y على النحو التالي:

(أ) يتم تقدير التباين لصيغة تقدير مجموع ما حسب الصيغة التالية:

(3) 
$$V(Y_{A}^{\hat{}}) = \sum_{h} \left[ \frac{n_{h}}{n_{h-1}} \sum_{i=1}^{n_{h}} \left( Y_{Ahi}^{\hat{}} - \frac{Y_{Ah}^{\hat{}}}{n_{h}} \right)^{2} \right]$$

حيث:

$$Y_{Ahi}^{\hat{}} = \sum_{j \in A} W_{hij} Y_{hij}$$

و

$$Y_{Ah}^{\hat{}} = \sum_{i} \sum_{j \in A} W_{hij} Y_{hij}$$

إن التعبير الوارد في (3) عبارة عن صيغة غير متحيزة لتقدير التباين.

(ب) يتم تقدير التباين الخاص بصيغة التقدير لنسبة ما على النحو التالى:

(6) 
$$V(R_A^{\hat{}}) = \frac{1}{X_A^2} [V(Y_A) + R_A^2 V(X_A) - 2R_A COV(X_A, Y_A)]$$

حيث:

$$COV\left(X_{A}^{^{^{\wedge}}},Y_{A}^{^{^{\wedge}}}\right) = \sum_{h=1}^{Dom} \frac{n_{h}}{n} \sum_{i=1}^{n_{h}} \left(X_{Ahi}^{^{^{\wedge}}} - \frac{^{^{^{\wedge}}}X_{Ah}}{n}\right) \left({^{^{\wedge}}}Y_{Ahi} - \frac{{^{^{\wedge}}}Y_{Ah}}{n}\right)$$

تحسب

(3) من خلال المعادلة  $\stackrel{\wedge}{V}(Y_A)$  و $V(X_A)$ 

وتحسب  $X_A$  من خلال المعادلة (1), وأما  $R_A$  فتحسب من خلال المعادلة (2).

## 4.4 التجرية القبلية:

هدفت التجربة القبلية الى:

- 1. اختبار الاستمارة والمدة التي تستغرقها الباحثة في استكمال الزيارة.
  - 2. اختبار ادارة العمل الميداني.
  - 3. اختبار برنامج ادخال البيانات.
  - 4. اختبار ادوات المسح الاخرى.

تم اختيار عينة مؤلفة من 117 أسرة في الضفة الغربية (الشمال والجنوب والوسط) وقد قسمت العينة الى ثمانية خلايا موزعة على ثلاث مناطق في الضفة الغربية كالتالي: 40 أسرة في لواء رام الله و 41 أسرة في لواء الخليل و 36 أسرة في لواء جنين وقد تم اختيار فريق عمل مؤلفاً من 21 باحثة لتنفيذ جمع البيانات.

تم تحضير برنامج لمدة ستة أيام لتدريب الباحثات والمشرفات ممن عملن في المسح الديمغرافي حيث بدأت في تم تحضير برنامج لمدة ستة أيام لتدريب على طرق قياس الطول والوزن للأطفال. وفي اليوم الأخير من التدريب تم تقسيم الباحثات الى ثلاث فرق عمل كل فريق في منطقة وسبب وجود مقاييس طول ووزن للأطفال ما دون الخامسة كان يقوم باستكمال الاستمارة والقياسات المطلوبة باحثتان.

بدأ العمل الميداني للتجربة القبلية في 1996/3/5 في مناطق رام الله والخليل وجنين واستمر لمدة أربعة أيام متتالية. وكان الانجاز للزيارات متدنى خلال اليوم الأول بسبب الظروف الصعبة التي مرت بها المنطقة والإغلاقات المتتالية. تم استدعاء الباحثات يوم 196/3/11 ومناقشتهن بالاشكالات التي ظهرت في الميدان وخاصة في الاستمارة واستخدام النماذج وقد تم تلخيص ملاحظاتهن كاملة، اضافة الى تعبئة نموذج يبين المشاكل الموجودة في الاستمارة. تم تجنيد باحثتين لتدقيق الاستمارات بعد احضارها من الميدان وقد استغرق ذلك ثلاثة أيام تم خلالها تبيان المشاكل التي ظهرت في الميدان.

تم اخراج البيانات على شكل تكرارات وقد تم تشكيل لجنة مصغرة لدراستها والخروج بأهم الاستنتاجات والعبر والدروس. كما تم بالفعل الخروج بتوصيات حول أهم المشكلات التي يجب أخذها بعين الاعتبار وتعديلها اما على الاستمارة أو في التدريب أو في برنامج الادخال.

# 5.4 العمليات الميدانية:

#### 1.5.4 التعيين:

قامت الادارة العامة للمسوح والعمل الميداني وخدمات المسوح في دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية بفرز جميع طلبات المتقدمات، اضافة الى نشر اعلان في الصحف المحلية لتقديم طلبات للعمل كباحثات في المسح الصحي حييت كان تقديم الطلبات مقتصرا على الاناث بسبب خصوصية المسح والاسئلة الموجودة في الاستمارة. وقد وضعت معايير لاختبار الفتيات للمقابلة وعلى ضوء ذلك تم فرز 519 طلبا واللواتي تم دعوتهن للمقابلة، وقد تم تشكيل اربيع لجان للمقابلات، ثلاث في الضفة الغربية وواحدة في قطاع غزة. ومن بين 519 مقابلة تم اختيار 228 فتاة متقدمة للتدريب على أسس التقييم التي وضعتها اللجنة المركزية للمقابلات، كان منهن 165 متدربة في الضفة الغربية و 63 في قطاع غزة.

كما وضعت أسس ومعايير لتقييم المتدربات بحيث تم ترتيبها حسب الدرجات، وتم استدعاء الباحثات اللواتي حصلت على أعلى درجات في الدورة التدريبية. وقد تم اختيار 102 باحثات منهن 66 في الضفة الغربية و 36 في قطاع غزة، اما طاقم الاشراف والتدقيق فقد تم اختيار 34 مدققة ومشرفة منهن 22 في الضفة الغربية و 12 في قطاع غزة. كما تم تعيين خمسة منسقي عمل ميداني منهم اربعة منسقي مناطق (ثلاثة في الضفة الغربية وواحدة في قطاع غزة) ومنسقة عمل ميداني للمشروع مهمتها متابعة العمل على المشروع والاشراف على جميع المناطق.

#### 2.5.4 التدريب:

قامت ادارة المشروع بالتعاون مع اللجنة الفنية بتحضير واعداد وتنفيذ برنامج تدريب فريق العمل الميداني لكل من التجربة القبلية والمسح الرئيسي. قسمت مناطق التدريب الى منطقتين: الأولى في الضفة الغربية حيث تم في مدينة رام الله والثانية في قطاع غزة حيث تم التدريب في مدينة غزة. كان الهدف من التدريب اعداد فريق كامل لجمع البيانات الموثوقة والصادقة من الأسر المستهدفة وتزويد هذا الفريق بالأسس الصحيحة لادارة العمل الميداني.

تم اعداد وتجهيز كتيب يحتوي على تعليمات استيفاء الاستمارة والمفاهيم والمصطلحات الموجودة في الاستمارة حيث تم فيه عرض هدف كل سؤال في الاستمارة وكيفية الاجابة عليه. وقد تم تطوير هذا الكتيب بناء على الملاحظات والدروس التي استقيناها من التجربة القبلية والذي يتعلق بتطوير الاستمارة. اما الكتيب الآخر فقد تحدث عن آلية وادارة العمل الميداني والتعرف على مهام الباحثة والمشرفة والمدققة وآلية اجراء المقابلات ودخول بيئة المبحوث بالاضافة الى التعريف بتصميم المسوح الاحصائية والعينات بشكل عام والوصول الى الأسر المختارة.

وقد تمتع فريق العمل الميداني في هذا المسح بخصوصية فريدة نادراً ما تتوفر في المسوح الاحصائية الاخرى وهي اشراك اطباء متخصصين في التدريب، وقد كانت مهمتهم شرح المفاهيم والمصطلحات الطبية الموجودة في الاستمارة وتم استخدام وسائل الايضاح الخاصة بكل مدرب. وقد تم تصوير جميع المحاضرات باستخدام الفيديو لنقل الارشفة الى قطاع غزة لاعتماد نفس المفاهيم والمصطلحات، وقد تم استخدام المسقاط (Projector) لعرض الأوراق الشفافة التي تحوي ملخصاً بأهم النقاط المتعلقة بكل قسم في الاستمارة وآلية العمل الميداني والمقابلة.

## محتوى تدريب فريق العمل الميداني:

اتسم تدريب هذا المسح بطول الفترة التدريبية والعدد الكبير للمتدربات، بحيث تم تدريب 165 باحثة في الضفة الغربية من 1996/5/11 ولغاية 1996/5/30 وقد بدأ التدريب بتدريب المساعدات اللواتي كن يقمن بالاشراف على مجموعة من المتدربات.

أما تدريب الباحثات فقد اشتمل على محاضرات صفية تقسم الى قسمين رئيسين: الأول: يناقش مواضيع عامة خاصـــة بالمبحوث بشكل عام مثل تصميم المسوح الاحصائية والوصول الى الاسرة المختــارة واجـراء المقـابلات ومـهام وواجبات فريق العمل الميداني بالاضافة الى ادارة العمل الميداني. اما القسم الثاني الخاص بالمسح الصحي فقــد تــم نقاش أهداف المسح وتمارين عديدة حول الاستمارة وبيان طريقة استيفاء أقسامها، بالاضافة الى المحــاضرات الطبيـة المتخصصة التي قدمها الأطباء المتخصصون لتكون داعما لمعرفة الباحثة وحثها على توخي الدقــة بدقـائق الأمــور. وكانت آلية التدريب على الاستمارة تتمثل بقيام الطبيب المختص بشرح المصطلحات الموجودة في الاستمارة عن طريق عرض الشفافيات (Transparancies) لتعريف الباحثات بما تحتويه الاستمارة من مصطلحات ومفاهيم وبعد ذلك يتــم شرح استيفاء ذلك القسم ومن ثم اعطاء التمارين العملية.

اما التدريب في قطاع غزة فقد تم تحت أشراف د. يحي عابد مدير عام مركز البحث والتخطيط الصحيي في وزارة الصحة ومدير المشروع. وتجدر الاشارة هنا الى أن التدريب على استيفاء استمارة المسح قد حظي باهتمام كبير وذلك بتصوير وتسجيل جميع المحاضرات التي كانت تخص الجانب الطبي في الاستمارة في الضفة الغربية على أشرطة فيديو، وقد كان يتم عرض المواد على الشاشة ومن بعد ذلك يقوم الدكتور بشرح بعض المصطلحات التي لم تكن واضحة في الشريط. وقد هدف ذلك الى ضمان توحيد استخدام نفس المصطلحات والتعاريف الطبية التي استخدمت في الضفة الغربية.

اضافة الى ذلك تم التركيز على قياس الطول والوزن في الضفة الغربية حيث تم تقسيم المتدربات الى مجموعات وكل مجموعة الى فرق بحيث اشتمل كل فريق على باحثتين وكان بحوزة كل مجموعة ميزان ومقياس طول. وفلي يوم

التدريب تم احضار 15 طفلا الى قاعة التدريب واستمر ذلك لمدة نصف يوم وفي اليوم التالي تم اخذ المتدربات الى احدى رياض الاطفال في مدينة رام الله ليتم تدريبهن على آلية قياس الأطفال الذين تقل اعمارهم عن خمس سنوات. وفي قطاع غزة تم شرح آلية قياس الوزن والطول ومن ثم التدريب العملي على مجموعة من الاطفال.

ولضمان فهم الباحثات لعمليات استيفاء الاستمارة والتمرس على الانتقالات والتنبيهات كان يتم اعط\_اؤهن استمارات للتدريب البيتي لاستيفائها اما من الاقارب او الجيران، وكان مجموع الاستمارات التي تم التدرب عليها ثلاث استمارات لكل متدرية.

لقد أعطي انتباه شديد لتدريب طاقم الاشراف والتدقيق بحيث يعتبر هذا الطاقم العمود الفقري في عمليات العمل الميداني وقد تم اعداد آلية متكاملة لعمل المدققات بهدف الحصول على بيانات صادقة والحد من العودة الى الميدان الى اقصى حد ممكن، اما المشرفات فقد تم تدريبهن على الواجبات الادارية التي تقع على عاتقهن وتقييم الباحثات وطريقة ضبط العمل الميداني وكيفية معالجة المشاكل الميدانية والتعامل الصحيح مع النماذج.

# 3.5.4 الية العمل الميداني:

قامت الادارة العامة للعمل الميداني وخدمات المسوح بوضع خطة لتنفيذ العمل الميداني للمسح الرئيسي في الضفة الغربية وقطاع غزة، وقد شملت هذه المرحلة تحضير طاقم البحث وتحضير لوازم وأدوات العمل (الاستمارات والخرائط وكشوف العينة ووحدات قياس الوزن والطول).

تم اعداد فريقين لتنفيذ العمل الميداني، الأول: تعيين 66 باحثة و 11 مشرفة و 11 مدققة في الضفة الغربية، وقد تم توزيع هذه الفرق على ثلاثة مناطق هي (الشمال والوسط والجنوب). أما الفريق الثاني فقد تم تعيين 36 باحثة، 6 مشرفات و 6 مدققات في قطاع غزة ثم توزيعها على ثلاث مناطق (الشمال والوسط والجنوب).

وتجدر الاشارة أن المنطقة قد ضمت مجموعة من الألوية يعمل في كل لواء طاقم أو طاقمين، ويتكون كل طاقم مـــن مشرفة ومدققة واثنتين الى أربعة فرق.

#### 4.5.4 اجراء المقابلات:

بدأت الفرق الميدانية بجمع البيانات في الضفة الغربية في 1996/6/11 وانتهت في 1996/7/8 بحيث تم توزيع الفرق الميدانية في جميع المناطق (الألوية) حسب حجم العينة في كل لواء. أما في قطاع غزة فقد بدأ العمل الميداني في الصفة الغربية وقطاع 1996/8/27 وانتهى في 1996/9/18. وقد تم خلال العمل الميداني زيارة 3934 أسرة في الضفة الغربية وقطاع غزة. وتجدر الاشارة أن تأخير جمع البيانات في قطاع غزة يعزى الى الاغلاقات المتكررة وعدم حصول العاملين على تنفيذ هذا المسح على اذونات سفر الى غزة.

## 5.5.4 تدقيق البيانات في الميدان:

قامت ادارة المشروع بوضع آلية واضحة لتدقيق البيانات وتم تدريب طاقم المدققات عليها حيث كانت الية التدقيق المتبعة كالتالي:

- استلام الاستمارات المكتملة من الباحثات بشكل يومي.
- فحص كل استمارة والتأكد من أن جميع النساء المؤهلات والأطفال المؤهلين قد تم جمع البيانات حولهم وان
   جميع الأقسام والأسئلة في الاستمارة قد تم استيفاؤها وان جميع الاجابات قد تم تسجيلها بدقة.
- اعادة الاستمارات غير المكتملة أو كان بها أخطاء أو كانت اقسامها أو أسئلتها غير متسقة مع بعضها البعض.

# 6.5.4 آلية الاشراف والمتابعة:

تم تصميم نماذج خاصة للمتابعة على صعيد استلام وتسليم الاستمارات على مختلف المستويات وكذلك على صعيد متابعة الانجاز اليومي للباحثات، وكانت تقدم تقارير يومية وأسبوعية للعاملين في الميدان الى منسقة العمل الميداني ومدير المشروع يوضح فيها عدد المقابلات المكتملة وحالات الرفض والحالات التي لا تنطبق كالوحدات السكنية غير المأهولة والحالات التي لم يكن بالامكان الاتصال بها شلات مرات. والمشاكل التي تواجه الفرق الميدانية. كما كانت تتم زيارات للمكاتب من قبل ادارة المشروع ومنسقة العمل الميدانيي وعدد من موظفي الدائرة ذوي الخبرة في العمل الميداني والمسوح وذلك للتأكد من اتباع آلية التدقيق لضمان جودة البيانات والتأكد أيضا من أن الباحثات يتبعن الأساليب المعتمدة لاجراء المقابلة وتقديم المساعدة والتوصيات لحل المشاكل التي تواجه الفرق الميدانية. ولحل المشاكل الميدانية كان يتم توجيه التعاميم الى مختلف المكاتب اللوائية لمساعدة الفرق الميدانية في تلافي الأخطاء.

#### 6.4 معالجة البيانات:

# 1.6.4 تجهيز برامج الادخال:

تم استخدام قاعدة البيانات ORACLE في عملية ادخال البيانات وأدواتها المساعدة. وقد روعي في تصميم البرنامج وشاشات الادخال الامور التالية:

- 1. مطابقتها لشكل الاستمارة من حيث الترتيب.
- 2. مطابقة تسلسلها لتسلسل الاستمارة (تسلسل الصفحات والاقسام) كون الأقسام والأبواب تتابع تلقائيا.
- 3. تضمين القيود والشروط على البيانات كما وردت في الاستمارة وبخاصة الانتقالات الموجودة في أسئلة وأقسام الاستمارة المختلفة والقيم المسموح بادخالها، وطباعة التنبيهات للمدخل في حالة الخطأ في الادخال.
  - 4. سهولة الرجوع الى الاستمارة وعمل التعديل عليها.

#### 2.6.4 ادخال البيانات:

بعد الانتهاء من تصميم برامج الادخال واختبارها والتأكد من جاهزيتها بوشر العمل على ادخال البيانات وذلك بعد ان تم تدريب المدخلين على التعامل مع برامج الادخال وتعريفهم بطبيعة المسح والاستمارة وتدريبهم على برامج الادخال المعدلة على ضوء نتائج التجربة القبلية. وبعد ذلك بدأ العمل على ادخال البيانات الفعلية للمسح في 1996/6/17 وانتهى العمل على ادخال بيانات الضفة الغربية في 19/5/7/18. أما بيانات قطاع غزة فقد بدأ الادخال في 29/23 وانتهى في 19/6/10/15.

### 3.6.4 تدقيق وتنظيف البيانات:

بعد الانتهاء من عملية ادخال البيانات بدأ العمل على تدقيق وفحص البيانات على النحو التالي:

- 1. تدقيق الانتقالات والقيم المسموح بها حيث كانت فيها المشاكل محدودة جدا.
- 2. تدقيق التطابق والاتساق بين أسئلة القسم الواحد والأقسام المختلفة وذلك بناءا على علاقات منطقية.
- 3. اجراء فحوصات بناءاً على علاقات معينة بين الأسئلة المختلفة بحيث كان يتم استخراج قائمة بالاستمارات غير المتطابقة ومراجعتها وتحديد مصدر الخلل فيها، واذا كان خطأ ادخال كان يتم تعديلها فوراً واذا كانت أخطاء ميدان فكان يتم تحويلها الى قسم العمل الميداني لاعادة الزيارة مرة أخرى وتصحيح الأخطاء الموجودة في الاستمارة. وقد تضمنت مرحلة تنظيف البيانات مرحلتين هما مرحلة تنظيف بيانات المسح الصحي التي ركزت على النساء المؤهلات من حيث العمر وتاريخ الميلاد والحالة الزواجية والاتساق بين أقسام الام المختلفة، بالاضافة الى التركيز على الاطفال المؤهلين وربط ذلك بالعمروتاريخ الميلاد. أما المرحلة الثانية فقد تضمنت الاتساق ما بين بيانات المسح الصحي وبيانات المسح الديمغرافي.

### الفصل الخامس

# جودة البيانات

#### 1.5 مقدمة:

ان التقديرات المستخرجة من المسح الصحي معرضة لنوعين من الأخطاء، الأول هـو أخطاء المعاينة (الاخطاء الاحصائية) والثاني أخطاء غير المعاينة (الاخطاء غير الاحصائية)، حيث أنه تم جمع بيانات هذا المسح بأسلوب العينة وليس بالحصر الشامل. لذا قد تتأثر هذه التقديرات بتحيزات محددة تؤثر على دقتها ومصداقيتها، وهذه التحيزات ناجمة عن الأخطاء غير الاحصائية والتي يمكن اجمالها بأخطاء عدم الاستجابة، وأخطاء الاسـتجابة (المبحـوث)، وأخطاء المقابلة (الباحثة) وأخطاء ادخال البيانات. وتجدر الاشارة ان معدلات عدم التجاوب كانت 1.8% ومعـدلات الرفـض المقابلة (الباحثة) وأخطاء ادخال البيانات. وتجدر الاشارة ان معدلات عدم التجاوب كانت 1.8% ومعـدلات الرفـض من خلال تدريب الباحثات تدريبا مكثفا وبحضور مجموعة من الخبراء المتخصصين على المفاهيم والمصطلحات الطبية وتدريبهم على كيفية اجراء المقابلات والأمور التي يجب تجنبها، واجراء التجربة القبلية وكذلك إجراء يوم عمل ميداني ضمن الدورة التدريبية.

كما تم تدريب مدخلي البيانات على برنامج الادخال وتجريب البرنامج على بيانات التجربة القبلية والتدريب الميداني، ولتجاوز أية تعقيدات أو اشكالات كان هناك اتصال دائم مع المشرفات والمدققات من خلال الزيارات المستمرة الى المكاتب الفرعية والاجتماعات الدورية، اضافة الى صياغة عدد من البيانات وتعميمها على طواقم العمل الميداني لتذكير الباحثات بالعديد من الأمور ولتوضيح المشاكل التي واجهتها الباحثات أثناء العمل الميداني.

# 2.5 تقييم البيانات الصحية:

### يتم تقييم البيانات الصحية حسب المجالات التالية:

- 1. السمات الديمغر افية التي لها علاقة بتاريخ الميلاد
  - 2. الرعاية أثناء الحمل ورعاية الأمومة
  - 3. الرضاعة الطبيعية وأنماط التغذية الاضافية
    - 4. تطعيم الأطفال
    - 5. نمو الطفل (قياسات الوزن والطول).

# هناك طرق مختلفة لتقييم البيانات تختلف باختلاف المواضيع، وتشمل هذه الطرق ما يلى:

1. تكرارات القيم المفقودة واجابات "أخرى" و "لا أعرف" وفحص عدم الاتساق بين الأقسام المختلفة أو بين تاريخ الميلاد والاقسام الاخرى. اضافة الى فحص الاتساق الداخلي للبيانات كجزء من منطقية البيانات واكتمالها.

مقارنة بيانات المسح مع المصادر الخارجية الأخرى المشابهة للوضع في الضفة الغربية وقطاع غزة.
 وكذلك نتائج المسوح ذات العلاقة التي تمت في الضفة الغربية وقطاع غزة.

# 1.2.5 السمات الديمغرافية التي لها علاقة بتاريخ الميلاد:

تم تحديد المرأة المؤهلة بناء على تاريخ ميلادها وحالتها الزواجية، حيث كان يتم استيفاء تاريخ الميلاد من شهادة الميلاد أو من الهوية او أي وثيقة رسمية أخرى، ويمكن أن يكون هناك بعض الاخطاء في أعمار اللواتي لم تتوفر لديهن مثل هذه الوثائق. أما الأطفال فليس هناك مشكلة في توفر شهادات الميلاد، وفي هذا المجال فقد بلغت نسبة النساء المؤهلات اللواتي تم استجوابهن 98% من مجموع النساء المؤهلات. أما الأطفال المؤهلين الذين تم جمع بيانات حولهم فقد بلغت نسبتهم 4.10% من مجموع الأطفال المؤهلين. وتبرز أهمية الدقة في تحديد تاريخ الميلاد كون المسح يركز علي فئات عمرية محددة لما للعمر من أهمية وتأثير على الوضع الصحي للفرد، وقد اعتمدنا لاحتساب العمر تاريخ ميسلاد الفرد وتاريخ إسناد المسح 5/1/1961، وقد بلغت نسبة الأطفال الذين لم نتمكن من الحصول على تواريسخ ميلادهم الفرد وتاريخ إسناد المسح 1.1% ونسبة النساء المؤهلات 1.0% فقط. أما بالنسبة لتاريخ الوفاة فانه يعتبر دقيقا خاصة واننا نتحدث عن الوفيات خلال الفترة ما بين 4/10/1991 وحتى تاريخ الزيارة وتعتبر هذه الفترة قصيرة وتستطيع الاسرة تذكر حالات الوفيات التي حدثت.

ان ما يعزز دقة البيانات التي تم جمعها حول تاريخ الميلاد ان ما نسبته 98.2% من الأطفال يعيشون مع أمهاتهم.

# 2.2.5 الرعاية أثناء الحمل ورعاية الأمومة:

لقد تم سؤال المرأة المؤهلة عن آخر حملين لها في السنوات السابقة حول تطعيم التيتانوس والشخص الذي قام بالمساعدة اثناء الولادة ومكان الولادة ويمكن تقسيم جودة البيانات لهذا الجزء الى قسمين:

#### 1. الحمل الحالى:

لا يمكن أن نكون قد حصرنا جميع الاحمال الحالية وخاصة الاحمال المبكرة لأن الأم لا تستطيع في هذه الحالة التحديد أن كانت حاملا أم لا. كما أن الأحمال المبكرة تجعل نسبة التغطية لمطعوم التيتانوس تبدو قليلة نتيجة كون الحامل لا تأخذ هذا المطعوم في الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل وقد تتأخر عن تلقي المطاعيم في مواعيدها.

#### 2. الأحمال المكتملة:

وتبرز المشكلة هنا في النسيان مع مرور الزمن، اذ قد لا تذكر الأم أن كانت قد أخذت مطعوم التيتانوس، وان ذكرت ذلك فهي قد لا تذكر عدد الجرع وخاصة اننا نسأل عن شيء حدث في الماضي وقد تمتد الفترة السخمس سنوات او اكثر بالنسبة لمطعوم التيتانوس. وفيما يختص بجوانب الاستشارات الطبية قد لا تذكر المرأة أي المؤسسات التي زارتها بهدف الكشف عن حملها وكذلك عدد مرات الزيارة، وكذلك قد تنسى أيضا الأمراض التي صادفتها أثناء فترة الحمل وخاصة الأمراض التي تعتبر عادية.

## 3.2.5 تطعيم الأطفال:

ان تقييم بيانات المطاعيم تشمل تحليل بطاقات الأطفال التي تم الاطلاع عليها وقياس نسبة دقة التواريخ المسجلة والمكتملة من هذه البطاقات، وبالرغم من وجود هذه التواريخ فان هناك لا شك نسبة خطأ نتيجة لأخطاء في نقل التواريخ عن البطاقة أو أخطاء في التسجيل عن البطاقة الأصلية. ومن الجدير بالذكر أنه تم جمع البيانات حول المطاعيم لجميع الأطفال الذين نقل أعمارهم عن الخمس سنوات فوجد أن ما نسبته 66.8% لديهم بطاقات صحية وتم الاطلاع عليها. أما الأطفال الذين لا تتوفر لهم بطاقات للمطاعيم فقد اعتمدنا في جمع البيانات حول المطاعيم التي تلقوها على ذاكرة الأم وكان واضحا أن الأم قد نسيت في كثير من الأحوال أن تتذكر عدد الجرع التي تلقاها الطفل وبشكل خاص بالنسبة للاطفال الذين تزيد أعمارهم عن السنتين. أما نسبة الاطفال الذين نسيت أمهاتهم وأجبن "لا أعرف" 4.0% على السؤال الذي يخص توفر البطاقة الصحية للطفل، وهذه نسبة متدنية جداً وخصوصاً أننا نسأل عن توفر البطاقات في السنوات الخمس الماضية.

#### 4.2.5 الرضاعة الطبيعية:

تم جمع البيانات عن الرضاعة الطبيعية لاخر طفلين فقط من الأم البيولوجية واللذان ولدا خلال سنوات الخمس السابقة للمسح، وقد تم جمع البيانات بالاعتماد على ذاكرة الأم، وقد يكون هناك بعض الاشكالات في المدة التي بدأت بها الأم اعطاء طفلها الماء فقط، أو اعطائه السوائل والأطعمة، اما بالنسبة لسن الفطام للطفل فانها كانت أكثر دقة كونها الحدث الأهم في الرضاعة الطبيعية.

وتجدر الاشارة أن نسبة الاطفال الذين تم فطامهم قبل اكمالهم الاشهر الثلاثة الاولى من العمر 7.8% في الضفة الغربية وقطاع غزة، وتعتبر هذه النسبة قريبة من النسب التي استخرجتها الدول المجاورة.

### 5.2.5 حالة التغذية:

لقد تم التركيز أثناء التدريب على هذا الجزء لحساسيته ودقته المتناهية، اذ أنه أثناء التجربة القبلية تم استخدام مقياسا للوزن يقرب لأقرب 1 كغم ومقياسا يقرب لأقرب 1 سم، فوجد أن هناك ضرورة لتبديل مقياس الوزن بآخر أكثر دقة، وبالفعل تم احضار مقاييس جديدة للوزن تقرب 0.1 كغم. وبالرغم من أن جمع البيانات تم خلال الصيف فقد كان يتح خلع ملابس الأطفال وأحذيتهم أثناء قياس أوزانهم، وكان يتم خلع الحذاء فقط للأطفال الذين تزيد أعمار هم عن السنتين. وقد تم قياس اطوال الأطفال الصغار وهم مستلقين (أقل من سنتين) أما الأطفال الكبار وهم وقوف (أكبر من سنتين وأقل من 5 سنوات) بعد أن تخلع أحذيتهم وتفك جدائلهم مستخدمين الخطوات التي أوصت بها منظمة الصحة العالمية للحصول على أطوال دقيقة. وقد بلغت نسبة الأطفال الذين تم قياس كلا من أوزانهم وأطوالهم 94.2% من اجمالي عدد الأطفال في العينة.

# 6.2.5 الأمراض التي تصيب الأطفال:

تم جمع البيانات عن الأطفال دون الخمس سنوات وخلال فترة الأسبوعين السابقين للمسح للتقليل من خطأ النسيان، وقد كانت نسبة الاجابة "لا أعرف" حول الاصابة بالاسهال معدومة مما يشير الى أن النتائج دقيقة وان الأم على اتصال دائم مع طفلها وأنها ملمة بالأمور الصحية بالحدود المعقولة، اضافة الى ذلك فان 98.2% من الأطفال يعيشون مع أمهاتهم.

وكذلك تم السؤال عن التهابات الجهاز التنفسي لنفس الفئة العمرية والفترة الزمنية، وقد تحرينا الدقة في السؤال عن السعال والكحة العادية والتهابات الرئة من خلال السؤال عن الأعراض المرافقة كسرعة النتفس والحرارة.

وفي الحالتين تم ربط الاصابة بهذه الأمراض لهؤلاء الاطفال مع الاسئلة الموجودة في استمارة صحة الأسرة وان كلن هؤلاء الاطفال قد تعرضوا لأمراض مفاجئة أو اصابات أم لا في الاسبوعين السابقين للمسح.

# المراجع

- دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية. 1996. المسح الديمغرافي للضفة الغربية وقطاع غزة: النتائج الاساسية.
   رام الله \_ فلسطين.
- دائرة الاحصاء المركزية الفلسطينية. 1995. الاحصاءات الصحية في الضفة الغربية وقطاع غزة، سلسلة تقارير الوضع الراهن، رقم 5. رام الله ـ الضفة الغربية.
  - 3. وزارة التخطيط والنتمية \_ الجهاز المركزي للاحصاء. 1994. المسح الديمغرافي اليمني حول صحة الأم والطفل، التقرير الرئيسي. 1994. صنعاء \_ اليمن.
    - 4. جامعة الدول العربية. 1989. المسح العربي لصحة الام والطفل: دليل التدريب، الجمهورية التونسية.
  - 5. جامعة الدول العربية. 1989. المسح العربي لصحة الام والطفل: تصميم وتنظيم وادارة المشروع. الجمهورية التونسية.
    - 6. جامعة الدول العربية. 1990. ندوة مسوح الاسرة حول الصحة والتغذية. الجمهورية التونسية.
  - 7. جامعة الدول العربية. 1989. المسح العربي لصحة الام والطفل: الاستبيانات النموذجية. الجمهورية التونسية.

الجداول

**Tables** 

جدول 1: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجىء أو اصابة في الأسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية Table 1: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background	ع	المجمو		غزة	قطاع		ربية	الضفة الغ		الخصائص
	7	Γotal		Gaza	Strip		We	st Bank		
Characteristics	عدد الأفراد الذين اصيبوا	اصابة	مرض مفاجئ	عدد الأفراد الذين اصيبوا	اصابة	مرض مفاجئ	عدد الأفراد الذين اصيبوا	اصابة	مرض مفاجئ	الخلفية
	بمرض او اصابة	Injury	Unexpected	بمرض او اصابة	Injury	Unexpected	بمرض او اصابة	Injury	Unexpected	
	No. of Persons who had Illness or Accident		Illness	No. of Persons who had Illness or Accident		Illness	No. of Persons who had Illness or Accident		Illness	
Age										العمر
0-4	1643	4.0	96.0	461	4.1	95.9	1182	3.9	96.1	4-0
5-14	556	9.3	90.7	157	5.0	95.0	399	11.0	89.0	14-5
15-29	579	9.2	90.8	183	2.4	97.6	396	12.3	87.7	29-15
30-39	296	8.5	91.5	101	5.2	94.8	195	10.2	89.8	39-30
40-49	213	8.0	92.0	80	4.0	96.0	133	10.5	89.5	49-40
50+	347	13.0	87.0	101	5.2	94.8	246	16.2	83.8	+50
Sex										الجنس
Male	1864	9.2	90.8	552	5.8	94.2	1312	10.6	89.4	ذكر
Female	1770	5.0	95.0	531	2.5	97.5	1239	6.1	93.9	أنثى
Place of Residence										مكان الإقامة
City	1502	7.9	92.1	488	4.9	95.1	1014	9.4	90.6	مدينة
Camp	707	6.2	93.8	424	4.2	95.8	283	9.3	90.7	مخيم
Village	1425	6.8	93.2	171	2.0	98.0	1254	7.4	92.6	قرية
Total	3634	7.1	92.9	1083	4.2	95.8	2551	8.4	91.6	المجموع

جدول 2: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية

Table 2: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in the West Bank by Source of Consultation and Selected Background Characteristics

	عدد الافراد		Source of Co	onsultation	مكان الاستشارة			
Background Characterstics	No. of Persons	المجموع Total	صيدلية Pharmacy	عیادة طبیب Doctor Clinic	مستشفی Hospital	مركز أمومة وطفولة MCH	مرکز صح <i>ي</i> Health Center	الخصائص الخلفية
Age								العمر
0-4	744	100.0	1.6	43.5	7.6	7.1	40.2	4-0
5-14	288	100.0	1.9	49.5	12.9	3.0	32.7	14-5
15-29	301	100.0	1.2	55.5	18.6	2.3	22.4	29-15
30-39	136	100.0	1.2	60.4	17.6	0.7	20.1	39-30
40-49	104	100.0	_	46.0	18.7	11.9	23.4	49-40
50+	206	100.0	2.0	36.6	28.0	0.7	32.7	+50
Sex								الجنس
Male	946	100.0	1.7	46.7	16.4	5.4	29.8	ذكر
Female	833	100.0	1.3	47.6	11.4	3.8	35.9	أنثى
Place of Residence								مكان الاقامة
City	741	100.0	1.0	41.3	17.6	5.7	34.4	مدينة
Camp	219	100.0	0.9	30.8	11.5	6.3	50.5	مخيم
Village	819	100.0	2.1	56.7	11.7	3.3	26.2	قرية
Total	1779	100.0	1.5	47.1	14.2	4.6	32.6	المجموع

جدول 3: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في قطاع غزة حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية

Table 3: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in Gaza Strip by Source of Consultation and Selected Background Characteristics

	عدد الافراد		Source of Cor	sultation			مكان الاستشارة		
Background Characteristics	No. of Persons	المجموع Total	صيدلية Pharmacy	عیادۃ طبیب Doctor Clinic	مستشفی Hospital	مركز أمومة وطفولة MCH	مرکز صح <i>ي</i> Health Center	الخصائص الخلفية	
Age								العمر	
0-4	312	100.0	3.8	15.4	9.1	26.0	45.7	4-0	
5-14	108	100.0	15.1	23.4	13.1	15.1	33.3	14-5	
15-29	116	100.0	12.4	31.3	20.5	8.0	27.8	29-15	
30-39	69	100.0	9.5	37.2	15.8	12.6	24.9	39-30	
40-49	56	100.0	4.4	35.9	15.7	8.4	35.6	49-40	
50+	77	100.0	4.2	29.3	28.2	15.3	23.0	+50	
Sex								الجنس	
Male	387	100.0	7.2	25.6	16.2	18.2	32.8	ذکر	
Female	351	100.0	7.7	22.4	12.8	17.5	39.6	أنثى	
Place of Residence								مكان الاقامة	
City	318	100.0	6.1	24.6	16.9	11.2	41.2	مدينة	
Camp	304	100.0	5.3	19.9	13.3	27.5	34.0	مخيم	
Village	116	100.0	16.7	33.6	11.6	11.1	27.0	قرية	
Total	738	100.0	7.4	24.1	14.6	17.9	36.0	المجموع	

جدول 4: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية

Table 4: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Source of Consultation and Selected Background Characteristics

	عدد الافراد		Source of Co	onsultation		مكان الاستشارة		
Background Characteristics	No. of Persons	المجموع Total	صیدلیة Pharmacy	عیادۃ طبیب Doctor Clinic	مستشفی Hospital	مركز أمومة وطفولة MCH	مرکز صح <i>ي</i> Health Center	الخصائص الخلفية
Age			1					العمر
0-4	1056	100.0	2.2	35.1	8.1	12.8	41.8	4-0
5-14	396	100.0	5.5	42.4	13.0	6.3	32.8	14-5
15-29	417	100.0	4.4	48.6	19.2	3.9	23.9	29-20
30-39	205	100.0	4.0	52.7	17.0	4.6	21.7	39-30
49-49	160	100.0	1.6	42.4	17.6	10.6	27.8	49-40
50+	283	100.0	2.7	34.6	28.0	4.6	30.1	+50
Sex								الجنس
Male	1333	100.0	3.3	40.5	16.4	9.1	30.7	ذكر
Female	1184	100.0	3.2	40.1	11.8	7.9	37.0	أنثى
Place of Residence								مكان الاقامة
City	1059	100.0	2.5	36.2	17.4	7.4	36.5	مدينة
Camp	523	100.0	3.5	24.5	12.5	18.6	40.9	مخيم
Village	935	100.0	4.0	53.8	11.7	4.2	26.3	قرية
Total	2517	100.0	3.3	40.3	14.3	8.5	33.6	المجموع

# جدول 5: التوزيع النسبي للافراد الذين أصيبوا بمرض مفاجىء او اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وتلقوا رعاية طبية في الضفة الغربية حسب مكان الخدمة الصحية ومكان الاقامة

Table 5: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illnesse or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in the West Bank by Place of Health Service and Place of Residence

Place of	عدد الافراد	المجموع	Place of Health Service	مكان الخدمة الصحية	مكان
Residence	No. of Persons	Total	في تجمع سكاتي اخر In Another Locality	في نفس التجمع السكاني In the Same Locality	الاقامة
City	741	100.0	45.2	54.8	مدينة
Camp	219	100.0	36.3	63.7	مخيم
Village	819	100.0	63.5	36.5	قرية
Total	1779	100.0	52.5	47.5	المجموع

# جدول 6: التوزيع النسبي للافراد الذين أصيبوا بمرض مفاجىء او اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وتلقوا رعاية طبية في قطاع غزة حسب مكان الخدمة الصحية ومكان الاقامة

Table 6: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illnesse or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in Gaza Strip by Place of Health Service and Place of Residence

Place of	عدد الافراد	المجموع	Place of Health Service	مكان الخدمة الصحية	مكان
Residence	No. of Persons	Total	في تجمع سكاني اخر In Another Locality	في نفس التجمع السكاني In the Same Locality	الاقامة
City	319	100.0	43.2	56.8	مدينة
Camp	304	100.0	26.1	73.9	مخيم
Village	115	100.0	33.0	67.0	قرية
Total	738	100.0	34.6	65.4	المجموع

# جدول 7: التوزيع النسبي للافراد الذين أصيبوا بمرض مفاجىء او اصابة في الاسبوعين السابقين للمسح وتلقوا رعاية طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الخدمة الصحية ومكان الاقامة

Table 7: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illnesse or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Place of Health Service and Place of Residence

Place of	عدد الافراد	المجموع	Place of Health Service	مكان الخدمة الصحية	مكان
Residence	No. of Persons	Total	في تجمع سكاتي اخر In Another Locality	في نفس التجمع السكاني In the Same Locality	الإقامة
City	1060	100.0	44.6	55.4	مدينة
Camp	523	100.0	30.4	69.6	مخيم
Village	934	100.0	59.7	40.3	قرية
Total	2517	100.0	47.3	52.7	المجموع

جدول 8: التوزيع النسبي للأفراد الذين أصيبوا بمرض مفاجىء أو اصابة في الأسبوعين السابقين للمسح ولم يحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب السبب في عدم الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية

Table 8: Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had no Medical Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Reason and Selected Background Characteristics

			Reason					السبب	
Background	عدد الأفراد الذين لم يحصلوا	المجموع	الانشغال في	المعالجة بالأدوية	المعالجة بالطرق التقليدية	عدم توفر الخدمة	لم يستطع دفع	لم تكن الحالة	الخصائص
	على استشارة طبية		العمل*	دون استشارة		الصحية	التكاليف	شديدة	
Characteristics	No. of Persons with no Consultation	Total	Busy*	Treated with Drugs	Treated with Traditional Method	No Health Facility	Can't Afford Facility	No Need	الخلفية
Age									العمر
0-4	586	100.0	3.0	19.7	10.1	1.4	2.4	63.4	4-0
5-14	160	100.0	5.7	28.1	16.7	0.8	10.5	38.2	14-5
15-29	162	100.0	9.4	29.9	7.9	1.0	13.5	38.3	29-15
30-39	88	100.0	15.2	21.6	13.7	3.0	7.6	38.9	39-30
40-49	53	100.0	6.2	28.3	3.6	1.6	26.8	33.5	49-40
50+	63	100.0	5.2	17.0	19.9	7.8	20.6	29.5	+50
Sex									الجنس
Male	525	100.0	4.9	24.5	11.1	1.7	7.4	50.4	ذكر
Female	587	100.0	6.1	21.5	11.1	1.7	7.8	51.8	أنثى
Place of Residence									مكان الاقامة
City	442	100.0	7.9	23.0	11.2	1.3	7.9	48.7	مدينة
Camp	183	100.0	7.4	28.8	10.9	0.0	2.6	50.3	مخيم
Village	487	100.0	2.6	20.5	11.1	2.8	9.3	53.7	قرية
Total	1112	100.0	5.5	22.9	11.1	1.8	7.6	51.1	المجموع

<sup>\*</sup> Parents were busy

جدول 9: التوزيع النسبي للأفراد في الضفة الغربية حسب نوع التأمين الصحي وبعض الخصائص الخلفية Table 9: Percent Distribution of Persons in the West Bank by Type of Health Insurance and Selected Background Characteristics

Background	عدد الافراد	No. of Total		Ту	التأمين الصحي pe of Health In	_		الخصائص
Characteristics	No. of Persons		بدون تأمین Without Insurance	خاص Private	ضمان اجتماعي Social Insurance	وكالة UNRWA	حکوم <i>ي</i> Government	الخلفية
Age*				1	•			العمر *
0-4	2992	100.0	19.4	3.0	0.7	12.0	64.9	4-0
5-14	4641	100.0	51.4	3.5	1.4	12.8	30.9	14-5
15-29	5339	100.0	55.0	2.6	0.7	13.8	27.9	29-15
30-39	1852	100.0	48.3	5.2	0.9	13.0	32.6	39-30
40-49	1175	100.0	42.6	3.7	1.3	11.9	40.5	49-40
50+	1980	100.0	42.9	2.6	1.2	12.0	41.3	+50
Sex**								الجنس**
Male	9149	100.0	45.5	3.4	1.0	13.0	37.1	ذكر
Female	8864	100.0	45.1	3.1	1.0	12.7	38.1	أنثى
Place of Residence								مكان الاقامة
City	7150	100.0	37.7	3.0	0.8	10.0	48.5	مدينة
Camp	1506	100.0	13.6	1.9	0.2	58.0	26.3	مخيم
Village	9368	100.0	56.3	3.8	1.2	7.6	31.1	قرية
Total	18024	100.0	45.3	3.3	1.0	12.8	37.6	المجموع

<sup>\* 45</sup> cases with missing value \*\* 11 cases with missing value

<sup>\* 45</sup> حالة أعمار هم غير موجودة

<sup>\*\* 11</sup> حالة فيها الجنس غير موجود

جدول 10: التوزيع النسبي للأفراد في قطاع غزة حسب نوع التأمين الصحي وبعض الخصائص الخلفية Table 10: Percent Distribution of Persons in Gaza Strip by Type of Health Insurance and Selected Background Characteristics

Background	عدد الافراد	المجموع		نوع التأمين الصحي Type of Health Insurance						
Characteristics	No. of Persons	Total	بدون تأمين Without Insurance	خاص Private	ضمان اجتماعي Social Insurance	وكالة UNRWA	حکوم <i>ي</i> Government	الخلفية		
Age	•			l				العمر		
0-4	1676	100.0	9.8	2.4	0.9	26.5	60.4	4-0		
5-14	2558	100.0	25.0	3.3	1.9	30.8	39.0	14-5		
15-29	2157	100.0	31.9	1.6	1.6	35.2	29.7	29-15		
30-39	803	100.0	24.3	3.8	1.2	31.8	38.9	39-30		
40-49	550	100.0	24.9	2.4	3.6	28.9	40.2	49-40		
50+	661	100.0	20.7	0.9	3.3	27.0	48.1	+50		
Sex								الجنس		
Male	4231	100.0	24.1	2.5	1.7	31.1	40.6	ذكر		
Female	4174	100.0	22.4	2.5	1.9	30.2	43.0	أنثى		
Place of Residence								مكان الاقامة		
City	3764	100.0	31.5	2.3	0.9	20.7	44.6	مدينة		
Camp	3232	100.0	9.5	2.0	3.3	47.1	38.1	مخيم		
Village	1409	100.0	31.9	4.2	0.6	20.6	42.7	قرية		
Total	8405	100.0	23.3	2.4	1.8	30.7	41.8	المجموع		

جدول 11: التوزيع النسبي للأفراد في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع التأمين الصحي وبعض الخصائص الخلفية Table 11: Percent Distribution of Persons in the West Bank and Gaza Strip by Type of Health Insurance and Selected Background Characteristics

Background	عدد الافراد	المجموع		نوع التأمين الصحي Type of Health Insurance							
Characteristics	No. of Persons	Total	بدون تأمين Without Insurance	خاص Private	ضمان اجتماعي Social Insurance	وكالة UNRWA	حکوم <i>ي</i> Government	الخلفية			
Age*	l							العمر *			
0-4	4668	100.0	16.0	2.9	0.7	17.1	63.3	4-0			
5-14	7199	100.0	42.3	3.4	1.5	19.1	33.7	14-5			
15-29	7496	100.0	48.5	2.3	0.9	19.9	28.4	29-15			
30-39	2655	100.0	41.3	4.7	1.0	18.5	34.5	39-30			
40-49	1725	100.0	37.0	3.3	2.0	17.3	40.4	49-40			
50+	2641	100.0	37.3	2.2	1.8	15.7	43.0	+50			
Sex**								الجنس**			
Male	13380	100.0	38.8	3.2	1.2	18.6	38.2	ذكر			
Female	13038	100.0	37.9	2.9	1.3	18.2	39.7	أنثى			
Place of Residence								مكان الاقامة			
City	10914	100.0	35.6	2.7	0.8	13.7	47.2	مدينة			
Camp	4738	100.0	10.9	2.0	2.3	50.6	34.2	مخيم			
Village	10777	100.0	53.2	3.7	1.2	9.3	32.6	قرية			
Total	26429	100.0	38.5	3.0	1.2	18.4	38.9	المجموع			

<sup>\* 45</sup> cases with missing value

<sup>\*\* 11</sup> cases with missing value

<sup>\* 45</sup> حالة أعمارهم غير موجودة

<sup>\*\* 11</sup> حالة فيها الجنس غير موجود

جدول 12: التوزيع النسبي للأفراد 14 سنة فأكثر الذين يمارسون عادة التدخين حسب المنطقة وبعض الخصائص الخلفية Table 12: Percent Distribution of Persons 14 Years and Over Who Practice Smoking Habit by Region and Selected Background Characteristics

		المجموع			قطاع غزة			الضفة الغربية		الخصائص
Background		Total			Gaza Strip			West Bank		
	عدد الأقراد	لا يمارس	يمارس عادة	عدد الأقراد	لا يمارس	يمارس عادة	عدد الافراد	لا يمارس عادة	يمارس عادة	الخلفية
Characteristics	No of Persons	عادة التدخين Does Not Practice Smoking Habit	التدخين Practice Smoking Habit	No of Persons	عادة التدخين Does Not Practice Smoking Habit	التدخين Practice Smoking Habit	No. of Persons	التدخين Does Not Practice Smoking Habit	التدخين Practice Smoking Habit	
Age in (years)										العمر (بالسنوات)
14-19	3559	92.6	7.4	1061	94.9	5.1	2498	91.6	8.4	19-14
20-29	4021	73.7	26.3	1105	78.9	21.1	2916	71.8	28.2	29-20
30-39	2519	68.4	31.6	752	69.1	30.9	1767	68.0	32.0	39-30
40-49	1691	70.9	29.1	534	77.1	22.9	1157	68.0	32.0	49-40
50-59	1161	76.7	23.3	292	83.4	16.6	869	74.5	25.5	59-50
60+	1390	82.5	17.5	343	85.4	14.6	1047	81.6	18.4	+60
Sex										الجنس
Male	7325	60.0	40.0	2081	65.0	35.0	5244	58.0	42.0	ذكر
Female	7016	97.3	2.7	2006	99.5	0.5	5010	96.4	3.6	أنثى
Place of Residence										مكان الاقامة
City	6205	77.7	22.3	1889	83.3	16.7	4316	45.2	24.8	مدينة
Camp	2430	77.7	22.3	1584	79.7	20.3	846	73.7	26.3	مخيم
Village	5706	79.1	20.9	614	83.3	16.7	5092	78.6	21.4	قرية
Total	14341	78.2	21.8	4087	81.9	18.1	10254	76.8	23.2	المجموع

جدول 13: مجتمع الهدف والأشخاص المعاقين وانتشار الاعاقة بين كل 100,000 من السكان في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر والجنس Table 13: Population Surveyed and Disabled Persons Found and Prevalence Per 100,000 Population in the West Bank and Gaza Strip by Age and Sex

Age	Disability I	انتشار الاعاقة لكل 100,000 من السكان Disability Prevalence per 100,000 Populations			عدد الأشخاص المعاقين Number of Disabled Persons			عدد الأشخاص (مجتمع الهدف) Total Number Surveyed			
	المجموع Total	اناث Female	ذکور Male	المجموع Total	اناث Female	ذکور Male	المجموع Total	اناث Female	ذکور Male		
0-14	1685.3	1614.6	1753.5	200	94	106	11867	5822	6045	14-0	
15-29	1974.4	1460.3	2439.6	148	52	96	7496	3561	3935	29-15	
30-49	1780.8	1369.0	2192.8	79	31	48	4380	2191	2189	49-30	
50+	4392.3	4025.0	4833.3	116	58	58	2641	1441	1200	+50	
Total	2054.6	1802.4	2302.1	543	235	308	26429	13038	13379	المجموع	

<sup>\* 45</sup> cases with missing value

<sup>\* 11</sup> cases with missing cases

<sup>\* 45</sup> حالة أعمارهم غير موجودة

<sup>\* 11</sup> حالة فيها الجنس غير موجودة

جدول 14: التوزيع النسبي للافراد المعاقين حسب نوع الاعاقة والمنطقة والجنس Table 14: Percent Distribution of Disabled Persons by Type of Disability, Region and Sex

Type of		المجموع Total			قطاع غزة Gaza Strip		الضفة الغربية West Bank			نوع
Disability	المجموع	اناث	ذكور	المجموع	انات	ذكور	المجموع	اناث	ذكور	الاعاقة
	Total	Female	Male	Total	Female	Male	Total	Female	Male	
Mental	19.8	20.4	19.4	26.7	25.3	27.6	16.2	18.3	14.5	عقلية
Hearing	9.6	11.7	7.9	2.9	4.7	1.8	13.1	14.8	11.7	سمعية
Seeing	13.1	12.8	13.1	8.5	8.6	8.4	15.5	14.5	15.8	بصرية
Moving	36.7	36.0	37.5	39.8	43.4	37.5	35.0	32.7	37.2	حركية
Speaking	8.3	8.6	8.0	7.5	6.6	8.1	8.7	9.5	8.0	نطقية
Other	12.5	10.5	14.1	14.6	11.1	16.6	11.5	10.2	12.8	أخرى
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
No. of Disabled	543	235	308	177	69	108	366	166	200	عدد المعاقين

جدول 15: التوزيع النسبي للافراد المعاقين حسب سبب الاعاقة والمنطقة والجنس Table 15: Percent Distribution of Disabled Persons by Cause of Disability, Region and Sex

Type of		المجموع Total			قطاع غزة Gaza Strip		الضفة الغربية West Bank			نوع
Disability	المجموع Total	اناث Female	ذکور Male	المجموع Total	اناث Female	ذکور Male	المجموع Total	اناث Female	ذکور Male	الاعاقة
Conginital	39.1	42.2	36.9	34.0	37.5	31.7	41.8	44.3	39.8	خلقية
Inheritance	10.2	11.5	9.2	14.1	16.8	12.3	8.1	9.2	7.4	ور اثية
Birth Related	7.5	11.1	4.9	9.9	13.2	7.7	6.3	10.1	3.3	ظروف متعلقة بالولادة
Traffic Accident	4.3	3.5	4.9	6.1	6.4	5.9	3.4	2.3	4.3	حادث سير
Intifadah Injury	7.8	1.1	13.0	10.0	1.2	15.7	6.7	1.0	11.5	اصابة انتفاضة
Normal Injury	7.8	7.5	8.1	6.7	7.5	6.2	8.3	7.4	9.2	اصابة عادية
Infectious Diseases	4.7	2.5	6.4	7.6	1.4	11.6	3.3	3.0	3.5	مرض معدي/وبائي
Other Diseases	18.6	20.6	16.6	11.6	16.0	8.9	22.1	22.7	21.1	أمراض أخرى
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
No. of Disabled	543	235	308	177	69	108	366	166	200	عدد المعاقين

جدول 16: نسبة النساء الحوامل حاليا وتلقين رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مدة الحمل وبعض الخصائص الخلفية Table 16: Percentage of Currently Pregnant Women Who Received Ante-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Duration of Pregnancy and Selected Background Characteristics

Background	عدد النساء	المجموع	النساء اللواتي لم يفحصن		مدة الحمل (بالأشهر) Duration of Pregnancy (Months)			الخصائص
Characteristics	No. of Women	Total	Women Not Checked %	النساء اللواتي فحصن Women Checked %	9-6 %	5-3 %	اقل من 3 Under 3 %	الخلفية
<b>Current Age</b>								العمر الحالي
<30	434	100.0	20.1	79.9	50.4	51.5	40.0	30>
30-49	190	100.0	19.0	81.0	53.6	50.9	34.7	30-49
Place of Residence								مكان الاقامة
City	243	100.0	15.3	84.7	55.8	53.0	39.8	مدينة
Camp	132	100.0	19.4	80.6	54.6	63.8	22.8	مخيم
Village	249	100.0	24.2	75.8	45.2	43.2	45.3	قرية
Education								التعليم
None	95	100.0	29.3	70.7	35.2	51.3	36.1	لا شيء
Elementary	179	100.0	21.9	78.1	52.3	49.6	34.5	 ابتدائي
Preparatory	186	100.0	18.9	81.1	52.1	52.8	35.6	 اعداد <i>ي</i>
Secondary+	164	100.0	12.8	87.2	58.7	51.8	47.3	ثان <i>و ي</i> +
Total	624	100.0	19.7	80.3	51.3	51.4	38.5	المجموع

# جدول 17: التوزيع النسبي للنساء الحوامل حاليا وتلقين رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد مرات الفحص وبعض الخصائص الخلفية

Table 17: Percent Distribution of Currently Pregnant Women Who Received Ante-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Number of Check-ups and Selected Background Characteristics

Background	عدد النساء		نسبة اللواتي لم يفحصن	عدد الفحوصات Number of Checks-ups			الخصائص	
Characteristics	No. of Women	المجموع Total	Percent with No Check-up	+ 4	3	2	1	الخلفية
<b>Duration of Pregnancy</b>								مدة الحمل
<3	64	100.0	11.6	46.9	14.4	11.8	15.3	3>
3-5	215	100.0	23.1	39.9	13.9	8.8	14.3	3-5
6-9	345	100.0	38.8	25.8	14.2	10.9	10.3	6-9
Current Age								العمر الحالي
<30	434	100.0	20.2	42.4	13.7	9.0	14.7	30>
30-49	190	100.0	18.6	39.7	15.0	13.4	13.3	49-30
Place of Residence								مكان الاقامة
City	243	100.0	15.5	48.9	12.7	8.3	14.6	مدينة
Camp	132	100.0	18.8	43.8	18.4	5.5	13.5	مخيم
Village	249	100.0	24.3	33.2	13.2	14.8	14.5	قرية
Total	624	100.0	19.7	41.6	14.1	10.3	14.3	المجموع

### جدول 18: نسبة النساء الحوامل حاليا والمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب الشخص الذي قدم الرعاية أثناء الحمل وعمر الأم

Table 18: Percentage of Currently Pregnant Women and (Last Two) Births in the Five Years
Preceding the Survey in the West Bank by Type of Personnel Providing
Pre-Natel Care and Age of Mother

	الشخص الذي قدم الرعاية اثناء الحمل Type of Personnel Providing Pre-Natal Care				
Current Age	المجموع Total	أخرى Other	طبیب اختصاص Specialized Doctor	طبیب عام General Doctor	العمر الحالي
<b>Currently Pregnant Women</b>					النساء الحوامل حاليا
14-19	83.1	17.1	83.6	24.5	19-14
20-24	79.4	10.2	86.7	22.1	24-20
25-29	81.0	7.5	90.8	13.2	29-25
30-34	90.1	11.4	81.0	26.3	34-30
35-39	81.0	6.3	83.2	28.5	39-35
40-44	93.0	_	80.1	19.9	44-40
Births in the Last Five Years					المواليد في الخمس سنوات الماضية
14-19	96.2	11.7	86.4	24.5	19-14
20-24	95.5	9.0	90.3	22.1	24-20
25-29	93.5	10.4	91.1	18.6	29-25
30-34	91.8	11.0	90.8	15.9	34-30
35-39	87.5	11.1	85.7	23.6	39-35
40-44	79.8	9.2	95.2	14.2	44-40
45-49	92.2	8.9	95.7	14.5	49-45

### جدول 19: نسبة النساء الحوامل حاليا والمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب الشخص الذي قدم الرعاية أثناء الحمل وعمر الأم

Table 19: Percentage of Currently Pregnant Women and (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Type of Personnel Providing Pre-Natel Care and Age of Mother

			الذي قدم الرعاية اثناء الـ rsonnel Providing P		
Current Age	المجموع Total	أخرى Other	طبیب اختصاص Specialized Doctor	طبیب عام General Doctor	العمر الحالي
<b>Currently Pregnant Women</b>					النساء الحوامل حاليا
14-19	85.1	43.5	71.8	13.2	19-14
20-24	77.6	38.2	71.2	9.0	24-20
25-29	74.5	48.9	56.7	27.6	29-25
30-34	73.4	34.7	69.9	14.3	34-30
35-39	70.3	40.6	68.9	19.7	39-35
40-44	72.6	32.5	83.2	_	44-40
Births in the Last Five Years					المواليد في الخمس سنوات الماضية
14-19	92.4	51.9	58.9	11.0	19-14
20-24	96.6	61.2	53.1	15.4	24-20
25-29	97.5	59.7	60.6	18.4	29-25
30-34	97.2	53.9	58.3	16.2	34-30
35-39	94.9	56.7	56.0	13.5	39-35
40-44	89.4	55.2	57.6	14.8	44-40
45-49	80.8	45.1	45.2	26.1	49 45

# جدول 20: نسبة النساء الحوامل حاليا والمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الشخص الذي قدم الرعاية أثناء الحمل وعمر الأم

Table 20: Percentage of Currently Pregnant Women and (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Type of Personnel Providing Pre-Natel Care and Age of Mother

			ں الذي قدم الرعاية اثنا nnel Providing Pr		
	المجموع	أخرى	طبيب اختصاص	طبيب عام	
Current Age	Total	Other	Specialized Doctor	General Doctor	العمر الحالي
<b>Currently Pregnant Women</b>					النساء الحوامل حاليا
14-19	84.1	30.5	77.5	18.7	19-14
20-24	78.6	22.2	80.2	16.6	24-20
25-29	78.5	23.8	78.0	18.6	29-25
30-34	83.4	20.8	77.0	22.0	34-30
35-39	76.7	20.1	77.9	25.3	39-35
40-44	81.3	18.8	81.7	9.6	44-40
Births in the Last Five Years					المواليد في الخمس سنوات الماضية
14-19	95.2	22.9	79.0	20.8	19-14
20-24	95.9	25.8	78.2	19.9	24-20
25-29	94.9	26.6	80.8	18.5	29-25
30-34	93.5	24.5	80.2	16.0	34-30
35-39	90.0	26.5	75.1	20.0	39-35
40-44	83.1	24.9	81.4	14.4	44-40
40-49	87.5	23.9	76.4	18.9	49 45

جدول 21: نسبة النساء الحوامل حاليا اللواتي تلقين رعاية اثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان اجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية Table 21: Percentage of Currently Pregnant Women Who Received Ante-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Place of Check-up and Selected Background Characteristics

		Place of	Check-up				مكان القحص	
Background Characteristics	عدد النساء اللواتي تلقين الرعاية Number of Women Received Ante-Natal Care	أخرى Other	عیادة طبیب Doctor Clinic	مركز صحي/أمومة Health Center/MCH	مركز وكالة UNRWA Center	مستشفی خاص Private Hospital	مستشفی حکومي Government Hospital	الخصائص الخلفية
Current Age						1		العمر الحالي
< 30	346	0.9	60.7	49.8	2.7	5.8	4.4	30>
30-49	155	1.4	63.2	44.4	5.9	3.6	7.4	49-30
Place of Residence								مكان الاقامة
City	205	0.8	57.3	48.9	3.8	5.3	4.7	مدينة
Camp	107	0.0	47.1	77.8	4.5	2.3	4.0	مخيم
Village	189	2.0	74.3	30.2	3.1	6.5	6.9	قرية
Education								التعليم
None	67	0.0	1.8	43.4	4.3	5.6	8.4	لا ش <i>ي</i> ء
Elementary	140	0.5	63.4	46.9	4.6	2.5	3.6	ابتدائي
Preparatory	151	1.5	63.2	48.6	4.8	4.7	2.9	 اعدادي
Secondary+	143	0.8	57.5	50.8	1.3	7.8	8.2	ثان <i>و ي</i> +
Total	501	1.1	61.5	48.1	3.7	5.1	5.4	المجموع

#### جدول 22: نسبة المواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح وأمهاتهم تلقين رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية حسب مكان اجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية

Table 22: Percentage of (Last Two) Births in the Last Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Pre-Natal Care in the West Bank by Place of Check-up and Selected Background Characteristics

			Place of Ch	eck-up				مكان الفحص	
Background Characteristics	عدد االمواليد No.of Births	المجموع Total	أخرى Other	عیادة طبیب Doctor Clinic	مركز صحي/أمومة Health Center/MCH	مستشفى وكالة UNRWA Center	مستشفی خاص Private Hospital	مستشفی حکوم <i>ی</i> Government Hospital	الخصائص الخلفية
Age of Mother									عمر الام
14-19	132	96.2	1.2	72.9	30.9	4.9	14.5	5.6	19- 14
20-29	1100	94.5	1.1	73.0	32.4	4.3	9.0	6.9	29-20
30-39	801	90.0	1.1	69.5	30.8	4.9	10.2	9.2	39-30
40-49	217	81.9	0.5	67.2	21.6	3.9	15.5	13.6	49-40
Place of Residence									مكان الإقامة
City	844	93.5	0.5	66.4	27.8	4.8	11.1	11.1	مدينة
Camp	184	95.5	1.4	63.8	59.6	22.6	13.0	3.1	مخيم
Village	1222	89.8	1.3	75.7	28.3	1.4	9.4	7.1	قرية
Education									التعليم
None	469	86.2	1.5	77.0	25.2	4.3	9.3	6.9	لا شيء
Elementary	614	92.0	1.0	67.7	32.5	5.2	11.5	7.5	ابتدائي
Preparatory	669	93.3	1.1	67.8	34.1	5.3	8.3	11.6	اعدادي
Secondary+	498	96.7	0.6	74.7	29.2	2.9	12.7	6.0	ثان <i>و ي</i> +
Total	2250	91.6	1.0	71.2	30.8	4.5	10.4	8.3	المجموع

جدول 23: نسبة المواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح وأمهاتهم تلقين رعاية أثناء الحمل في قطاع غزة حسب مكان اجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية Table 23: Percentage of (Last Two) Births in the Last Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Pre-Natal Care in Gaza Strip by Place of Check-up and Selected Background Characterstics

			Place of Ch	Place of Chek-up							
Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	أخرى Other	عيادة طبيب Doctor Clinic	مركز صحي/أمومة Health Center/MCH	مستشفى وكالة UNRWA Center	مستشفی خاص Private Hospital	مستشفی حکومی Government Hospital	الخصائص الخلفية		
Age of Mother									عمر الام		
14-19	54	92.4	-	38.8	76.5	3.5	3.8	4.3	19-14		
15-29	552	97.1	_	38.9	75.5	3.2	2.8	3.4	29-20		
30-39	408	96.2	0.4	37.0	68.8	7.1	3.6	5.4	39-30		
40-49	130	87.6	0.5	32.2	74.3	5.2	3.1	6.2	49-40		
Place of Residence									مكان الاقامة		
City	502	94.8	0.3	40.6	70.0	4.1	3.1	6.7	مدينة		
Camp	451	97.0	0.2	28.1	83.8	5.5	1.9	2.9	مخيم		
Village	191	93.2	_	52.3	54.5	5.1	6.3	2.3	قرية		
Education									التعليم		
None	136	89.1	0.7	34.0	71.6	2.8	3.4	2.9	لا شيء		
Elementary	271	95.0	0.2	35.3	75.9	5.6	1.5	4.4	ابتدائي		
Preparatory	377	95.2	_	39.4	74.0	5.6	1.8	4.3	" اعداد <i>ي</i>		
Secondary+	360	98.3	0.2	38.1	70.7	4.2	5.5	5.3	" ثان <i>و ي</i> +		
Total	1144	95.4	0.2	37.5	73.0	4.8	3.1	4.5	المجموع		

## جدول 24: نسبة المواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح وأمهاتهم تلقين رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان اجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية

Table 24: Percentage of (Last Two) Births in the Last Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Pre-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Place of Check-up and Selected Background Characterstics

			Place of Check-up							
Background Characteristics	عدد المواليد No.of Births	المجموع Total	أخرى Other	عيادة طبيب Doctor Clinic	مركز صحي/أمومة Health Center/MCH	مستشفى وكالة UNRWA Center	مستشفی خاص Private Hospital	مستشفی حکومی Government Hospital	الخصائص الخلفية	
Age of Mother									عمر الام	
14-19	186	95.2	0.9	63.7	43.2	4.5	11.6	5.2	19-14	
20-29	1652	95.3	0.7	61.7	46.7	3.9	6.9	5.8	29-20	
30-39	1209	92.0	0.9	58.5	43.7	5.7	7.9	7.9	39-30	
40-49	347	83.9	0.5	54.3	41.1	4.4	10.9	10.9	49-40	
Place of Residence									مكان الاقامة	
City	1346	94.0	0.4	56.9	43.3	4.5	8.2	9.5	مدينة	
Camp	635	96.5	0.6	38.8	76.6	10.6	5.2	3.0	مخيم	
Village	1413	90.2	1.2	72.6	31.7	1.9	9.0	6.5	قرية	
Education									التعليم	
None	605	84.9	1.3	67.4	35.6	4.0	8.0	6.0	لا شيء	
Elementary	885	92.9	0.8	57.9	45.6	5.3	8.5	6.6	ابتدائي	
Preparatory	1046	94.0	0.7	57.8	48.2	5.4	6.0	9.0	اعدادي	
Secondary+	858	97.3	0.4	59.5	46.4	3.5	9.7	5.7	ثانو <i>ي</i> +	
Total	3394	92.9	0.8	59.9	44.9	4.6	8.0	7.0	المجموع	

## جدول 25: التوزيع النسبي للنساء الحوامل حاليا وتلقين مطعوم التيتانوس في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب جرع التيتانوس وبعض الخصائص الخلفية

Table 25: Percent Distribution of Currently Pregnant Women in the West Bank and Gaza Strip by Toxoid Injection and Selected Background Characteristic

Background Characteristics	عدد النساء No. of Women	المجموع	لا شيء None	وس Percent o	النساء اللواتي التيتان of Tetanus Received جرعة واحدة One Dose	الخصائص الخلفية
Duration of Pregnancy (Months)						مدة الحمل (بالأشهر)
<6	462	100.0	73.1	6.3	20.6	6>
6-9	162	100.0	83.8	-	16.2	9-6
Place of Residence						مكان الاقامة
City	243	100.0	79.5	5.8	14.7	مدينة
Camp	131	100.0	72.6	-	27.4	مخيم
Village	250	100.0	80.1	6.0	13.9	قرية
Education						التعليم
None	95	100.0	83.0	3.6	13.4	لا شيء
Elementary	179	100.0	79.3	5.4	15.3	ابتدائي
Preparatory	186	100.0	74.7	5.5	19.8	اعدادي
Secondary+	164	100.0	78.6	3.6	17.8	ثان <i>وي</i> +
Total	624	100.0	78.3	4.7	17.0	المجموع

### جدول 26: نسبة المواليد (اخر مولودين) الذين تلقت أمهاتهم مطعوم التيتانوس أثناء الحمل في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الام وبعض الخصائص الخلفية

Table 26: Percentage of (Last Two) Births Whose Mothers Received Tetanus Toxoid During Pregnancy in the Five Years
Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Age of Mother
and Selected Background Characteristics

		مجموع Total				ع غزة Gaza S				الغربية West ]				
Background		عمر الأم Age of Mother			Ag	عمر الأم e of Mothe	er		Ag	عمر الأم e of Moth	er	الخصائص		
Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	49-30	30>	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	49-30	30>	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	49-30	30>	الخلفية	
Place of Residence		1								l			مكان الاقامة	
City	1346	29.6	28.1	30.9	502	36.6	37.7	35.7	844	25.9	23.2	28.4	مدينة	
Camp	635	40.6	39.0	42.0	451	40.1	38.3	41.9	184	41.6	40.9	42.2	مخيم	
Village	1413	34.3	29.6	38.7	191	42.8	35.3	53.8	1222	33.2	28.6	37.2	قرية	
Education													التعليم	
None	605	28.7	26.9	32.8	136	32.3	29.6	35.8	469	27.9	26.4	31.8	لا شيء	
Elementary	885	30.5	29.1	31.9	271	32.9	32.6	33.1	614	29.6	27.7	31.5	ابتدائی	
Preparatory	1046	33.4	30.1	35.5	377	40.9	37.0	44.6	669	29.9	25.3	32.2	" اعدادي	
Secondary+	858	40.4	37.4	42.9	360	44.1	44.3	43.8	498	37.9	31.4	42.4	ثانو <i>ي</i> +	
Total	3394	33.5	30.7	36.3	1144	39.0	37.4	40.7	2250	31.1	27.4	34.4	المجموع	

جدول 27: نسبة النساء الحوامل حاليا اللواتي تعرضن لمشاكل صحية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية Table 27: Percentage of Currently Pregnant Women Who Have Had Certain Health Problems During the Current Pregnancy in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background				الخصائص					
Characteristics	عدد النساء No. of Women	أخرى Other %	التهابات حادة Infections %	Health Pro تشنجات Convulsions (fits) %	blems Duri نزیف Bleeding %	ng Pregnan ضغط دم Blood Pressure %	cy صداع مستمر Persistent Headaches %	تورمات في الساقين Swollen Ankles %	الخلفية
Current Age		l							العمر الحالي
<30	434	6.0	34.5	7.1	4.4	19.3	38.6	19.5	30>
30-49	190	11.7	31.5	4.0	7.3	20.6	39.4	32.9	49-30
Place of Residence									مكان الاقامة
City	243	6.0	31.9	6.5	4.9	20.7	39.1	24.1	مدينة
Camp	132	9.7	32.7	4.2	7.9	16.8	30.3	20.5	مخيم
Village	249	8.3	35.6	6.9	4.3	20.2	43.2	24.9	ٔ قریة
Education									التعليم
None	95	9.2	41.3	4.4	2.4	21.9	39.9	30.4	لا شيء
Elementary	179	5.3	28.8	6.5	4.7	17.6	40.2	27.4	پ ابتدائي
Preparatory	186	7.7	37.3	5.6	5.7	21.6	40.7	19.4	اعدادي
Secondary+	164	9.5	30.0	7.5	7.1	18.5	34.8	20.5	" ثانو <i>ي</i> +
Total	624	7.7	33.6	6.2	5.3	19.7	38.9	23.7	المجموع

جدول 28: نسبة النساء الحوامل حاليا اللواتي تلقين بعض الأدوية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مدة الحمل وبعض الخصائص الخلفية Table 28: Percentage of Currently Pregnant Women Who are Taking Some Medication in the West Bank and Gaza Strip by Duration of Pregnancy and Selected Background Characteristics

		المجموع Total			قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank		
Background Characteristics	أي دواء أخر Any Other Medicine %	فیتامینات Vitamines %	أقراص حديد Iron Tablets %	أي دواء أخر Any Other Medicine %	فیتامینات Vitamines %	أقراص حديد Iron Tablets %	أي دواء أخر Any Other Medicine %	فیتامینات Vitamine s %	أقراص حديد Iron Tablets %	الخصائص الخلفية
Duration of Pregnancy (Month)			-					1		مدة الحمل (بالأشهر)
<3	41.0	45.4	52.8	40.3	35.1	35.8	41.2	48.8	58.5	3>
3-5	20.7	39.2	48.8	23.3	40.7	46.3	17.3	37.2	52.0	5-3
6-9	13.3	37.7	47.4	18.9	36.7	54.1	5.3	39.1	37.8	9- 6
Place of Residence										مكان الاقامة
City	32.2	41.5	49.2	31.3	36.4	44.5	33.2	47.1	54.2	مدينة
Camp	22.7	46.7	49.2	25.9	44.5	48.9	10.3	55.1	50.6	مخيم
Village	28.6	39.3	52.2	15.4	30.5	33.8	30.8	40.8	55.4	قرية
Education										التعليم
None	29.1	28.9	34.5	24.5	27.3	28.5	31.8	29.9	38.0	لا شيء
Elementary	22.5	35.8	45.6	28.1	38.8	40.2	19.1	33.8	49.0	ابتدائي
Preparatory	33.6	45.2	54.1	31.3	42.5	52.9	35.8	47.7	55.2	اعدادي
Secondary+	29.7	51.6	60.6	22.1	39.4	46.7	36.1	61.7	72.1	ثانو <i>ي</i> +
Total	28.7	41.7	50.4	27.0	38.7	44.7	30.0	44.0	54.7	المجموع

جدول 29: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب مكان الولادة وبعض الخصائص الخلفية Table 29: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Place of Delivery and Selected Background Characteristics

	عدد المواليد	المجموع			Place of Deliv	ان الولادة    ery	مک		
Background Characteristics	No. of Births	Total	في المنزل At Home	عیادة طبیب Doctor Clinic	مركز صحي/ أمومة وطفولة Health Centre/MCH	مستشفى وكالة UNRWA Hospital	مستشفی خاص Private Hospital	مستشفی حکومی Government Hospital	الخصائص الخلفية
Age of Mother									عمر الام
14-19	132	100.0	7.6	2.4	_	0.7	35.9	53.4	19-14
20-29	1100	100.0	12.8	2.9	0.1	2.8	30.1	50.3	29-20
30-39	801	100.0	14.4	2.9	0.5	4.2	30.2	47.8	39-30
40-49	217	100.0	16.0	1.9	_	4.8	26.8	50.5	49-40
Place of Residence									مكان الاقامة
City	844	100.0	8.6	2.6	0.1	3.5	33.8	51.4	مدينة
Camp	184	100.0	15.1	2.7	_	11.7	24.4	46.1	مخيم
Village	1222	100.0	16.6	2.9	1.2	2.0	28.4	48.9	قرية
Education									التعليم
None	469	100.0	20.6	4.0	1.1	3.6	24.4	46.3	لا شيء
Elementary	614	100.0	14.0	2.3	1.1	2.5	27.9	52.2	ابتدائي
Preparatory	669	100.0	13.3	3.2	0.3	4.0	26.6	52.6	اعدادي
Secondary+	498	100.0	6.1	1.6	0.1	3.6	43.2	45.4	ثانو <i>ي</i> +
All Births	2250	100.0	13.4	2.8	0.7	3.4	30.1	49.6	جميع المواليد

جدول 30: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب مكان الولادة وبعض الخصائص الخلفية Table 30: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Place of Delivery and Selected Background Characteristics

	عدد المواليد	المجموع	Place of D	elivery				مكان الولادة	
Background Characteristics	No. of Births	Total	في المنزل At Home	عیادة طبیب Doctor Clinic	مركز صحي/ أمومة وطفولة Health Centre/MCH	مستشفى وكالة UNRWA Hospital	مستشفی خاص Private Hospital	مستشفی حکومي Government Hospital	الخصائص الخلفية
Current Age									عمر الحالي
14-19	54	100.0	4.2	29.4	19.4	_	10.6	36.4	19-14
20-29	552	100.0	3.0	28.1	25.7	1.9	8.2	33.1	29-20
30-39	408	100.0	5.4	24.7	19.7	2.9	9.1	38.2	39-30
40-49	130	100.0	5.0	19.9	18.9	2.0	10.5	43.7	49-40
Place of Residence									مكان الاقامة
City	502	100.0	3.9	23.4	19.8	1.9	11.0	40.0	مدينة
Camp	451	100.0	2.3	21.9	33.0	2.7	6.8	33.3	مخيم
Village	191	100.0	9.5	42.3	4.1	1.5	8.6	34.0	قرية
Education									التعليم
None	136	100.0	7.1	30.8	20.0	1.9	6.4	33.8	لا شيء
Elementary	271	100.0	4.4	27.7	24.7	1.7	5.1	36.4	ابتدائي
Preparatory	377	100.0	1.9	25.9	26.6	3.0	8.7	33.9	اعداد <i>ي</i>
Secondary+	360	100.0	5.3	22.8	17.4	1.8	12.9	39.8	ثانو <i>ي</i> +
All Births	1144	100.0	4.1	25.9	22.5	2.2	8.9	36.4	جميع المواليد

جدول 31: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الولادة وبعض الخصائص الخلفية Table 31: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Place of Delivery and Selected Background Characteristics

	عدد المواليد	المجموع	Place of Deliv	very				مكان الولادة	
Background Characteristics	No. of Births	Total	في المنزل At Home	عيادة طبيب Doctor Clinic	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		مستشفی خاص م Private Hospital Governm Hospita		الخصائص الخلفية
Age of Mother									عمر الام
14-19	186	100.0	6.6	10.6	5.9	0.5	28.2	48.2	19-14
20-29	1652	100.0	9.5	11.5	9.5	2.5	22.6	44.4	29-20
30-39	1209	100.0	11.2	10.4	7.1	3.8	22.9	44.6	39-30
40-49	347	100.0	11.7	8.9	7.3	3.7	20.5	47.9	49-40
Place of Residence									مكان الاقامة
City	1346	100.0	6.8	10.5	7.6	2.9	25.1	47.1	مدينة
Camp	635	100.0	5.9	16.6	23.7	5.2	11.7	36.9	مخيم
Village	1413	100.0	15.6	8.4	1.6	2.0	25.6	46.8	ٔ قریة
Education									التعليم
None	605	100.0	17.5	10.2	5.5	3.2	20.2	43.4	لا شيء
Elementary	885	100.0	11.1	10.2	8.4	2.2	20.8	47.3	پ ابتدائي
Preparatory	1046	100.0	9.0	11.6	10.1	3.6	20.0	45.7	اعدادي
Secondary+	858	100.0	5.7	10.8	7.6	2.8	30.1	43.0	" ثان <i>و ي</i> +
Total	3394	100.0	10.2	10.7	8.2	3.0	22.8	45.1	المجموع

جدول 32: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب نوع المساعدة أثناء الولادة وبعض الخصائص الخلفية

Table 32: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Type of Assistance in Delivery and Selected Background Characteristics

	326	المجموع		ž	المساعدة أثناء الولادة	نوع		
	المواليد			Atten	dant Assisting in	Delivery		
Background	No. of Births	Total	أخرى Others	أقارب/ أصدقاء /Relatives	قابلة قانونية Nurse/Midwife	طبیب اختصاص Specialized	طبیب عام General	الخصائص
Characteristics			Others	Friends	Nurse/Midwife	Doctor	Doctor	الخلفية
Age of Mother								عمر الأم
14-19	132	100.0	3.9	0.9	29.9	65.3	_	19-14
20-29	1100	100.0	5.0	1.2	39.8	52.9	1.1	29-20
30-39	801	100.0	6.6	0.7	38.1	53.3	1.3	39-30
40-49	217	100.0	5.9	1.7	41.1	50.7	0.6	49-40
Place of Residence								مكان الاقامة
City	844	100.0	2.2	1.0	37.1	59.0	0.7	مدينة
Camp	184	100.0	7.7	0.7	39.3	52.3	_	مخيم
Village	1222	100.0	7.6	1.2	39.7	50.0	1.5	قرية
Education								التعليم
None	469	100.0	10.1	2.7	39.1	46.3	1.8	لا شيء
Elementary	614	100.0	5.7	0.7	40.4	51.8	1.4	ابتدائي
Preparatory	669	100.0	4.6	0.8	40.8	53.3	0.5	اعدادي
Secondary+	498	100.0	1.7	0.4	33.4	63.8	0.7	ثان <i>و ي</i> +
All Births	2250	100.0	5.5	1.1	38.7	53.6	1.1	جميع المواليد

جدول 33: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب نوع المساعدة أثناء الولادة وبعض الخصائص الخلفية Table 33: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Type of Assistance in Delivery and Selected Background Characteristics

					نوع المساعدة أثنا Ssisting in Del				
Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	أ <b>خ</b> رى Other	أقارب/ أصدقاء Relatives/ Friends	قابلة قانونية /Nurse Midwife	طبیب اختصاص Specialized Doctor	طبیب عام General Doctor	الخصائص الخلفية	
Age of Mother								عمر الأم	
14-19	54	100.0	1.4	0.0	19.3	76.0	3.3	19-14	
29-20	552	100.0	1.1	0.4	27.9	68.4	2.2	29-20	
39-30	408	100.0	2.5	0.2	22.9	71.2	3.3	39-30	
40-49	130	100.0	0.9	2.1	24.3	64.5	8.2	49-40	
Place of Residence								مكان الاقامة	
City	502	100.0	1.6	0.8	20.7	72.5	4.4	مدينة	
Camp	451	100.0	0.5	0.2	36.1	60.5	2.7	مخيم	
Village	191	100.0	3.9	0.5	11.9	81.7	2.0	قرية	
Education								التعليم	
None	136	100.0	3.1	1.6	24.2	69.5	1.6	لا شيء	
Elementry	271	100.0	1.8	0.3	27.2	66.8	3.9	ابتدائي	
Preparatory	377	100.0	0.7	0.2	27.3	67.9	3.9	اعدادي	
Secondary+	360	100.0	1.5	0.6	22.3	72.6	3.0	ثانوي+	
All Births	1144	100.0	1.6	0.5	25.3	69.3	3.3	مميع المواليد	

جدول 34: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع المساعدة أثناء الولادة وبعض الخصائص الخلفية Table 34: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Type of Assistance in Delivery and Selected Background Characteristics

					ع المساعدة أثناء الو			
Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	أخرى Other	Attendar اقارب/ أصدقاء Relatives/ Friends	nt Assisting in C قابلة قاتونية Nurse/Midwife	طبیب اختصاص Specialized Doctor	طبیب عام General Doctor	الخصائص الخلفية
Age of Mother								عمر الأم
14-19	186	100.0	3.0	0.7	26.8	68.5	1.0	19-14
20-29	1652	100.0	3.7	0.9	35.8	58.1	1.5	29-20
30-39	1209	100.0	5.2	0.5	33.1	59.3	1.9	39-30
40-49	347	100.0	3.9	1.9	34.7	56.0	3.5	49-40
Place of Residence								مكان الاقامة
City	1346	100.0	2.0	0.9	30.9	64.1	2.1	مدينة
Village	635	100.0	2.6	0.3	37.0	58.2	1.9	مخيم
Camp	1413	100.0	7.0	1.1	36.0	54.3	1.6	قرية
Education								التعليم
None	605	100.0	8.4	2.5	36.4	50.9	1.8	لا ش <i>يء</i>
Elementary	885	100.0	4.5	0.6	36.3	56.4	2.2	ابتدائي
Preparatory	1046	100.0	3.2	0.6	36.0	58.5	1.7	اعدادي
Secondary+	858	100.0	1.6	0.5	28.8	67.5	1.6	ثانو <i>ي</i> +
All Births	3394	100.0	4.2	0.9	34.2	58.9	1.8	جميع المواليد

## جدول 35: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح التي لم تتم في مؤسسات صحية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب السبب وبعض الخصائص الخلفية

Table 35: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey not Occurring at a Health Facility in the West Bank and Gaza Strip by Reason and Selected Background Characteristics

			Reason for not Deliver	id in Health Facilit	ي مؤسسة صحية			
Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	الاغلاق الاسرائيلي Israeli Closure	المنزل أفضل Home is Better	الولادة مبكرة /فجائية Premature Delivery	التكلفة عالية Cost too Much	الخدمة غير متوفرة/بعيدة No Service/Far Away	الخصائص الخلفية
Age of Mother								عمر الام
<30	163	100.0	1.3	60.3	18.6	15.4	4.4	30>
30-49	175	100.0	3.1	51.9	25.0	17.9	2.1	49-30
Place of Residence								مكان الاقامة
City	90	100.0	3.6	60.9	16.4	19.1	_	مدينة
Camp	37	100.0	6.1	62.8	13.2	14.2	3.7	مخيم
Village	211	100.0	0.8	52.8	25.8	16.0	4.6	قرية
Education								التعليم
None	103	100.0	1.6	61.2	15.7	17.5	4.1	لا شيء
Elementary	95	100.0	2.3	48.4	21.5	23.2	4.6	ابتدائ <i>ي</i>
Preparatory	92	100.0	2.1	64.4	19.4	11.6	2.5	اعداد <i>ي</i>
Secondary+	48	100.0	3.5	42.3	41.7	12.5	_	ڻان <i>و ي</i> +
Total	338	100.0	2.2	56.1	21.9	16.6	3.2	المجموع

جدول 36: التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب طبيعة الولادة وبعض الخصائص الخلفية Table 36: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Nature of Delivery and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	قیصریة Caesarian	جرح/توسیع Episeotomy	طلق صناعي Induction of Labor	شفط و ملقط Suction and Forceps	طبیعیة Normal	الخصائص الخلفية
Age of Mother								عمر الام
14-19	130	100.0	6.8	17.0	6.6	7.5	62.1	19-14
20-24	1100	100.0	4.5	13.5	5.6	1.6	74.8	29- 20
30-39	801	100.0	7.5	6.2	6.7	1.9	77.7	39- 30
40-49	217	100.0	11.2	2.6	6.1	4.8	75.3	49- 40
Place of Residence								مكان الإقامة
City	844	100.0	7.3	10.3	6.5	2.6	73.3	مدينة
Camp	184	100.0	8.6	10.1	3.3	2.5	75.5	مخيم
Village	1222	100.0	5.5	9.8	6.2	2.1	76.4	قرية
Education								التعليم
None	469	100.0	9.3	5.1	5.2	2.4	78.0	لا شيء
Elementary	614	100.0	6.2	10.4	7.3	1.5	74.6	ابتدائي
Preparatory	669	100.0	5.2	9.3	4.8	2.4	78.3	<u>۔</u> اعداد <i>ي</i>
Secondary+	498	100.0	5.6	15.2	7.2	3.1	68.9	ثان <i>وي</i> +
Total	2250	100.0	6.3	10.0	6.1	2.4	75.2	مجموع

جدول 37: التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب طبيعة الولادة وبعض الخصائص الخلفية Table 37: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Nature of Delivery and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	قیصریة Caesarian	جرح/توسیع Episeotomy	طلق صناعي Induction of Labor	شفط و ملقط Suction and Forceps	طبیعیة Normal	الخصائص الخلفية
Age of Mother								عمر الام
14-19	54	100.0	1.5	33.0	3.5	_	62.0	19-14
20-24	552	100.0	3.7	13.0	4.6	3.4	75.3	29- 20
30-39	408	100.0	6.0	2.7	5.9	6.2	79.2	39- 30
40-49	130	100.0	11.4	1.1	1.8	2.2	83.5	49- 40
Place of Residence								مكان الإقامة
City	502	100.0	6.1	9.6	4.2	3.6	76.5	مدينة
Camp	451	100.0	4.9	8.6	4.8	5.7	76.0	مخيم
Village	191	100.0	4.2	7.6	6.0	1.5	80.7	قرية
Education								التعليم
None	136	100.0	11.6	4.2	4.4	2.9	76.9	لا شيء
Elementary	271	100.0	5.2	4.4	6.6	3.8	80.0	ابتدائي
Preparatory	377	100.0	2.9	10.1	5.5	3.5	78.0	۔ اعداد <i>ي</i>
Secondary+	360	100.0	5.7	12.9	2.5	5.3	73.6	۔ ثان <i>و ي</i> +
Total	1144	100.0	5.3	8.9	4.7	4.1	77.0	مجموع

#### جدول 38: التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب طبيعة الولادة وبعض الخصائص الخلفية

Table 38: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Nature of Delivery and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	قیصریة Caesarian	جرح/توسیع Episeotomy	طلق صناعي Induction of Labor	شفط و ملقط Suction and Forceps	طبیعیة Normal	الخصائص الخلفية
Age of Mother					<u> </u>			عمر الام
14-19	186	100.0	5.3	21.8	5.7	5.2	62.0	19-14
20-24	1652	100.0	4.3	13.2	5.3	2.2	75.0	29-20
30-39	1209	100.0	7.1	4.9	6.4	3.4	78.2	39-30
40-49	347	100.0	11.3	2.0	4.5	3.8	78.4	49-40
Place of Residence								مكان الإقامة
City	1346	100.0	6.9	10.1	5.5	3.0	74.5	مدينة
Camp	635	100.0	6.0	9.0	4.3	4.8	75.9	مخيم
Village	1413	100.0	5.3	9.6	6.2	1.9	77.0	قرية
Education								التعليم
None	605	100.0	9.8	4.9	5.0	2.6	77.7	لا شيء
Elementary	885	100.0	5.8	8.6	7.1	2.2	76.3	ابندائی
Preparatory	1046	100.0	4.3	9.6	5.1	2.8	78.2	<u>۔</u> اعداد <i>ي</i>
Secondary+	858	100.0	5.6	14.3	5.2	4.0	70.9	۔ ثانو <i>ي</i> +
Total	3394	100.0	6.1	9.5	5.6	3.0	75.8	مجموع

جدول 39: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب رأي الام بوزن طفلها عند الولادة وبعض الخصائص الخلفية

Table 39: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Mother's Perceived Opinion of the Baby's Birth Weight and Selected Background Characteristics

			<u>ظ</u> Prece			
Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	أكثر من العادي Above Normal	عاد ي Normal	أقل من العادي Below Normal	الخصائص الخلفية
Age of Mother						<u>ع</u> مر الأم
14-19	132	100.0	1.4	90.8	7.8	19-14
20-29	1100	100.0	6.0	86.8	7.3	29-20
30-39	801	100.0	10.4	83.5	6.1	39-30
40-49	217	100.0	12.7	83.4	3.9	49-40
Place of Residence						مكان الاقامة
City	844	100.0	8.2	85.9	5.9	مدينة
Camp	184	100.0	5.9	88.7	5.0	مخيم
Village	1222	100.0	10.5	84.8	7.3	قرية
Total	2250	100.0	7.9	85.5	6.6	المجموع

#### جدول 40: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب رأي الام بوزن طفلها عند الولادة وبعض الخصائص الخلفية

Table 40: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Mother's Perceived Opinion of the Baby's Birth Weight and Selected Background Characteristics

			<del>نظ</del> Prece			
Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	أكثر من العادي Above Normal	عادي Normal	أقل من العادي Below Normal	الخصائص الخلفية
Age of Mother		_	<u>'</u>			عمر الأم
14-19	54	100.0	1.6	93.9	4.5	19-14
20-29	552	100.0	6.0	88.3	5.7	29-20
30-39	408	100.0	12.5	93.7	3.8	39-30
40-49	130	100.0	15.7	80.8	3.5	49-40
Place of Residence						مكان الاقامة
City	502	100.0	7.7	87.7	4.6	مدينة
Camp	451	100.0	10.9	83.6	5.5	مخيم
Village	191	100.0	9.1	87.6	3.3	قرية
Total	1144	100.0	9.2	86.1	4.7	المجموع

جدول 41: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب رأي الام بوزن طفلها عند الولادة وبعض الخصائص الخلفية

Table 41: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Mother's Perceived Opinion of the Baby's Birth Weight and Selected Background Characteristics

			Pred			
Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	أكثر من العادي Above Normal	عادي Normal	أقل من العادي Below Normal	الخصائص الخلفية
Age of Mother						<u> </u>
14-19	186	100.0	1.5	91.7	6.8	19-14
20-29	1652	100.0	5.9	87.3	6.8	29-20
30-39	1209	100.0	11.2	83.5	5.3	39-30
40-49	347	100.0	13.9	82.4	3.7	49-40
Place of Residence						مكان الاقامة
City	1346	100.0	8.1	86.5	5.4	مدينة
Camp	635	100.0	9.5	85.1	5.4	مخيم
Village	1413	100.0	8.1	85.2	6.7	قرية
Total	3394	100.0	8.3	85.7	6.0	المجموع

جدول 42: التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب نوع الرعاية التي تلقتها الام بعد الولادة (الأسابيع الستة بعد الولادة) وبعض الخصائص الخلفية Table 42: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the

Table 42: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Type of Post-Natal Care (six weeks after delivery) and Selected Background Characteristics

			Type of Post-Natal Care	Type of Post-Natal Care وع الرعاية بعد الولادة		
Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	قابلة قاتونية أوداية Midwife or Daya	طبیب Doctor	لا أحد None	الخصائص الخلفية
Age of Mother						عمر الام
14-19	132	100.0	-	21.4	78.6	19-14
20-24	1100	100.0	1.2	19.4	79.4	24-20
30-39	801	100.0	1.0	22.7	76.3	39-30
40-49	217	100.0	0.3	29.6	70.1	40-49
Place of Residence						مكان الإقامة
City	844	100.0	0.5	25.3	74.2	مدينة
Camp	184	100.0	3.0	20.0	77.0	مخيم
Village	1222	100.0	0.9	19.5	79.6	قرية
Education						التعليم
None	469	100.0	0.8	19.0	80.2	لا شىئ
Elementary	614	100.0	0.9	17.1	82.0	إبتدائي
Prepartory	669	100.0	1.0	20.9	78.1	إعدادي
Secondary+	498	100.0	1.0	30.8	68.2	ڻان <i>و ي</i> +
Total	2250	100.0	1.0	21.7	77.3	المجموع

# جدول 43: التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب نوع الرعاية التي تلقتها الام بعد الولادة (الأسابيع الستة بعد الولادة) وبعض الخصائص الخلفية

Table 43: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Type of Post-Natal Care (six weeks after delivery) and Selected Background Characteristics

			Type of Post-Natal Care	د الولادة	نوع الرعاية بعا	
Background	عدد	المجموع	قابلة قاتونية أو داية	طبیب	لا أحد	الخصائص
Characteristics	المواليد	Total	Midwife or Daya	Doctor	None	الخلفية
	No. of Births					
Age of Mother						عمر الام
14-19	54	100.0	_	14.6	85.4	19-14
20-24	552	100.0	0.8	12.7	86.5	24-20
30-39	408	100.0	0.7	14.0	85.3	39-30
40-49	130	100.0	1.2	12.1	86.7	40-49
Place of Residence						مكان الإقامة
City	502	100.0	0.9	14.0	85.1	مدينة
Camp	451	100.0	1.1	14.2	84.7	مخيم
Village	191	100.0	_	8.5	91.5	قرية
Education						التعليم
None	136	100.0	0.6	9.5	89.9	لا شئ
Elementary	271	100.0	0.8	10.5	88.7	إبتدائي
Prepartory	377	100.0	0.6	11.2	88.2	إعدادي
Secondary+	360	100.0	1.1	18.6	80.3	ثانو <i>ي</i> +
Total	1144	100.0	0.8	13.2	86.0	المجموع

جدول 44: التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الرعاية التي تلقتها الام بعد الولادة ( الأسابيع الستة بعد الولادة) وبعض الخصائص الخلفية Table 44: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Type of Post-Natal Care (six weeks after delivery) and Selected Background Characteristics

			Type of Post-Natal Car	عد الولادة e:	نوع الرعاية بـ	
Background Characteristics	عدد المواليد	المجموع Total	قابلة قانونية أو داية Midwife or Daya	طبیب Doctor	لا أحد None	الخصائص الخلفية
	No. of Births					
Age of Mother						عمر الام
14-19	186	100.0	-	19.4	80.6	19-14
20-24	1652	100.0	1.0	17.2	81.8	24-20
30-39	1209	100.0	0.9	19.8	79.3	39-30
40-49	347	100.0	0.7	22.9	76.4	40-49
Place of Residence						مكان الإقامة
City	1346	100.0	0.6	21.0	78.4	مدينة
Camp	635	100.0	1.6	15.9	82.5	مخيم
Village	1413	100.0	0.8	18.0	81.2	قرية
Education						التعليم
None	605	100.0	0.8	16.9	82.3	لا شئ
Elementary	885	100.0	0.9	15.1	84.0	إبتدائي
Prepartory	1046	100.0	0.8	17.4	81.8	إعدادي
Secondary+	858	100.0	1.0	25.7	73.3	ثانو <i>ي</i> +
Total	3394	100.0	0.9	18.8	80.3	المجموع

### جدول 45: التوزيع النسبي للمواليد (اخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح ولم تتلق أمهاتهم رعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 45: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey Whose Mothers did not Receive Pre-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Reason and Selected Background Characteristics

			Reason				السبب	
Background Characteristics	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	الخدمة غير مرضية Service not Satisfactory	التكلفة عالية Cost too Much	الخدمة غير متوفرة Service not Available	خبرة سابقة Previous Experience	عدم حدوث متاعب Had no Complaints	الخصائص الخلفية
Age of Mother								عمر الام
<30	91	100.0	1.6	10.2	4.1	21.6	62.5	30>
30-49	172	100.0	1.1	8.7	3.1	37.1	50.0	49-30
Place of Residence								مكان الاقامة
City	87	100.0	1.3	4.1	4.3	31.6	58.7	مدينة
Camp	24	100.0	-	11.1	_	35.5	53.4	مخيم
Village	152	100.0	1.5	11.2	3.6	31.5	52.2	قرية
Education								التعليم
None	102	100.0	1.3	13.4	2.0	34.2	49.1	لا شيء
Elementary	69	100.0	1.4	6.4	7.9	37.8	46.5	ابتدائي
Preparatory	92	100.0	1.2	6.0	1.3	23.6	67.8	اعدادي+
Total	263	100.0	1.3	9.2	3.6	31.9	54.2	المجموع

جدول 46: انتشار الرضاعة الطبيعية بين الاطفال (اخر طفلين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الأم Table 46: Prevalence of Breastfeeding Among (Last Two) Children Born in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Mother's Age

		المجموع Total		قطاع غزة Gaza Strip						
Mother's Age	عدد الاطفال No. of Children	جميع الإطفال All Children %	الطفل الاخير Last Born Child %	عدد الاطفال No. of Children	جميع الاطفال All Children %	الطفل الاخير Last Born Child %	عدد الاطفال No. of Children	جميع الإطفال All Children %	الطفل الاخير Last Born Child %	عمر الأم
14-19	193	97.2	95.8	61	98.4	100.0	132	94.7	97.7	19-14
20-24	879	97.2	96.8	309	97.5	97.5	570	97.0	96.3	24-20
25-29	960	94.9	96.3	336	97.6	98.2	624	93.4	95.3	29-25
30-39	1275	96.1	95.9	430	96.5	96.7	845	95.9	95.5	39-30
40-49	345	95.1	95.1	126	95.4	95.1	219	95.0	95.3	49-40
Total	3652	96.0	96.1	1262	97.0	97.1	2390	95.5	95.7	المجموع

جدول 47: نسبة الأطفال الذين ما زالوا يرضعون من امهاتهم في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الطفل Table 47: Percentage of Children who are Still Breatfeeding in the West Bank and Gaza Strip by Age of Child

		المجم		قطاع Strip		الضفة   Bank	
Age of Child	عدد الاطفال (الطفل	نسبة الأطفال الذين ما	عدد الاطفال (الطفل	نسبة الأطفال الذين ما	عدد الاطفال (الطفل	نسبة الأطفال الذين ما	
(Months)	الاخير)	زالو يرضعون	الاخير)	زالو يرضعون	الاخير)	زالوا يرضعون	عمر الطفل (بالأشهر)
	No. of Children (Last Born)	Percent Still Breastfeeding	No. of Children (Last Born)	Percent Still Breastfeeding	No. of Children (Last Born)	Percent Still Breastfeeding	
< 3*	120	94.9	-	-	120	94.9	*3 >
3-5	210	88.8	59	92.8	151	87.2	5-3
6-8	199	73.9	74	77.7	125	71.7	8-6
9-11	226	60.2	95	62.5	131	58.2	11-9
12-14	188	53.3	65	51.1	123	54.6	14-12
15-17	214	38.0	70	32.4	144	40.9	17-15
18-20	180	16.3	65	18.5	115	14.9	20-18
21-23	134	11.8	56	6.4	78	16.1	23-21
24-29	234	5.6	81	4.4	153	6.3	29-24
30+	563	0.9	195	0.0	368	1.5	+ 30
All Ages	2268	37.4	760	32.6	1508	40.1	جميع الأعمار

Because of delayed of data collection in Gaza Strip two months later the ages of children have been computed according to visit date and not to reference date.

<sup>\*</sup>بسبب احتساب اعمار الاطفال من تاريخ الزيارة وليس تاريخ الاسناد وتأخر الزيارات الميدانية في قطاع غزة شهرين عن الضفة الغربية.

جدول 48: التوزيع النسبي للاطفال (الطفل الاخير) في الضفة الغربية حسب حالة الرضاعة الطبيعية الحالية وعمر الطفل طبقا لعمر الأم Table 48: Percent Distribution of (Last Born) Children in the West Bank by Current Breastfeeding Status and Age of Child According to Mother's Age

	عدد الاطفال (الطفل الاخير) No. of Children		Age Distr	يع العمري للطفا (بالأشهر) ibution of la ild (Months)	st Born		حالة الرضاعة الطبيعية Breastfeeding Status			
Mother's Age	(last born child)	المجموع Total	+12	11-6	6>	المجموع Total	اوقفت الرضاعة الطبيعية Stopped Breastfeeding	ما زالت ترضع Still Breastfeeding	لم ترضع ابدا Never Breastfeed	عمر الأم
14-19	95	100.0	30.7	25.8	43.5	100.0	35.8	61.7	2.5	19-14
20-24	331	100.0	52.5	23.2	24.3	100.0	49.9	46.0	4.1	24-20
25-29	371	100.0	59.3	20.2	20.5	100.0	53.7	41.3	5.0	29-25
30-39	538	100.0	72.9	12.3	14.8	100.0	59.3	35.7	5.0	39-30
40-49	173	100.0	86.5	7.5	6.0	100.0	73.8	21.2	5.0	49-40
Total	1508	100.0	64.0	16.9	19.1	100.0	56.1	39.3	4.6	المجموع

جدول 49: التوزيع النسبي للاطفال (الطفل الاخير) في قطاع غزة حسب حالة الرضاعة الطبيعية الحالية وعمر الطفل طبقا لعمر الأم Table 49: Percent Distribution of (Last Born) Children in Gaza Strip by Current Breastfeeding Status and Age of Child According to Mother's Age

	عدد الاطفال (الطفل الاخير) No. of Children		Age Distri	التوزيع العمري لطفل الأخير (بالأشهر ) Age Distribution of last Born Child (Months)			á, Br	S		
Mother's Age	(last born child)	المجموع Total	+12	11-6	6>	المجموع Total	اوقفت الرضاعة الطبيعية Stopped Breastfeeding	ما زالت ترضع Still Breastfeeding	لم نرضع ابدا Never Breastfeed	عمر الأم
14-19	43	100.0	46.9	39.4	13.7	100.0	47.6	52.4	-	19-14
20-24	179	100.0	55.3	32.8	11.9	100.0	59.4	38.1	2.5	24-20
25-29	182	100.0	67.8	23.5	8.7	100.0	58.5	39.7	1.8	29-25
30-39	261	100.0	78.9	16.2	4.9	100.0	71.6	24.9	3.5	39-30
40-49	95	100.0	87.2	9.6	3.2	100.0	75.6	19.1	5.3	49-40
Total	760	100.0	69.9	22.4	7.7	100.0	64.7	32.4	2.9	المجموع

#### جدول 50: التوزيع النسبي للاطفال (الطفل الاخير) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب حالة الرضاعة الطبيعية وعمر الطفل طبقا لعمر الأم

Table 50: Percent Distribution of (Last Born) Children in the West Bank and Gaza Strip by Current Breastfeeding Status and Age of Child According to Mother's Age

	عدد الاطفال (الطفل الاخير) No. of Children		التوزيع العمري للطفل الأخير (بالأشهر) Age Distribution of last Born Child (Months)			ية Br				
Mother's Age	(last born child)	المجموع Total	+12	11-6	6>	المجموع Total	اوقفت الرضاعة الطبيعية Stopped Breastfeeding	ما زالت ترضع Still Breastfeeding	لم ترضع ابدا Never Breastfeed	عمر الأم
14-19	138	100.0	35.9	30.2	33.9	100.0	39.6	58.7	1.7	19-14
20-24	510	100.0	53.6	26.8	19.6	100.0	53.4	43.1	3.5	24-20
25-29	553	100.0	62.2	21.3	16.5	100.0	55.4	40.7	3.9	29-25
30-39	799	100.0	75.0	13.7	11.3	100.0	63.6	32.0	4.4	39-30
40-49	268	100.0	86.8	8.2	5.0	100.0	74.5	20.5	5.0	49-40
Total	2268	100.0	66.1	18.8	15.1	100.0	59.1	36.9	4.0	المجموع

# جدول 51: نسبة الأطفال الذين فطموا (توقفوا عن الرضاعة الطبيعية) خلال الاشهر الثلاثة الأولى من الولادة من بين الاطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب عمر الأم

Table 51: Percentage of Children Weaned Who Stopped Breastfeeding Within the First Three Months Since Birth in the West Bank by Mother's Age

	Perce	الأطفال الذين فطموا خلال 3 شهور الأولى Percent Weaned within the First Three Months										
Mother's Age	عدد الاطفال No. of Children	جميع الاطفال All Children %	عدد الاطفال (الطفل الاخير) No. of Children	الطفل الاخير Last Born Child %	عمر الام							
14-19	132	8.5	95	9.1	19-14							
20-24	570	7.4	331	7.5	24-20							
25-29	624	9.3	371	8.5	29-25							
30-34	518	8.2	314	10.2	34-30							
35-39	327	7.3	224	7.6	39-35							
40 49	219	14.7	173	15.2	49-40							
Total	2390	8.8	1508	9.3	المجموع							

### جدول 52: نسبة الأطفال الذين فطموا (توقفوا عن الرضاعة الطبيعية) خلال الاشهر الثلاثة الأولى من الولادة من بين الاطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب عمر الأم Table 52: Percentage of Children Weaned Who Stopped Breastfeeding Within the First

Table 52: Percentage of Children Weaned Who Stopped Breastfeeding Within the First Three Months Since Birth in Gaza Strip by Mother's Age

	Perce	الأطفال الذين فطموا خلال 3 شهور الأولى Percent Weaned within the First Three Months										
Mother's Age	عدد الاطفال No. of Children	جميع الاطفال All Children %	عدد الاطفال (الطفل الاخير) No. of Children	الطفل الاخير Last Born Children %	عمر الام							
14-19	61	4.2	43	3.0	19-14							
20-24	309	2.3	179	3.3	24-20							
25-29	336	5.0	182	4.6	29-25							
30-34	255	5.4	151	4.2	34-30							
35-39	175	6.4	110	6.8	39-35							
40-49	126	7.8	95	6.6	49-40							
Total	1262	4.9	760	4.9	المجموع							

جدول 53: نسبة الأطفال الذين فطموا (توقفوا عن الرضاعة الطبيعية) خلال الاشهر الثلاثة الأولى من الولادة من بين الطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الأم Table 53: Percentage of Children Weaned Who Stopped Breastfeeding Within the First Three Months Since Birth in the West Bank and Gaza Strip by Mother's Age

	Perc	•	الأطفال الذين فطمو الخ the First Three Mo	onths	
Mother's Age	عدد الاطفال No. of Children	جميع الاطفال All Children %	عدد الإطفال (الطفل الاخير) No. of Children	الطفل الاخير Last Born Children %	عمر الام
14-19	193	7.1	138	7.2	19-14
20-24	879	5.6	510	6.0	24-20
25-29	960	7.8	553	7.2	29-25
30-34	773	7.3	465	8.3	34-30
35-39	502	7.0	334	7.3	39-35
40-49	345	12.2	268	12.2	49-40
Total	3652	7.4	2268	7.8	المجموع

جدول 54: الفروقات في انتشار ومدة الرضاعة الطبيعية بين الأطفال (اخر طفلين) الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية حسب بعض الخطفية

Table 54: Differentials in the Prevalence and Duration of Beastfeeding Among (Last Two) Children Born in the Five Years
Preceding the Survey in the West Bank by Selected Background Characteristics

	متوسط الرضاعة الطبيعية 2 Mean Duration of Breastfeeding	معدل الاستمرار في الرضاعة الطبيعية 1 Continued Breastfeeding Rate (CBFR)1	Percentage W	نسبة الاطفال الذين فطموا الأولى eaned Within the/ nree Months		نسبة الأطفال الذين رضع Ever Breastfed	
Background Characteristics			جميع الأطفال All Children	الطفل الاخير Last-Born Child	جميع الأطفال All Children	الطفل الاخير Last-Born Child	الخصائص الخلفية
Place of Residence							الحلقية مكان الاقامة
City	10	54.3	9.1	10.2	94.4	94.7	مدينة
Camp	11	68.3	7.4	6.3	95.0	96.0	مخيم
Village	11	57.3	8.8	9.1	96.2	96.5	قرية
Education							التعليم
None	11	52.7	9.4	11.4	93.8	94.9	لا شيء
Elementary	11	45.4	9.4	9.7	96.7	95.9	ابتدائی
Preparatory	10	58.6	6.7	6.2	96.1	96.9	اعدادي
Secondary+	10	69.5	10.4	10.9	94.5	94.9	" ثانو <i>ي</i> +
Total	11	56.9	8.8	9.3	95.5	95.7	المجموع

<sup>1.</sup> Continued breastfeeding rate is defined as the proportion of children aged (9-12) months who are breastfeeding.

معدل الرضاعة الطبيعية المستمرة هو نسبة الأطفال الذين أعمارهم (9-12) شهرا والذين ما زالوا يرضعون رضاعة طبيعية.

<sup>2.</sup> Prevalence/Incidence estimate of mean duration of breastfeeding is based on current status data.

<sup>2.</sup> يعتمد انتشار/حدوث تقدير متوسط مدة الرضاعة الطبيعية على حال البيانات الجارية.

جدول 55: الفروقات في انتشار ومدة الرضاعة الطبيعية بين الأطفال (اخر طفلين) الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في قطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 55: Differentials in the Prevalence and Duration of Beastfeeding Among Children Born in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Selected Background Characteristies

	متوسط الرضاعة الطبيعية 2 Mean Duration of Breastfeedin g (Months) 2	معدل الاستمرار في الرضاعة الطبيعية 1 Continued Breastfeedin g Rate (CBFR)1	الذين فطموا خلال شهور الأولى Percentage Within the Fi Montl	الثلاثة ، Weaned rst Three hs	Percentage	نسبة الأطفال الذين طبيعي Ever Breastfed	
Bakground Charactristies			جميع الأطفال All Children	الطفل الاخير -Last Born	جميع الأطفال All Children	الطفل الاخير Last-Born Child	الخصائص الخلفية
				Child			
Place of Residence							مكان الإقامة
City	12	65.8	5.1	4.8	97.4	98.1	مدينة
Camp	13	55.2	4.2	4.2	97.8	97.1	مخيم
Village	12	56.2	5.7	5.7	94.1	94.6	قرية
Mother's Education							التعليم
None	12	52.7	5.3	5.5	95.2	95.0	لا شيء
Elementary	13	59.6	1.6	1.3	96.4	96.2	ابتدائي
Preparatory	12	72.9	6.0	6.2	97.1	97.5	" اعدادي
Secondary+	12	48.4	6.0	5.3	98.1	98.3	ثان <i>و ي</i> +
Total	12	60.1	4.9	4.7	97.0	97.1	المجموع

<sup>1.</sup> Continued breastfeeding rate is defined as the proportion of children aged (9-12) months who are breastfeeding.

<sup>2.</sup> Prevalence Incidence estimate of mean duration of breastfeeding is based on current status data.

معدل الرضاعة الطبيعية المستمرة هو نسبة الأطفال الذين أعمارهم (9-12) شهرا والذبن ما زالوا برضعون رضاعة طبيعية.

يعتمد انتشار /حدوث تقدير متوسط مدة الرضاعة الطبيعية على حال البيانات الجارية.

جدول 56: الفروقات في انتشار ومدة الرضاعة الطبيعية بين الأطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 56: Differentials in the Prevalence and Duration of Beastfeeding Among Children in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background	متوسط الرضاعة الطبيعية 2 Mean Duration of Breastfeeding (Months) 2	معدل الاستمرار في الرضاعة الطبيعية 1 Continued Breastfeeding Rate (CBFR)1	الأولى Percentage W	نسبة الاطفال الذين شهور eaned Within aree Months	ين رضعوا رضاعة يعية Percentage Ev	طب	
Charactristics			جميع الأطفال All Children	الطفل الاخير Last-Born Child	جميع الأطفال All Children	الطفل الاخير Last-Born Child	الخصائص الخلفية
Place of Residence							مكان الاقامة
City	11	59.9	7.6	8.2	95.6	95.9	مدينة
Camp	12	57.4	5.1	4.8	97.0	96.8	مخيم
Village	11	57.1	8.4	8.7	95.9	96.2	قرية
Education							التعليم
None	12	52.7	8.4	10.1	94.1	94.9	لا شيء
Elementary	12	51.7	6.9	7.2	96.6	96.0	ابتدائي
Preparatory	11	65.7	6.4	6.2	96.5	97.1	اعدادي
Secondary+	11	58.3	8.5	8.6	96.0	96.3	ثانو <i>ي</i> +
Total	11	58.3	7.4	7.8	96.0	96.2	المجموع

<sup>1.</sup> Continued breastfeeding rate is defined as the proportion of children aged (9-12) months who are breastfeeding.

<sup>2.</sup> Prevalence Incidence estimate of mean duration of breastfeeding is based on current status data.

معدل الرضاعة الطبيعية المستمرة هو نسبة الأطفال الذين أعمارهم (9-12) شهرا والذين ما زالوا برضعون رضاعة طبيعية.

<sup>2.</sup> يعتمد انتشار/حدوث تقدير متوسط مدة الرضاعة الطبيعية على حال البيانات الجارية.

جدول 57: التوزيع النسبي للاطفال الذين رضعوا من أمهاتهم (الطفل الأخير) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الفترة ما بين الرضاعة الطبيعية والولادة ومكان الإقامة Table 57: Percent Distribution of (Last Born) Children Who Breastfed in the West Bank and Gaza Strip by Interval Between Birth and Timing of First Breastfeed and Place of Residence

Interval Between Birth and		جموع Tota				ع غزة Gaza S				الغربية West	الضفة Bank		الفترة ما بين الرضاعة
First Breastfeed	المجموع Total	قرية Village	مخیم Camp	مدینة City	المجموع Total	قرية Village	مخیم Camp	مدینة City	المجموع Total	قرية Village	مخیم Camp	مدینة City	الطبيعية والولادة
Within First Hour	25.4	22.2	33.0	25.1	34.4	36.0	39.1	29.9	20.7	20.1	17.6	22.2	خلال الساعة الأولى
1–3	38.1	39.9	38.2	36.3	39.2	35.0	39.5	40.3	37.6	40.6	34.9	33.9	3 -1
3-6	12.5	13.8	10.8	12.0	8.7	6.3	8.7	9.5	14.5	14.9	15.9	13.5	6 - 3
6+	24.0	24.1	18.0	26.6	17.7	22.7	12.7	20.3	27.2	24.4	31.6	30.4	6+
Total	100.0	100.0	100.0	100.	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
No. of Children	2182	897	407	878	738	117	292	329	1444	780	115	549	عدد الاطفال

جدول 58: متوسط العمر للأطفال عند البدء باعطائهم التغنية الاضافية (السوائل والأطعمة) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية Table 58: Mean Age of Children at Supplementation With Liquids and Solids in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background	المجموع Total	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الخصائص
	متوسط العمر عند البدء باعطائهم	متوسط العمر عند البدء باعطائهم	متوسط العمر عند البدء باعطائهم	_
Characteristics	التغذية الإضافية (بالأشهر)	التغذية الاضافية (بالأشهر)	التغذية الاضافية (بالأشهر)	الخلفية
	Mean Age at Supplementation with Complementary Feeding (months)	Mean Age at Supplementation with Complementary Feeding (months)	Mean Age at Supplementation with Complementary Feeding (months)	
<b>Current Age of Mother</b>				العمر الحالي للأم
14-19	9	4	11	19 - 14
20-24	7	4	8	24 - 20
25-29	6	4	7	29 - 25
30-39	4	4	4	39 - 30
40-49	4	5	3	49 - 40
Place of Residence				مكان الاقامة
City	6	4	8	مدينة
Camp	5	4	5	مخيم
Village	6	4	6	قرية
Total	6	4	6	المجموع

جدول 59: معدل التغذية التكميلية للأطفال 6-9 أشهر في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية Table 59: Timely Complementary Feeding Rate for Children 6-9 Months in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background	المجموع	قطاع غزة	الضفة الغربية	الخصائص
	Total	Gaza Strip	West Bank	
Characteristics	معدل التغذية التكميلية الوقتية	معدل التغذية التكميلية الوقتية	معدل التغذية التكميلية الوقتية	الخلفية
	Timely Complementary Feeding Rate (TCFR)	Timely Complementary Feeding Rate (TCFR)	Timely Complementary Feeding Rate (TCFR)	
Place of Residence				مكان الاقامة
City	96.6	100.0	93.4	مدينة
Camp	92.3	90.1	100.0	مخيم
Village	97.8	100.0	97.1	قرية
Education				التعليم
None	94.8	87.6	100.0	لاشيء
Elementary	93.0	92.4	93.4	ابتدائي
Preparatory	97.7	100.0	96.1	اعدادي
Secondary+	98.3	100.0	96.8	ثان <i>و ي</i> +
Total	96.3	96.8	95.9	المجموع

#### جدول 60: التوزيع النسبي للاطفال الذين ما زالوا يرضعون من أمهاتهم في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب أسلوب الرضاعة خلال الاصابة بالاسهال وبعض الخصائص الخلفية

Table 60: Percent Distribution of Children Still Breastfeeding in the West Bank and Gaza Strip by Breastfeeding Mode Followed During Diarrhea Episode and Selected Background Characteristics

Background				أسلوب الرضاعة الطبيعية								
				Breastfee	eding Mode							
Characteristics	عدد الاطفال	المجموع	وقف الرضاعة	إنقاص الكمية	زيادة الكمية	الاستمرار بدون تغيير	الخلفية					
	No. of Children	Total	Stop Breastfeeding	Less Amount	More Amount	Same Amount						
Age of Child (Month)							عمر الطفل (بالشهور)					
< 6	293	100.0	3.5	11.7	21.2	63.6	6 >					
6-11	272	100.0	2.4	8.2	27.2	62.2	11-6					
12+	238	100.0	4.7	8.6	20.4	66.3	+12					
Place of Residence							مكان الاقامة					
City	303	100.0	3.8	8.2	29.4	58.6	مدينة					
Camp	142	100.0	1.1	5.3	29.6	64.0	مخيم					
Village	358	100.0	4.2	12.4	14.9	68.5	قرية					
Sex							الجنس					
Male	420	100.0	2.9	8.8	24.2	64.1	ذكر					
Female	383	100.0	4.2	10.3	21.7	63.8	أنثى					
Education							التعليم					
None	138	100.0	5.6	10.6	10.7	73.1	لا شيء					
Elementary	203	100.0	2.9	10.1	20.7	66.3	ابتدائي					
Preparatory	271	100.0	2.9	11.5	24.7	60.9	اعدادي					
Secondary+	191	100.0	3.4	5.4	32.0	59.2	- ثان <i>و ي</i> +					
Total	803	100.0	3.5	9.6	23.0	63.9	المجموع					

## جدول 61: التوزيع النسبي للأطفال (اخر طفلين) في الضفة الغربية حسب تناولهم لحليب البودرة و/أو الحليب البقري (طازج) وعمر الطفل

Table 61: Percent Distribution of (Last Two) Children in the West Bank by Receiving Powdered Milk and/or Cow Milk and Age of Child

Age of Child	عدد الأطفال Number of Children	المجموع Total	لم يأخذ Neither	کلیهما Both	حلیب بقر ي Cow Milk	حلیب بودرة Powdered Milk	عمر الطفل (بالشهور)
Last Child					WIIIK		الطفل الأخير
<12	527	100.0	48.9	5.8	4.6	40.7	12>
12-23	460	100.0	31.6	16.9	13.2	38.3	23-12
24-35	246	100.0	29.2	19.8	11.0	40.0	35-24
36+	275	100.0	28.1	14.1	16.5	41.3	+36
Total	1508	100.0	36.6	12.9	10.5	40.0	المجموع
All Children							جميع الاطفال
<12	537	100.0	48.5	5.8	4.6	41.1	12>
12-23	587	100.0	27.9	19.4	13.1	39.6	23-12
24-35	520	100.0	29.4	18.8	11.3	40.5	35-24
36+	746	100.0	29.2	19.3	12.4	39.1	+36
Total	2390	100.0	33.2	16.2	10.6	40.0	المجموع

جدول 62: التوزيع النسبي للأطفال (اخر طفلين) في قطاع غزة حسب تناولهم لحليب البودرة و/أو الحليب البقري (طازج) وعمر الطفل Table 62: Percent Distribution of (Last Two) Children in Gaza Strip by Receiving Powdered Milk and/or Cow Milk and Age of Child

Age of Child	عدد الأطفال Number	المجموع Total	لم يأخذ Neither	کلیهما Both	حلیب بقر ي Cow Milk	حليب بودرة Powdered Milk	عمر الطفل (بالشهور)
	of Children						
Last Child							الطفل الأخير
<12	228	100.0	33.5	4.4	4.0	58.1	12>
12-23	255	100.0	27.0	12.6	6.6	53.8	23-12
24-35	152	100.0	29.7	18.3	6.2	45.8	35-24
36+	125	100.0	31.8	22.0	4.5	41.7	+36
Total	760	100.0	30.3	12.8	5.4	51.5	المجموع
All Children							جميع الاطفال
<12	229	100.0	33.4	4.3	4.0	58.3	12>
12-23	296	100.0	24.5	14.0	6.4	55.1	23-12
24-35	297	100.0	28.8	19.2	4.5	47.4	35-24
36+	440	100.0	34.2	18.0	6.0	41.8	+36
Total	1262	100.0	30.4	14.9	5.4	49.3	المجموع

جدول 63: التوزيع النسبي للأطفال (اخر طفلين) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب تناولهم لحليب البودرة و/أو الحليب البقري (طازج) وعمر الطفل Table 63: Percent Distribution of (Last Two) Children in the West Bank and Gaza Strip by Receiving Powdered Milk and/or Cow Milk and Age of Child

Age of Child	عدد الأطفال Number of Children	المجموع Total	لم يأخذ Neither	کلیهما Both	حليب بقري Cow Milk	حلیب بودرة Powdered Milk	عمر الطفل (بالشهور)
Last Child							الطفل الأخير
<12	755	100.0	44.2	5.4	4.5	45.9	12>
12-23	715	100.0	30.0	15.3	10.8	43.9	23-12
24-35	398	100.0	29.4	19.2	9.2	42.2	35-24
36+	400	100.0	29.3	15.6	12.7	41.4	+36
Total	2268	100.0	34.5	12.9	8.8	43.8	المجموع
All Children							جميع الاطفال
<12	766	100.0	44.0	5.3	4.4	46.3	12>
12-23	883	100.0	26.7	17.6	10.9	44.8	23-12
24-35	817	100.0	29.2	18.9	8.9	43.0	35-24
36+	1186	100.0	31.1	18.8	10.0	40.1	+36
Total	3652	100.0	32.3	15.7	8.8	43.2	المجموع

جدول 64: نسبة الاطفال الذين يتناولون أغذية اضافية محددة من السوائل والأطعمة في الضفة الغربية حسب عمر الطفل
Table 64: Percentage of Children Who are Given Specified Type of Liquids and Food in the West Bank by Age of Child

Supplementary			عمر الطفل (بالشهور) Age of Child (in Months)								
Feeding	المجموع	59-24	23-18	17-12	11-7	6-0	الإضافية				
	Total										
Mineral Water	9.9	9.6	12.0	8.5	11.2	9.8	مياه معدنية				
Powdered Milk	42.4	40.9	41.0	45.8	51.0	41.0	حليب بودرة				
Fresh Milk	40.9	50.1	53.5	35.8	24.9	6.2	حليب طاز ج				
Fruit Juice	81.0	86.4	90.1	84.5	87.2	41.7	عصير فواكه				
Sugar Water	18.8	18.8	18.7	17.0	15.7	22.9	ماء بالسكر				
Herbal Drinks	75.4	73.9	71.2	76.1	82.2	80.0	محلول أعشاب				
Home-Made Baby Food	37.3	29.5	39.2	44.7	66.6	41.0	طعام للطفل أعد في البيت				
Family Food	88.5	98.0	97.0	98.3	91.1	28.5	طعام أعد للأسرة				
Manufactured Food	19.4	17.1	18.8	16.7	31.3	23.8	أغذية مصنعة				
Food with Iron	66.4	74.0	78.4	71.9	60.6	21.5	أغذية غنية بالحديد				

جدول 65: نسبة الاطفال الذين يتناولون أغذية اضافية محددة من السوائل والأطعمة في قطاع غزة حسب عمر الطفل Table 65: Percentage of Children Who are Given Specified Type of Liquids and Food in Gaza Strip by Age of Child

Supplementary	المجموع		عمر الطفل (بالشهور) Age of Child (in Months)								
Feeding	Total	59-24	23-18	17-12	11-7	6-0	الاضافية				
Mineral Water	13.9	13.8	11.8	13.8	15.2	17.1	مياه معدنية				
Powdered Milk	54.1	50.2	61.0	60.6	57.3	60.2	حليب بودرة				
Fresh Milk	21.7	25.5	23.5	18.5	13.8	3.0	حليب طازج				
Fruit Juice	83.0	83.6	82.2	85.6	87.2	66.1	عصير فواكه				
Sugar Water	14.7	15.3	11.6	12.8	15.8	16.6	ماء بالسكر				
Herbal Drinks	70.7	70.3	69.0	71.0	72.6	73.2	محلول أعشاب				
Home-Made Baby Food	55.6	49.1	53.5	69.4	75.2	58.1	طعام للطفل أعد في البيت				
Family Food	91.4	98.3	96.9	95.1	77.4	33.9	طعام أعد للأسرة				
Manufactured Food	28.4	27.4	30.4	28.6	29.4	32.0	أغذية مصنعة				
Food with Iron	62.7	68.6	66.8	61.0	52.0	21.8	أغذية غنية بالحديد				

جدول 66: نسبة الاطفال الذين يتناولون أغذية اضافية محددة من السوائل والأطعمة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الطفل Table 66: Percentage of Children Who are Given Specified Type of Liquids and Food in the West Bank and Gaza Strip by Age of Child

Supplementary				ممر الطفل (بالشهور)	E .		الأغذية					
			Age of Child (in Months)									
Feeding	المجموع	59-24	23-18	17-12	11-7	6-0	الاضافية					
	Total											
Mineral Water	11.3	11.2	11.9	10.2	12.9	11.3	مياه معدنية					
Powdered Milk	46.5	44.3	47.9	50.5	53.7	44.8	حليب بودرة					
Fresh Milk	34.2	41.0	43.0	30.2	20.2	5.6	حليب طاز ج					
Fruit Juice	81.7	85.4	87.4	84.8	87.2	46.5	عصير فواكه					
Sugar Water	17.4	17.5	16.2	15.7	15.7	21.6	ماء بالسكر					
Herbal Drinks	73.7	72.6	70.4	74.4	78.1	78.6	محلول أعشاب					
Home-Made Baby Food	43.7	36.7	44.2	52.6	70.2	44.4	طعام للطفل أعد في البيت					
Family Food	89.5	98.1	97.0	97.3	85.3	29.6	طعام أعد للأسرة					
Manufactured Food	22.5	20.9	22.8	20.6	30.5	25.5	أغذية مصنعة					
Food with Iron	65.1	72.0	74.3	68.4	56.9	21.5	أغذية غنية بالحديد					

جدول 67: التوزيع النسبي للاطفال (آخر طفلين) الذين توقفت أمهاتهم عن ارضاعهم (الفطام) في الضفة الغربية حسب سبب التوقف عن الرضاعة وعمر الطفل Table 67: Percent Distribution of (Last Two) Children Who Have Been Weaned in the West Bank by Reason for Weaning and Age of Child

	الطفل الاخير جميع الاطفال All Children Last Child										
Reason for Weaning		Ag	عند الفطام e at Weani		18)		A	د الفظام ge at Wean	العمر عند ning (mont	hs)	سبب القطام
	المجموع Total	+24	23-12	11-6	6>	المجموع Total	+24	23-12	11-6	6>	
Child Old Enough	26.6	71.0	50.1	6.7	0.5	36.2	80.5	65.3	13.6	0.1	وصول الطفل لعمر مناسب
Child Sick	2.8	-	1.7	2.4	5.2	2.5	_	1.9	2.6	4.0	الطفل كان مريضا
Child Refused	12.9	2.1	4.0	15.5	25.5	14.4	2.8	4.5	22.9	25.5	رفض الطفل ثدي الأم
Mother Sick	6.0	2.1	4.1	4.1	11.3	7.2	2.4	3.7	6.8	13.3	الام مريضة
Insufficient Milk	19.6	0.7	6.2	19.5	42.4	21.4	_	6.6	21.6	45.8	حليب الأم غير كاف
Pregnant	27.1	19.3	29.8	46.5	9.1	13.1	11.3	15.1	24.2	4.7	الأم أصبحت حاملا
Wanted Another Child	1.4	1.4	2.5	1.4	0.3	1.3	_	1.4	3.2	0.3	الرغبة في انجاب طفل آخر
Use of Family Planning Method	1.0	3.4	0.6	0.6	1.2	0.9	3.0	0.7	0.6	0.8	الرغبة في استعمال موانع الحمل
Wanted to Work	1.1	_	0.6	1.4	1.7	1.1	_	0.5	1.5	2.0	" الرغبة في العمل
Prefare Manufactured Food	1.4	_	0.4	1.5	2.8	1.6	_	0.3	2.0	3.5	" تفضيل الأغذية الصناعية
Others	0.1	-	_	0.4	-	0.2	-	-	0.9	_	أخرى
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
No. of Children	1808	113	738	429	528	814	65	340	147	262	عدد الاطفال

جدول 68: التوزيع النسبي للاطفال (آخر طفلين) الذين توقفت أمهاتهم عن ارضاعهم والفطام) في قطاع غزة حسب سبب التوقف عن الرضاعة وعمر الطفل Table 68: Percent Distribution of (Last Two) Children Who Have Been Weaned in Gaza Strip by

Reason for Weaning and Age of Child

		A	جميع الاطفال All Children	1		الطفل الاخير Last Child					
Reason for Weaning		<b>A</b> -	العمر عند الفطام Age at Weaning (months)				العمر عند الفطام Age at Weaning (months)				مبنه
Weaming	المجموع	+24	23-12	ng (monti	6>	المجموع	+24	23-12	11-6	6>	القطام
	Total	124	23 12	11 0		Total	. 24	23 12	11 0		
Child Old Enough	32.4	88.9	45.3	7.1	0.4	36.7	92.0	52.6	3.7	0.7	وصول الطفل لعمر مناسب
Child Sick	2.0	-	1.1	2.4	5.1	2.4	-	1.3	4.5	4.4	الطفل كان مريضا
Child Refused	15.6	2.8	4.2	26.0	41.1	18.9	2.2	5.2	36.8	44.5	رفض الطفل ثدي الأم
Mother Sick	5.3	-	3.9	3.8	12.5	6.5	-	5.8	4.8	12.5	الام مريضة
Insufficient Milk	10.2	-	4.4	10.6	29.6	11.9	-	6.0	13.5	30.7	حليب الأم غير كاف
Pregnant	30.2	8.3	36.0	43.7	9.3	18.6	5.8	22.8	30.3	4.0	الأم أصبحت حاملا
Wanted Another Child	2.1	-	2.5	3.6	0.3	1.6	-	1.9	2.4	0.7	الرغبة في انجاب طفل آخر
Use of Family Planning Method	0.5	-	0.8	-	0.3	0.7	-	1.0	_	0.8	الرغبة في استعمال موانع الحمل
Wanted to Work	0.5	-	0.2	0.7	1.4	0.7	-	0.4	1.5	1.7	" الرغبة في العمل
Prefare Manufactured Food	1.2	_	1.6	2.1	-	2.0	_	3.0	2.5	-	تفضيل الأغذية الصناعية
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
No. of Children	1013	78	534	201	200	507	49	257	95	106	عدد الاطفال

جدول 69: التوزيع النسبي للاطفال (آخر طفلين) الذين توقفت أمهاتهم عن ارضاعهم (الفطام) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب سبب التوقف عن الرضاعة وعمر الطفل

Table 69: Percent Distribution of (Last Two) Children Who Have Been Weaned in the West Bank and Gaza Strip by Reason for Weaning and Age of Child

		1	جميع الاطفال All Children	1		الطفل الاخير Last Child					
Reason for Weaning		العمر عند الفطام Age at Weaning (months)					الفطام Age at Wear	العمر عند ning (mont	hs)	سبب القطام	
	المجموع Total	+24	23-12	11-6	6>	المجموع Total	+24	23-12	11-6	6>	
Child Old Enough	28.9	62.8	42.0	7.3	0.4	36.1	74.8	51.3	9.9	0.3	وصول الطفل لعمر مناسب
Child Sick	2.4	1.7	1.4	2.3	4.9	2.4	1.9	1.4	3.3	3.9	الطفل كان مريضا
Child Refused	13.9	1.9	4.8	18.4	30.6	15.9	1.7	6.2	28.1	30.3	رفض الطفل ثدي الأم
Mother Sick	5.9	3.0	4.8	4.6	11.5	7.3	2.6	6.6	6.6	13.0	الام مريضة
Insufficient Milk	16.0	3.8	5.9	16.5	38.7	17.7	4.7	7.0	17.8	41.7	حليب الأم غير كاف
Pregnant	28.2	25.1	35.4	45.4	9.3	15.2	13.0	21.4	26.1	4.3	الأم أصبحت حاملا
Wanted Another Child	1.7	1.3	2.9	2.1	0.4	1.4	0.6	2.1	2.8	0.4	الرغبة في انجاب طفل آخر
Use of Family Planning Method	0.8	0.2	1.1	0.4	0.9	0.9	0.4	1.3	0.3	0.8	الرغبة في استعمال موانع الحمل
Wanted toWork	0.8	0.2	0.5	1.1	1.5	1.0	0.3	0.5	1.5	1.9	االرغبة في لعمل
Prefare Manufactured Food	1.4	-	1.2	1.7	2.0	1.7	-	2.2	2.1	2.4	تفضيل الأغذية الصناعية
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
No. of Children	2821	191	1272	630	728	1321	114	597	242	368	عدد الاطفال

#### جدول 70: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً ويعرفن أي وسيلة من وسائل منع الحمل، ويعرفن أي وسيلة حديثة في الضفة الغربية حسب العمر الحالي

Table 70: Percentage of Ever-Married Women and Currently Married Women Who Have Knowledge of any Contraceptive Method and any Modern Method in the West Bank by Current Age

Current	عدد النساء	Method	الوسيلة	أي وسيلة حديثة <sup>1</sup>	أي وسيلة	العمر
Age	Number of Women	اللولب	الحبوب	Any Modern Method¹	Any Method	الحالي
		IUD	Pill	Method		
Ever-Married Women						النساء اللواتي سبق لهن الزواج
14-19	168	97.8	97.2	99.6	99.6	19 - 14
20-24	414	99.2	98.8	96.7	96.7	24 - 20
25-29	425	99.8	99.7	100.0	100.0	29 - 25
30-34	388	99.6	99.2	99.3	99.3	34 - 30
35-39	324	99.7	99.2	99.9	100.0	39 - 35
40-44	329	99.1	98.9	99.6	100.0	44 - 40
45-49	224	99.6	97.7	98.8	98.8	49 - 45
Total	2272	99.4	98.9	99.6	99.7	المجموع
Currently Married Women						النساء المتزوجات حالياً
14-19	164	97.8	97.1	99.6	99.6	19 - 14
20-24	398	99.2	99.1	99.7	99.7	24 - 20
25-29	416	99.8	99.7	100.0	100.0	29 - 25
30-34	371	99.6	99.1	99.3	99.3	34 - 30
35-39	308	99.8	99.3	100.0	100.0	39 - 35
40-44	308	99.4	99.3	100.0	100.0	44 - 40
45-49	198	100.0	97.8	99.0	99.0	49 – 45
Total	2163	99.4	99.0	99.7	99.7	المجموع

1 تشمل الوسائل الحديثة: الحبوب، اللولب، الحقن بالابر والمرهم والتعقيم للنساء والتعقيم للرجال.

<sup>1.</sup> Modern methods include: Pill, IUD, Injection, Vaginal Methods, Female Jelly, Female Sterilization, Male Sterilization and Condom.

### جدول 71: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً ويعرفن أي وسيلة من وسائل منع الحمل، ويعرفن أي وسيلة حديثة في قطاع غزة حسب العمر الحالي

Table 71: Percentage of Ever-Married Women and Currently Married Women Who Have Knowledge of any

Contraceptive Method and any Modern Method in Gaza Strip by Current Age

Current	عدد النساء	Method	الوسيلة	أي وسيلة حديثة <sup>1</sup>	أي وسيلة	العمر
Age	Number of Women	اللولب IUD	الحبوب Pill	Any Modern Method <sup>1</sup>	Any Method	الحالي
<b>Ever-Married Women</b>						النساء اللواتي سبق لهن الزواج
14-19	92	97.8	96.0	100.0	100.0	19 - 14
20-24	217	98.0	98.7	99.4	99.4	24 - 20
25-29	203	99.7	99.6	99.5	99.5	29 - 25
30-34	178	100.0	99.1	100.0	100.0	34 - 30
35-39	140	100.0	100.0	100.0	100.0	39 - 35
40-44	134	97.9	97.9	97.9	97.9	44 - 40
45-49	113	96.2	96.3	98.5	98.5	49 - 45
Total	1077	98.7	98.5	99.4	99.4	مجموع
<b>Currently Married Women</b>						االنساء المتزوجات حالياً
14-19	91	97.8	96.0	100.0	100.0	19 - 14
20-24	208	98.3	99.0	99.7	99.7	24 - 20
25-29	198	99.7	100.0	99.5	99.5	29 - 25
30-34	173	100.0	99.0	100.0	100.0	34 - 30
35-39	136	100.0	100.0	100.0	100.0	39 - 35
40-44	124	97.7	97.7	97.7	97.7	44 - 40
45-49	101	97.5	97.2	98.3	98.3	49 - 45
Total	1031	98.9	98.7	99.4	99.4	المجموع

1. Modern methods include: Pill, IUD, Injection, Vaginal Methods, Female Jelly, Female Sterilization, Male Sterilization and Condom.

أ تشمل الوسائل الحديثة: الحبوب، اللولب، الحقن بالابر والمرهم والتعقيم للنساء والتعقيم للرجال والواقى للرجال.

#### جدول 72: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حالياً ويعرفن أي وسيلة من وسائل منع الحمل، ويعرفن أي وسيلة حديثة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر الحالي

Table 72: Percentage of Ever-Married Women and Currently Married Women Who Have Knowledge of any Contraceptive

Method and any Modern Method in the West Bank and Gaza Strip by Current Age

Current	عدد النساء	Method	الوسيلة	أي وسيلة حديثة ا	أي وسيلة	العمر
Age	Number of Women	اللولب UUD	الحبوب Pill	Any Modern Method <sup>1</sup>	Any Method	الحالي
Ever-Married Women						النساء اللواتي سبق لهن الزواج
14-19	260	97.8	96.7	99.7	99.7	19 - 14
20-24	631	98.8	98.8	99.6	99.6	24 - 20
25-29	628	99.7	99.7	99.9	99.9	29 - 25
30-34	566	99.7	99.1	99.5	99.5	34 - 30
35-39	464	99.8	99.5	99.9	100.0	39 - 35
40-44	463	98.7	98.6	99.1	99.4	44 - 40
45-49	337	98.5	97.2	98.7	98.7	49 - 45
Total	3349	99.1	98.8	99.5	99.6	المجموع
Currently married Women						النساء المتزوجات حالياً
14-19	255	97.8	96.7	99.7	99.7	19 - 14
15-24	606	98.9	99.1	99.7	99.7	24 - 20
25-29	614	99.7	99.8	99.8	99.8	29 - 25
30-34	544	99.7	99.1	99.5	99.5	34 - 30
35-39	444	99.9	99.5	100.0	100.0	39 - 35
40-44	432	98.9	98.8	99.3	99.3	44 - 40
45-49	299	99.2	97.6	98.8	98.8	49 - 45
Total	3194	99.3	98.9	99.6	99.6	المجموع

1. Modern methods include: Pill, IUD, Injection, Vaginal Methods, Female تشمل الوسائل الحديثة: الحبوب، اللولب، الحقن بالإبر والمرهم والتعقيم للنساء

Jelly, Female Sterilization, Male Sterilization and Condom.

والتعقيم للرجال والواقى للرجال.

## جدول 73: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن الزواج وسبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الوسيلة والعمر الحالي

### Table 73: Percent Distribution of Ever-Married Women Who Have Ever Used a Contraceptive Method in the West Bank and Gaza Strip by Method Used and Current Age

Current Age and	عدد النساء	Modern Method	الوسيلة الحديثة	أي وسيلة حديثة ا	أي وسيلة	العمر الحالي
Region	Number of Women	اللولب IUD	الحبوب Pill	Any Modern Method¹	Any Method	والمنطقة
West Bank						الضفة الغربية
<30	1007	30.7	17.2	42.9	62.3	30>
30-49	1265	50.9	39.3	68.6	79.3	49-30
Total	2272	41.9	29.5	57.2	71.7	مجموع
Gaza Strip						قطاع غزة
<30	512	23.0	10.8	32.2	43.0	30>
30-49	565	37.0	19.4	52.9	61.9	49-30
Total	1077	30.3	15.3	43.0	53.0	مجموع
West Bank and Gaza Strip						الضفة الغربية وقطاع غزة
<30	1519	28.1	15.0	39.3	55.8	30>
30-49	1830	46.6	33.1	63.8	73.9	49-30
Total	3349	38.2	24.9	52.6	65.7	المجموع

Modern methods include: Pill, IUD, Injection, Vaginal Methods, Female

1.

<sup>1</sup> تشمل الوسائل الحديثة: الحبوب، اللولب، الحقن بالابر والمرهم والتعقيم للنساء

### جدول 74: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج واستخدمن وسيلة منع حمل في الضفة الغربية حسب العمر الحالي وبعض الخصائص الخلفية

Table 74: Percentage of Ever-Married Women Who Ever Used a Contraceptive Method in the West Bank by Current Age and Selected Background Characteristics

		Current Age	e		العمر الحالي	الخصائص	
Background	عدد النساء	49 -	30	30	>		
Characteristics	No. of	وسيلة حديثة	أي وسيلة	وسيلة حديثة	أي وسيلة	الخلفية	
	Women	Modern Method	Any Method	Modern Method	Any Method		
Place of Residence						مكان الاقامة	
City	913	79.1	85.7	49.2	65.1	مدينة	
Camp	180	54.8	71.0	42.9	60.9	مخيم	
Village	1179	62.1	75.9	38.5	60.5	قرية	
Education						التعليم	
None	554	62.8	71.3	38.8	57.2	لا شيء	
Elementary	637	70.1	83.2	42.5	56.6	ابتدائی	
Preparatory	618	76.0	86.3	41.5	58.5	" اعداد <i>ي</i>	
Secondary+	463	70.3	83.6	47.3	77.5	ثانو <i>ي</i> +	
Total	2272	68.6	79.6	42.9	62.3	المجموع	

جدول 75: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج واستخدمن وسيلة منع حمل في قطاع غزة حسب العمر الحالي وبعض الخصائص الخلفية

Table 75: Percentage of Ever-Married Women Who Ever Used a Contraceptive Method in Gaza Strip by Current Age and Selected Background Characteristics

		Current	Age		العمر الحالي	الخصائص	
Background	عدد النساء	49 -	- 30	30	>		
Characteristics	No. of Women	وسیلة حدیثة Modern	أي وسيلة Any Method	وسيلة حديثة Modern Method	أي وسيلة Any Method	الخصائص الخلفية	
Place of Residence		Method				مكان الاقامة	
City	497	52.3	64.2	29.8	38.1	مدينة	
Camp	418	55.9	62.5	35.6	46.9	مخيم	
Village	162	48.0	54.8	30.2	49.0	ٔ قریة	
Education						التعليم	
None	177	39.9	49.6	23.8	29.9	لا شيء	
Elementary	246	44.1	53.8	31.9	40.5	ابتدائی	
Preparatory	315	57.9	64.9	32.7	43.3	" اعداد <i>ي</i>	
Secondary+	339	62.8	72.6	35.1	49.6	" ثانو <i>ي</i> +	
Total	1077	52.9	61.9	32.2	42.9	المجموع	

## جدول 76: نسبة النساء اللواتي سبق لهن الزواج واستخدمن وسيلة منع حمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب العمر الحالي وبعض الخصائص الخلفية

Table 76: Percentage of Ever-Married Women Who Ever Used a Contraceptive Method in the West Bank and Gaza Strip by Current Age and Selected Background Characteristics

		Current A	Age		العمر الحالي	الخصائص	
Background	عدد النساء	49 -	30	30	>		
Characteristics	No. of Women	وسيلة حديثة Modern Method	أي وسيلة Any Method	وسيلة حديثة Modern Method	أي وسيلة Any Method	الخلفية	
Place of Residence						مكان الإقامة	
City	1410	70.5	78.8	41.6	54.5	مدينة	
Camp	598	55.5	65.3	37.6	50.8	مخيم	
Village	1341	60.1	73.0	37.7	59.3	قرية	
Education						التعليم	
None	731	58.1	66.9	33.2	46.9	لا شيء	
Elementary	883	63.4	75.6	39.3	51.7	ابتدائی	
Preparatory	933	69.3	78.3	38.7	53.8	" اعدادي	
Secondary+	802	66.9	78.6	42.5	66.6	" ثانو <i>ي</i> +	
Total	3349	63.8	74.1	39.3	55.8	المجموع	

### جدول 77: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية حسب عدد الأطفال عند استخدام الوسيلة لأول مرة وبعض الخصائص الخلفية

Table 77: Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank by Number of Living Children at Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics

Background	عدد المستخدمات	المجموع	Number Childre	r of Livir n	ng	ياء	لأطفال الأد	عدد ۱۱	الخصائص
Characteristics	Number of Ever Users	Total	+5	4	3	2	1	0	الخلفية
Age									العمر
<30	627	100.0	3.7	7.4	12.6	30.1	42.4	3.8	30 >
30-49	1003	100.0	33.7	14.2	14.4	17.7	19.2	0.8	49-30
Place of Residence									مكان الإقامة
City	702	100.0	19.1	10.7	12.4	24.4	31.7	1.7	مدينة
Camp	120	100.0	23.1	8.2	17.6	24.4	26.7	-	مخيم
Village	808	100.0	24.8	12.9	14.3	20.5	25.2	2.3	قرية
Total	1630	100.0	22.2	11.6	13.7	22.5	28.1	1.9	المجموع

#### جدول 78: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن ااستخدام وسيلة منع حمل في قطاع غزة حسب عدد الأطفال عند استخدام الوسيلة لأول مرة وبعض الخصائص الخلفية

Table 78: Percent Distribution of Ever-Users in Gaza Strip by Number of Living Children at Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics

Background	عدد المستخدمات	المجموع	Number of Living Children			۶	نال الأحيا	الخصائص	
Characteristics	Number of Ever Users	Total	5+	4	3	2	1	0	الخلفية
Age									المعمر
<30	220	100.0	14.5	13.2	18.3	28.6	23.6	1.8	30 >
30-49	350	100.0	50.9	15.8	11.6	10.5	10.3	0.8	49-30
Place of Residence									مكان الاقامة
City	255	100.0	37.1	11.7	14.3	16.5	18.5	1.9	مدينة
Camp	230	100.0	33.3	18.8	14.6	18.1	14.4	0.8	مخيم
Village	85	100.0	46.3	13.4	12.9	18.4	9.0	_	قرية
Total	570	100.0	36.9	14.8	14.2	17.5	15.4	1.2	المجموع

جدول 79: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد الأطفال عند استخدام الوسيلة لأول مرة وبعض الخصائص الخلفية

Table 79: Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank and Gaza Strip by Number of Living Children at Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics

Background	عدد المستخدمات	المجموع	Number of Living Children			عدد الأطفال الأحياء			الخصائص
Characteristics	Number of Ever Users	Total	5+	4	3	2	1	0	الخلفية
Age									العمر
<30	847	100.0	6.4	8.9	14.1	29.7	37.5	3.2	30 >
30-49	1353	100.0	38.1	14.6	13.7	15.9	16.9	0.8	49-30
Place of Residence									مكان الاقامة
City	957	100.0	23.8	11.0	12.9	22.3	28.2	1.8	مدينة
Camp	350	100.0	29.8	15.2	15.6	20.3	18.6	0.5	مخيم
Village	893	100.0	26.8	12.9	14.2	20.3	23.7	2.1	قرية
Total	2200	100.0	26.0	12.4	13.9	21.2	24.9	1.7	المجموع

### جدول 80: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية حسب نية الانجاب عند استخدام الوسيلة لأول مرة وبعض الخصائص الخلفية

Table 80: Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank by Reproductive Intention at the Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics

Background	212		Main Rea	ason for First Use مرة	سبب الاستخدام الرئيسي أول	الخصائص
	المستخدمات					
Characteristics	Number of	المجموع	أخرى	ترغب في التوقف عن الانجاب	ترغب في انجاب طفل آخر	الخلفية
	Ever Users	Total	Other	Stop Child Bearing	<b>Child Spacing</b>	
Current Age						العمر الحالي
<30	627	100.0	0.9	8.7	90.4	30 >
30-49	1003	100.0	0.1	30.3	69.6	49-30
Place of Residence						مكان الاقامة
City	702	100.0	0.4	20.6	79.0	مدينة
Camp	120	100.0	-	16.1	83.9	مخيم
Village	808	100.0	0.4	24.1	75.4	قرية
Education						التعليم
None	379	100.0	0.2	37.7	62.1	لا شيء
Elementary	451	100.0	0.2	23.7	76.0	ابتدائی
Preparatory	428	100.0	0.1	15.1	84.8	" اعدادي
Secondary+	372	100.0	1.1	11.9	87.0	ثان <i>و ي</i> +
Total	1630	100.0	0.4	22.0	77.6	المجموع

جدول 81: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في قطاع غزة حسب نية الانجاب عند استخدام الوسيلة لأول مرة وبعض الخصائص الخلفية Table 81: Percent Distribution of Ever-Users in Gaza Strip by Reproductive Intention at the Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics

Background	عدد المستخدمات		Main Reas	on for First Use	سبب الاستخدام الرئيسي أول مرة	الخصائص
Characteristics	Number of	المجموع	أخرى	ترغب في التوقف عن الانجاب	ترغب في انجاب طفل آخر	الخلفية
	Ever Users	Total	Other	<b>Stop Child Bearing</b>	Child Spacing	
Current Age						العمر الحالي
<30	220	100.0	0.0	11.5	88.5	30 >
30-49	350	100.0	0.0	38.9	61.1	49-30
Place of Residence						مكان الاقامة
City	255	100.0	0.0	30.3	69.7	مدينة
Camp	230	100.0	0.0	25.3	74.7	مخيم
Village	85	100.0	0.0	30.7	69.3	قرية
Education						التعليم
None	76	100.0	0.0	39.7	60.3	لا شيء
Elementary	116	100.0	0.0	27.0	73.0	ابتدائی
Preparatory	167	100.0	0.0	34.4	65.6	<u> </u>
Secondary+	211	100.0	0.0	20.3	79.7	ثان <i>و ي</i> +
Total	570	100.0	0.0	28.4	71.6	المجموع

## جدول 82: التوزيع النسبي للنساء اللواتي سبق لهن استخدام وسيلة منع حمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نية الانجاب عند استخدام الوسيلة لأول مرة وبعض الخصائص الخلفية

Table 82: Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank and Gaza Strip by Reproductive Intention at the Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics

Background	عدد		Main R	eason for First Use	سبب الاستخدام الرئيسي أول مرة	الخصائص
	المستخدمات					
Characteristics	Number of Ever Users	المجموع Total	أخرى Other	ترغب في التوقف عن الانجاب Stop Child Bearing	ترغب في انجاب طفل آخر Child Spacing	الخلفية
Current Age						العمر الحالي
<30	847	100.0	0.7	9.5	89.9	30>
30-49	1353	100.0	0.1	32.5	67.4	49-30
Place of Residence						مكان الاقامة
City	957	100.0	0.3	23.2	76.5	مدينة
Camp	350	100.0	_	22.2	77.8	مخيم
Village	893	100.0	0.4	24.8	74.8	قرية
<b>Education</b>						التعليم
None	455	100.0	0.2	38.0	61.8	لا شيء
Elementary	567	100.0	0.2	24.4	75.4	ابتدائی
Preparatory	595	100.0	0.1	20.5	79.4	اعدادي
Secondary+	583	100.0	0.7	14.9	84.4	" ثان <i>و ي</i> +
Total	2200	100.0	0.3	23.7	76.0	المجموع

جدول 83: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حاليا في الضفة الغربية حسب نوع وسيلة منع الحمل المستخدمة حاليا وبعض الخصائص الخلفية Table 83: Percent Distribution of Currently Married Women in the West Bank by Contraceptive Method Currently Used and Selected Background Characteristics

	عدد النساء	<b>Method Currently</b>	حالیا Used	الوسيلة المستخدمة	أي وسيلة حديثة	أي وسيلة	
Background Characteristics	Number of Women	أي وسيلة حديثة أخرى Any Other Modern Method	اللولب IUD	الحبوب Pill	Any Modern Method	Any Method	الخصائص الخلفية
Current Age							العمر الحالي
<30	980	2.0	20.1	4.3	26.3	43.8	30 >
30-49	1183	8.1	27.4	4.3	39.8	56.3	49-30
Place of Residence							مكان الاقامة
City	865	6.2	28.5	4.5	39.2	55.9	مدينة
Camp	168	5.1	17.7	4.0	26.8	45.1	مخيم
Village	1130	4.7	21.6	4.1	30.4	47.5	قرية
Education							التعليم
None	512	6.1	23.9	3.3	33.3	46.5	لا شيء
Elementary	607	5.9	24.2	4.3	34.4	48.9	ابتدائي
Preparatory	597	4.6	23.7	3.6	32.0	51.6	۔ اعداد <i>ي</i>
Secondary+	447	4.5	24.6	6.3	35.4	56.5	ثانو <i>ي</i> +
Total	2163	5.3	24.1	4.3	33.6	50.7	المجموع

جدول 84: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حاليا في قطاع غزة حسب نوع وسيلة منع الحمل المستخدمة حاليا وبعض الخصائص الخلفية Table 84: Percent Distribution of Currently Married Women in Gaza Strip by Contraceptive Method Currently Used and Selected Background Characteristics

	عدد النساء	<b>Method Currently</b>	حالیا Used	الوسيلة المستخدمة	أي وسيلة حديثة	أي وسيلة	الخصائص
Background Characteristics	Number of Women	أي وسيلة حديثة أخرى Any Other Modern Method	اللولب IUD	الحبوب Pill	Any Modern Method	Any Method	الخلفية
Current Age							العمر الحالي
<30	497	2.6	13.6	2.7	18.8	27.5	30>
30-49	534	8.3	18.7	2.8	29.8	39.8	49-30
Place of Residence							مكان الإقامة
City	474	5.5	16.5	2.6	24.6	33.0	مدينة
Camp	399	4.9	16.5	2.6	24.0	33.3	مخيم
Village	158	7.4	14.6	3.3	25.3	38.0	قرية
Education							التعليم
None	162	8.2	9.2	0.6	18.0	24.0	لا شيء
Elementary	236	3.0	14.7	1.6	19.3	28.8	ابتدائي
Preparatory	303	6.5	15.8	4.6	26.9	34.7	اعدادي
Secondary+	330	5.2	21.0	2.8	29.0	41.5	ثان <i>و ي</i> +
Total	1031	5.6	16.2	2.7	24.5	33.9	المجموع

جدول 85: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حاليا في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع وسيلة منع الحمل المستخدمة حاليا وبعض الخصائص الخلفية Table 85: Percent Distribution of Currently Married Women in the West Bank and Gaza Strip by Contraceptive Method Currently Used and Selected Background Characteristics

	عدد النساء	<b>Method Currently</b>	حالیا Used	الوسيلة المستخدمة	أي وسيلة حديثة	أي وسيلة	الخصائص
Background Characteristics	Number of Women	أي وسيلة حديثة أخرى Any Other Modern Method	اللولب IUD	الحبوب Pill	Any Modern Method	Any Method	الخلفية
Current Age							العمر الحالي
<30	1477	2.2	17.9	3.7	23.8	38.3	30>
30-49	1717	8.1	24.7	3.8	36.6	51.2	49-30
Place of Residence							مكان الإقامة
City	1339	5.9	24.2	3.9	34.0	47.8	مدينة
Camp	567	4.9	16.8	3.0	24.7	36.8	مخيم
Village	1288	5.0	20.8	4.0	29.8	46.3	قرية
Education							التعليم
None	674	6.6	20.4	2.6	29.6	41.1	لا شيء
Elementary	843	5.1	21.5	3.6	30.2	43.3	ابتدائي
Preparatory	900	5.2	21.1	4.0	30.3	45.9	اعداد <i>ي</i>
Secondary+	777	4.8	23.1	4.8	32.7	50.2	ڻان <i>و ي</i> +
Total	3194	5.4	21.5	3.8	30.7	45.2	المجموع

جدول 86: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حاليا في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الوسيلة الحديثة المستخدمة حالياً ومصدرها
Table 86: Percent Distribution of Currently Married Women who are Using Modern Contraceptive Method in the West Bank and Gaza Strip by Type and Source

Source of		المجموع Total			قطاع غزة			الضفة الغربية West Bank		مصدر
Method	المجموع	1 0tal أية وسيلة حديثة	اللولب	المجموع	Gaza Strip أية وسيلة حديثة	اللولب	المجموع	المتعدد المتع	اللولب	الوسيلة
	Total	أخرى Any Other Modern Method	IUD	Total	أخرى Any Other Modern Method	IUD	Total	حدیثة أخری Any Other Modern Method	IUD	
Government Hospital	6.7	14.2	3.6	5.3	14.9	0.5	7.1	13.8	4.5	مستشفى حكومي
Private Hospital	8.6	17.2	5.0	2.8	4.6	1.9	10.6	22.4	6.0	مستشفى خاص
Government Health Center	2.4	1.8	2.6	6.5	3.8	7.8	0.9	0.9	1.0	مركز صحي حكومي
Private Health Center	6.3	2.8	7.8	6.3	5.0	6.9	6.3	1.8	8.1	مركز صحي خاص
Maternal and Child Health Center	13.0	11.4	13.7	34.7	24.6	39.8	5.5	5.9	5.4	مركز أمومة وطفولة
Family Planning Center	11.3	4.8	14.0	11.7	3.6	15.8	11.2	5.4	13.4	مركز تنظيم أسرة
Private Doctor	44.6	23.8	53.3	22.7	13.2	27.3	52.4	28.4	61.6	طبیب خاص
Pharmacy	7.1	24.0	-	10.0	30.3	=	6.0	21.4	-	صيدلية
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
No. of Women	980	293	687	253	86	167	727	207	520	عدد النساء

# جدول 87: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً ويستخدمن حالياً وسيلة منع حمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المشكلة الرئيسية التي واجهتهن جراء استخدام الوسيلة الحالية

Table 87: Percent Distribution of Currently Married Women and Currently Using Contraceptive Method in the West Bank and Gaza Strip by the Main Problem with Current Method

Main	Ŋ	لوسيلة المستخدمة حاليا Method Currently U:		المشكلة
Problem	أي وسيلة حديثة Any Modern Method	أي وسيلة Any Other Method	اللولب IUD	الرئيسية
Health Concerns	94.1	91.8	95.0	اعتبارات صحية
Method Failed	3.8	2.1	0.6	وسيلة غير فعالة
Husband Disapproves	-	3.2	1.0	اعتراض الزوج
Inconveniente to use	2.2	2.8	3.4	عدم الارتياح لاستخدامها
Total	100.0	100.0	100.0	المجموع
No. of Women	61	245	184	عدد النساء

### جدول 88: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حاليا ولا يستخدمن وسيلة منع حمل وينوين الاستخدام في المستقبل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الوسيلة المفضلة والزمن المفضل لاستخدامها

Table 88: Percent Distribution of Currently Married Women who are not Using a Contraceptive Method but Intend to Use One in the Future in the West Bank and Gaza Strip According to the Main Type of Preferred Method and Timing

Prefered	المجموع	Intention to Us	se		نية الاستخدام	الوسيلة
Method	Total	لم تقرر بعد Undecided	43 فأكثر 3+ Years	ما بین سنة وسنتین From One to Two Years	خلال 12 شهر Within 12 Months	المفضلة
Pill	13.2	14.6	9.3	12.5	12.8	الحبوب
IUD	61.2	61.5	58.1	63.6	60.4	اللولب
Any Other Modern Method	7.3	3.4	6.5	7.3	10.4	أي وسيلة حديثة أخرى
Any Other Traditional Method	18.3	20.5	26.1	16.6	16.4	أي وسيلة تقليدية أخرى
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
Number of Non-Users	1052	378	48	160	466	عدد النساء غير مستخدمات

# جدول 89: التوزيع النسبي للنساء المتزوجات حالياً ولا يستخدمن وسيلة منع حمل ولا ينوين الاستخدام في المستقبل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب السبب الرئيسي في عدم الاستخدام وبعض الخصائص الخلفية

Table 89: Percent Distribution of Currently Married Women Who are not Using a Contraceptive Method and Who do not Intend to Use One in the Future in the West Bank and Gaza Strip by Main Reason for not Using and Selected Background Characteristics

Background Characteristics	عدد النساء No. of Women	المجموع Total	سن اليأس Menopause	عدم الارتياح للوسيلة Inconvenient	مكلفة Cost	عدم المعرفة Lack of Knowledge	آثار جانبیة Side Effect	معارضة الاقارب Relative Opposed	معارضة الزوج Hasbund	تعارض تنظيم الاسرة Opposed Family Planning	أسباب دينية Religious Reasons	الخصائص الخلفية
Current Age												العمر الحالي
<30	193	100.0	5.6	4.2	0.0	5.4	9.4	3.9	38.3	21.3	12.0	30>
30-49	495	100.0	56.0	3.6	0.8	1.0	11.3	0.4	11.0	9.7	5.8	49-30
Region												المنطقة
West Bank	404	100.0	46.5	4.3	0.6	2.0	11.2	1.5	14.5	11.2	7.8	الضفة الغربية
Gaza Strip	284	100.0	39.9	3.0	0.7	2.3	10.3	1.0	21.8	14.3	6.7	قطاع غزة
Place of Residence												مكان الاقامة
City	274	100.0	47.0	3.2	0.5	1.0	10.2	1.3	18.8	12.3	5.0	مدينة
Camp	156	100.0	39.8	5.7	1.3	1.8	11.5	0.6	18.3	13.4	7.5	مخيم
Village	258	100.0	42.0	3.1	0.3	3.6	11.1	1.7	16.1	12.3	9.8	قرية
Total	688	100.0	43.6	3.7	0.6	2.1	10.8	1.3	17.7	12.6	7.3	المجموع

# جدول 90: التوزيع النسبي للاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بحادثة خطيرة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الفترة التي وقعت فيها الحادثة وبعض الخصائص الخلفية

Table 90: Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Ever Had a Serious Accident in the West Bank and Gaza Strip by Period of Occurrence and Selected Background Characteristics

Background			الفترة التي وقعت فيها الحادثة The Period Accident Occurred		الخصائص
Charactristics	عدد الاطفال No. of Children	المجموع Total	أكثر من 12 شهر More Than 12 Months	12 شهراً الماضية Last 12 Months	الخلفية
Age of Child (months)					عمر الطفل (بالاشهر)
0-23	61	100.0	8.6	91.4	23-0
24-35	82	100.0	29.3	70.7	35-24
36+	142	100.0	47.9	52.1	+36
Sex					الجنس
Male	154	100.0	33.4	66.6	ذكر
Female	131	100.0	35.1	64.9	انثى
Place of Residence					مكان الاقامة
City	112	100.0	39.4	60.6	مدينة
Camp	52	100.0	27.1	72.9	مخيم
Village	121	100.0	31.2	67.7	قرية
Total	285	100.0	34.2	65.8	المجموع

# جدول 91: التوزيع النسبي للاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بحادثة خطيرة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المكان الذي وقعت فيه الحادثة وبعض الخصائص الخلفية

Table 91: Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Ever Had a Serious Accident in the West Bank and Gaza Strip by Place of Occurrence and Selected Background Characteristics

			Place	of Occurrence	مكان الحادثة ce	
Background Characteristics	عدد الاطفال No. of Children	المجموع Total	في الشارع In Street	خارج المسكن Near by House	داخل المسكن Inside House	الخصائص الخلفية
Age of Child (months)						عمر الطفل (بالاشهر)
0-23	61	100.0	3.0	14.9	82.1	23 - 0
24-35	82	100.0	11.9	19.7	68.4	35-24
36+	142	100.0	12.1	25.9	62.0	+36
Sex						الجنس
Male	154	100.0	11.1	22.9	66.0	ذكر
Female	131	100.0	9.1	20.7	70.2	أنثى
Place of Residence						مكان الاقامة
City	112	100.0	12.8	15.0	72.2	مدينة
Camp	52	100.0	10.1	27.9	62.0	مخيم
Village	121	100.0	7.8	25.7	66.4	قرية
Total	285	100.0	10.2	21.9	67.9	المجموع

### جدول 92: التوزيع النسبي للاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بحادثة خطيرة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الحادثة ويعض الخصائص الخلفية

Table 92: Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Ever Had a Serious Accident in the West Bank and Gaza Strip by Type of Accident and Selected Background Characteristics

Background	عدد الاطفال	التأثيرات		Type of A	Accident		نوع الحادث	الخصائص
Characteristics	No. of Children	الدائمة Long Term Effect %	المجموع Total	تسمم Poison	کسر Fracture	حرق Burn	جرح Wound	الخلفية
Age of Child (months)								عمر الطفل (بالاشهر)
0-23	61	8.1	100.0	5.2	24.1	32.9	37.8	23-0
24-35	82	10.4	100.0	13.6	17.7	19.3	49.4	35 - 24
36+	142	16.7	100.0	13.2	24.0	20.6	42.2	+36
Sex								الجنس
Male	154	12.3	100.0	5.0	27.7	24.5	42.8	نکر
Female	131	13.9	100.0	20.0	15.4	20.9	43.7	أنثى
Place of Residence								مكان الاقامة
City	112	14.6	100.0	14.2	22.8	28.5	34.5	مدينة
Camp	52	13.0	100.0	11.6	18.1	13.5	56.8	مخيم
Village	121	11.6	100.0	9.0	23.9	22.1	45.0	قرية
Total	285	13.0	100.0	11.6	22.3	22.9	43.2	المجموع

جدول 93: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الأسبوعين السابقين للمسح ومتوسط الاصابة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية Table 93: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had a Diarrhea Episode and Mean Duration of Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background	Total		المجموع	Gaza Strij	)	قطاع غزة	West Ban	k	الضفة الغربية	الخصائص
Characteristics	عدد الإطفال No. of Children	متوسط مدة الاصابة بالاسهال (بالأيام) Mean Duration of the Episode (days)	نسبة الاصابة بالاسهال خلال الأسبوعين الماضينPercent الماضينHaving Diarrhea in the Last two Weeks	عدد الإطفال No. of Children	متوسط مدة الاصابة بالاسهال (بالأيام) Mean Duration of the Episode (days)	نسبة الاصابة بالاسهال خلال الأسبوعين الماضينPercent الماضينHaving Diarrhea in the Last two Weeks	عدد الإطفال No. of Children	متوسط مدة الإصابة بالاسهال (بالأيام) Mean Duration of the Episode (days)	نسبة الاصابة بالاسهال خلال الأسبوعين الماضين Percent Having Diarrhea in the Last two Weeks	الخلفية
Age of Child		(uujs)	1, 00.10	<u>l</u>	(uujs)	.,, 66125		(uu)s)		عمر الطفل (بالاشهر)
(month)	340	4		59	4		201	4		
<6		4	18.6		4	15.5	281	4	19.4	6>
6-11	439	4	31.5	176	5	26.6	263	4	35.2	11-6
12-23	908	4	23.9	301	4	22.5	607	4	24.7	23-12
24-35	860	4	9.5	314	4	8.1	546	3	10.5	35 24
36+	1682	3	3.8	626	4	3.1	1056	3	4.3	+36
Sex										الجنس
Male	2149	4	14.1	744	5	12.1	1405	4	15.4	ذکر
Female	2080	4	12.3	732	4	10.4	1348	4	13.6	أنثى
Place of Residence										مكان الإقامة
City	1627	4	12.3	650	4	11.3	977	4	13.4	مدينة
Camp	816	4	13.1	575	4	12.8	241	3	14.2	مخيم
Village	1786	4	14.0	251	5	7.0	1535	4	15.1	قرية
Total	4229	4	13.2	1476	4.2	11.3	2753	4	14.5	المجموع

جدول 94: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الأسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الأعراض التي ظهرت عليهم و يعض الخصائص الخلفية

Table 94: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had a Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Symptoms and Selected Background Characteristics

		Sympto	ms					الأعراض	
Background Characteristics	* عدد الاطفال No. of Children	أخرى Other %	جفاف Dehydration %	القيء Vomiting %	وجود دم في البراز Blood in Stool	ارتفاع درجات الحرارة High Fever %	تغیر قوام البراز (رخو أو سائل) Fluid Stool %	زيادة مرات التبرز أكثر من 3 مرات Stooling More Than 3 Times	الخصائص الخلفية
					0/0			%	
Age of Child (months)		<u> </u>							عمر الطفل
									(بالاشهر)
<6	61	6.1	12.1	43.9	7.6	63.6	98.4	89.4	6>
6-11	124	3.4	12.7	35.3	8.7	59.3	95.3	96.7	11-6
12-23	184	3.8	14.7	34.0	3.3	68.9	95.0	91.3	23-12
24-35	80	4.6	16.9	28.1	7.9	56.2	95.5	91.0	35 24
36+	61	6.8	13.5	35.1	14.9	63.5	97.3	85.1	+36
Sex									الجنس
Male	271	3.3	12.8	30.6	5.3	61.4	96.1	93.5	ذكر
Female	239	5.7	15.6	39.6	9.2	66.1	94.7	89.4	أنثى
Place of Residence									مكان الاقامة
City	183	4.2	8.4	32.6	6.0	67.0	94.9	91.6	مدينة
Camp	100	1.7	15.8	35.0	10.8	63.3	95.8	92.5	مخيم
Village	227	5.7	17.7	36.1	6.3	61.1	95.8	91.2	قرية
Total	510	4.4	14.1	34.7	7.1	63.5	95.5	91.6	المجموع

<sup>\*</sup> This figure includes 60 contined duarreal cases which were not included in tables.

<sup>\*</sup>يشمل العدد 60 حالة لا يزال فيها الاسهال مستمراً والتي لم تشملها هذه الجداول.

### جدول 95: التوزيع النسبي دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الأسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نمط التغذية خلال الاصابة ومكان الاقامة

Table 95: Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Had Diarrhea in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Feeding Mode During Episode and Place of Residence

Feeding			مكان الاقامة		نمط
		Pla	ce of Residenc	e	
Mode	مجموع	قرية	مخيم	مدينة	التغذية
	Total	Village	Camp	City	
Amount of Liqueds Given During					كمية السوائل المعطاة خلال
Episode					ألاصابة
Less	8.0	10.3	4.2	7.0	أقل
Same	38.1	40.8	33.3	37.4	نفس الكمية
More	53.9	48.9	62.5	55.6	أكثر
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
Amount of Solids Given Durings					كمية الأطعمة المعطاة خلال
Episode					الاصابة
Less	54.0	53.0	59.1	52.3	أقل
Same	28.5	28.3	24.2	31.3	نفس الكمية
More	5.2	4.2	4.2	7.0	أكثر
Did not take Food	12.3	14.5	12.5	9.4	لم يأخذ الطعام
Total	100.0	100.0	100.0	100.0	المجموع
No. of Children	*510	227	100	183	عدد الاطقال

<sup>\*</sup> This figure doesn't include 60 contined diarrheal cases which were not included in this table.

<sup>\*</sup>لا يشمل العدد 60 حالة لا يزال فيها الاسهال مستمرا والتي لم يشملها هذا الجدول.

### جدول 96: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الأسبوعين السابقين للمسح وتم علاجهم بمحلول معالجة الجفاف في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 96: Percentage of Children Under Five Years of Age who had a Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Treated with ORT in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

		Percent	of Children Tr	eated لجوا	نسبة الأطفال الذين عو	
Background Characteristics	عد الاطفال No. of Children	مجموع الذين عولجوا بمحاليل معالجة الجفاف بواسطة الفم Total Treated with (ORT)	کلا الصنفین Both ORS and Home Solution %	محلول أعد بالبيت مع سكر وماء Home Solution Salt, Suger and Water %	معالجة بأكياس معالجة الجفاف Treatment by ORS %	الخصائص الخلفية
Age of Child (months)						عمر الطفل (بالاشهر)
<6	61	34.9	-	6.1	28.8	6>
6-11	124	50.0	7.3	12.7	30.0	11-6
12-23	184	41.0	3.3	9.1	28.6	23-12
24-35	80	35.9	6.7	9.0	20.2	35-24
36+	61	36.6	4.2	11.3	21.1	+36
Sex						الجنس
Male	271	40.7	3.9	10.2	26.6	ذكر
Female	239	42.0	5.3	9.5	27.2	أنثى
Place of Residence						مكان الإقامة
City	183	39.9	3.3	8.0	28.6	مدينة
Camp	100	53.8	5.9	12.6	35.3	مخيم
Village	227	37.2	4.9	10.2	22.1	قرية
Total	*510	42.0	4.5	9.9	26.9	المجموع

Note: ORT: Oral Rehydration Rterapy is total sum of the users of ORS packets and the users of home solution and the users of both ORS and home solution.

ملاحظة: معالجة الجفاف بالفم: هي مجموع الذين استخدموا عبوات معالجة الجفاف والذين استخدموا المحلول البيتي والذين استخدموا كليهما.

الجدول. \*لا يشمل العدد 60 حالة لا يزال فيها الاسهال مستمرا والتي لم يشملها هذا

<sup>\*</sup> This figure doesn't include 60 contined diarrheal cases which were not included in this table.

جدول 97: نسبة الاطفال دون سن الخامسة الذين اصيبوا بالاسهال في الأسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية

Table 97: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had a Diarrioha Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Advice on Treatement in the West Bank and Gaza Strip by Source and Selected Background Characteristics

Background	عدد الاطفال		Percent Co	onsulting by So	ource		سب المصدر	نسبة الاستشارة ح	الخصائص
Characteristics	No. of Children	نسبة الذين استشاروا أي مصدر للعلاج Percentage Consulting Any Source %	أخرى Other %	صيدلية Pharmacy %	عيادة طبيب Doctor Clinic %	مستشفی Hospital %	مركز أمومة وطفولة MCH %	مرکز صح <i>ی</i> Health Center %	الخلفية
Age of Child (months)		70			70				عمر الطفل (بالاشهر)
< 6	61	61.6	_	18.4	62.5	13.5	11.1	35.8	6 >
6-11	124	66.1	_	8.5	46.8	7.6	14.6	44.9	11 - 6
12-23	184	62.8	0.6	9.6	39.5	10.2	20.9	48.0	23 - 12
24-35	80	60.5	4.9	10.4	23.6	7.8	23.9	48.2	35 - 24
36+	61	46.2	10.7	4.6	41.9	8.7	17.2	38.8	+36
Sex									الجنس
Male	271	59.0	2.3	13.6	43.3	9.6	19.0	40.6	ذكر
Female	239	63.6	1.5	6.0	40.8	9.3	17.2	49.6	أنثى
Place of Residence									مكان الاقامة
City	183	59.4	4.1	8.5	38.0	11.6	19.0	44.4	مدينة
Camp	100	70.1	1.1	10.2	27.5	8.8	39.6	50.3	مخيم
Village	227	58.7	0.5	11.2	52.9	7.9	6.7	42.6	قرية
Total	510	61.1	1.9	10.0	42.1	9.4	18.1	44.9	المجموع

<sup>\*</sup>This figure doesn't include 60 continued diarrheal cases which were not included in this table.

<sup>\*</sup> لا يشمل العدد 60 حالة لا يزال فيها الاسهال مستمراً والتي لم يشملها هذا الجدول.

جدول 98: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالسعال والرشح وصعوبة التنفس والسخونة في الاسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 98: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had Cough and Cold, Difficulty Breathing (Fast Breathing) and Fever in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background	عدد الأطفال الذين	حرارة	رشح وسعال	رشح وسعال	الخصائص
Characteristics	اصيبوا بالسعال والرشح No. of Children with Cough and Fever	Fever %	وسرعة تنفس Cough With Fast Breath %	فقط Cough Only %	الخلفية
Age of Child					عمر الطفل (بالأشهر)
(Months)					-
<6	101	60.1	41.4	29.7	6>
6-11	168	62.9	41.6	38.3	11-6
12-23	292	69.1	46.3	32.1	23-12
24-35	229	64.2	42.1	26.6	35 24
36+	246	59.4	36.1	14.6	+36
Sex					الجنس
Male	513	65.0	42.4	23.9	ذكر
Female	523	61.1	41.6	25.2	أنثى
Place of Residence					مكان الاقامة
City	426	64.8	38.4	26.2	مدينة
Camp	221	57.8	45.7	27.0	مخيم
Village	389	64.1	43.9	21.8	قرية
Total	1036	63.0	42.0	24.5	المجموع

## جدول 99: نسبة الاطفال دون سن الخامسة الذين أصيبوا بالرشح والسعال في الأسبوعين السابقين للمسح وتلقوا علاجات مختلفة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 99: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had Cough and Cold Episode in the Last Two Weeks
Preceding the Survey and Given Treatment in the West Bank and Gaza Strip
by Selected Background Characteristics

				ين الذين أعطوا علا.				
				nt of Children		1		
Daakanaund	عدد الأطفال الذين اصيبوا	بدون علاج	أخرى	محلول أعشاب	دواء للسعال	مضاد حيوي	خافض للحرارة	
Background Characteristics	بالسعال والرشح No. of Children who	No Treatment	Other %	Herbal Solution	Cough Medicine	Anti- Biotics	Anti- Fever %	الخصائص
	had Cough and Cold	%	70	%	%	%	70	الخلفية
Age of Child (months)	,	<u></u>				1		عمر الطفل (بالاشهر)
<6	101	7.5	6.3	69.1	34.6	37.6	52.6	6>
6-11	168	9.6	4.5	54.0	47.9	49.9	69.3	11-6
12-23	292	7.5	6.2	45.8	52.4	53.3	73.0	23- 12
24-35	229	11.2	4.3	49.7	51.7	53.5	61.7	35 24
36+	246	15.8	7.7	47.6	45.8	49.4	55.0	+36
Sex								الجنس
Male	513	10.2	7.8	51.0	48.2	52.2	66.4	ذكر
Female	523	10.8	4.1	50.4	48.1	48.5	60.8	أنثى
Place of Residence								مكان الاقامة
City	426	10.7	4.8	42.5	48.1	48.3	64.6	مدينة
Camp	221	8.6	5.4	54.2	52.6	64.0	63.2	مخيم
Village	389	11.5	7.4	57.5	45.7	44.4	62.6	قرية
Total	1036	10.5	5.9	50.7	48.2	50.3	63.5	المجموع

جدول 100: التوزيع النسبي دون الخامسة الذين أصيبوا بالسعال والرشح في الأسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة وحصلوا على استشارة طبية حسب المدة التي مضت على الاصابة وبعض الخصائص الخلفية Table 100: Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Had Cough and Cold Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Medical Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Duration After Episode and Selected Background Characteristics

			Medical Consu	بة ltation	الاستشارة الطبي	
Bachground Characteristics	عدد الاطفال الذين اصيبوا بالرشح والسعال No. of Children Who had Cough and Cold	المجموع Total	بعد الاصابة بأكثر من يومين After More Than Two Days	بعد الاصابة بيومين After Two Days	بعد الاصابة بيوم After One Day	الخصائص الخلفية
Age of Child (months)			,			عمر الطفل (بالأشهر)
(months) <6	101	100.0	28.7	19.5	51.8	6>
6-11	168	100.0	18.5	31.1	50.4	11-6
0-23	292	100.0	14.6	25.5	59.9	23-12
24-35	229	100.0	6.8	39.1	54.1	35-24
36+	246	100.0	12.1	28.2	59.7	+36
Sex						الجنس
Male	513	100.0	18.0	25.2	56.8	ذكر
Female	523	100.0	11.1	33.7	55.2	أنثى
Place of Residence						مكان الاقامة
City	426	100.0	14.4	29.0	56.6	مدينة
Camp	221	100.0	8.5	29.7	61.8	مخيم
Village	389	100.0	20.1	29.0	50.9	قرية
Total	1036	100.0	14.8	29.2	56.0	المجموع

## جدول 101: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالسعال والرشح في الاسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية

Table 101: Percentage of Children Under Five Years of age Who Had Cough and Cold in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Advice on Treatement in the West Bank and Gaza Strip by Source and Selected Background Characteristics

Background	عدد الاطفال الذين اصيبوا بالرشح والسعال	نسبة الذين استشاروا أي مصدر للعلاج	Source of C	الخصائص					
Characteristics	No. of Children Woh had Cough and Cold	Percentage Consulting Any Source	أخرى Other %	صيدلية Pharmacy %	عیادة طبیب Doctor Clinic %	مستشفی Hospital %	مركز امومة وطفولة MCH %	مرکز صحی Health Center %	الخلفية
Age of Child (Months)									عمر الطفل (بالأشهر)
<6	101	63.9	0.9	4.0	46.3	8.2	13.7	41.0	6>
6-11	168	61.7	_	10.9	42.1	2.1	14.7	45.1	11-6
12-23	292	61.3	2.4	12.2	33.0	7.8	15.8	50.3	23-12
24-35	292	52.8	0.7	11.6	32.4	4.5	18.2	49.3	35 24
36+	246	43.5	0.8	9.0	42.6	10.1	9.1	38.2	+36
Sex									الجنس
Male	513	60.0	0.6	13.5	40.3	7.6	15.5	41.3	ذكر
Female	523	51.0	1.8	6.7	35.0	5.4	13.6	50.8	أنثى
Place of Residence									مكان الإقامة
City	426	55.8	2.2	10.1	37.3	7.8	14.3	44.7	مدينة
Camp	221	64.7	0.0	7.9	22.1	6.9	22.5	57.7	مخيم
Village	389	49.5	0.7	12.4	50.7	4.8	8.9	38.0	قرية
Total	1036	55.4	1.1	10.3	37.8	6.6	14.6	45.8	المجموع

جدول 102: التوزيع النسبي للاطفال دون سن الخامسة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب توفر البطاقة الصحية وبعض الخصائص الخلفية
Table 102: Percent Distribution of Children Under Five Years of Age in the West Bank and Gaza Strip by Immunization Card Status and Selected Background Characteristics

	Total			المجموع	Gaza Stri	p		قطاع غزة	West Ban	k	بية	الضفة الغر	الخصائص
Background	عدد الأطفال	لا يوجد بطاقة	لم يتم الاطلاع	تم الاطلاع	عدد الأطفال	لا يوجد بطاقة	لم يتم الاطلاع	تم الاطلاع	عدد الأطفال	لا يوجد بطاقة	لم يتم الاطلاع	تم الاطلاع	الخلفية
Characteristics	No. Of Children	No Card	Not Seen	Seen	No. Of Children	No Card	Not Seen	Seen	No. Of Children	No Card	Not Seen	Seen	
Age of Child		•						l		l			عمر الطفل
(months)													(بالاشهر)
<6	340	3.3	7.2	89.5	59	5.1	9.6	85.3	281	3.0	6.7	90.3	6 >
6-11	439	1.1	11.4	87.5	176	1.6	12.4	86.0	263	0.7	10.8	88.5	11 - 6
12-23	908	3.7	17.6	78.6	301	5.1	21.2	73.7	607	3.1	15.7	81.2	23 - 12
24-35	860	6.5	28.1	65.4	314	8.3	43.5	48.2	546	5.4	19.3	75.3	35 - 24
36+	1682	9.4	39.5	51.1	626	13.2	54.4	32.4	1056	7.1	30.6	62.3	+36
Sex													الجنس
Male	2150	6.2	27.1	66.7	744	8.1	39.5	52.4	1406	5.1	20.6	74.3	ذكر
Female	2079	6.3	26.8	66.9	732	9.5	37.5	53.0	1347	4.5	21.0	74.5	أنثى
Place of Residence													مكان الإقامة
City	1627	5.2	26.7	68.2	650	7.7	33.7	58.6	977	3.4	22.0	74.6	مدينة
Camp	816	9.8	35.4	54.8	575	11.0	40.0	49.0	241	7.1	23.7	69.2	مخيم
Village	1786	5.6	23.5	70.9	251	6.2	47.8	46.0	1535	5.5	19.5	75.0	قرية
Total	4229	6.2	27.0	66.8	1476	8.8	38.5	52.7	2753	4.8	20.8	74.4	المجموع

جدول 103: نسبة الاطفال دون الخامسة وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية حسب بعض الخصائص الخلفية Table 103: Percentage of Children Under Five Years of Age for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in the West Bank by Selected Background Characteristics

Background						م محددة	وا مطاعيه	، الذين تلقر	نسبة الأطفال					الخصائص
				Pe	ercent o	,			oecific Immuniza	tion				
Characteristics	عدد الأطفال	نسبة الذين تم	د	تهاب الكب	TI .	DF	ا <i>ثي</i> ٢٢	الثا	نكاف، حصبة،	الحصبة	Polio		شلل	الخلفية
		الاطلاع على	HB	روسي ب{	الفير				حصبة ألمانية					
		بطاقاتهم		-										
	No. of Children	Percent With a Card Seen	3	2	1	3	2	1	MMR*	Measles	3	2	1	
Age of Child (months)						'		•						عمر الطفل
														(بالاشهر)
< 6	281	90.4	4.2	77.6	98.4	1.9	32.1	66.0	0.7	0.3	2.8	43.4	82.7	6 >
6-11	273	88.5	74.0	95.7	98.8	67.0	89.8	94.9	7.3	20.3	63.0	93.5	95.6	11 - 6
12-23	649	81.2	93.4	97.6	98.1	95.8	97.6	98.2	82.1	28.7	94.9	98.1	98.6	23 - 12
24-35	563	75.3	92.8	97.1	97.8	98.3	99.1	98.9	94.6	25.8	98.1	98.4	98.6	35 - 24
36-59	1114	62.3	70.5	73.5	76.9	97.3	97.8	98.7	94.5	23.9	97.5	98.5	99.1	36 - 59
Sex														الجنس
Male	1475	74.3	72.7	86.8	91.3	81.3	89.3	94.2	68.8	22.1	80.4	90.6	96.1	ذكر
Female	1405	74.5	72.7	87.3	91.4	82.6	88.7	94.0	70.2	22.1	82.3	91.4	96.8	أنثى
Place of Residence														مكان الاقامة
City	879	74.6	73.9	87.6	92.1	82.5	90.2	94.3	60.9	24.1	81.2	91.2	96.8	مدينة
Camp	228	69.2	65.0	82.0	88.2	83.2	87.1	92.0	71.0	65.7	85.1	89.8	95.8	مخيم
Village	1773	75.0	72.9	87.4	91.3	81.4	88.4	94.4	69.6	14.9	81.0	91.0	96.4	قرية
Total	2880	74.4	72.7	87.1	91.3	81.9	89.0	94.1	69.5	22.1	81.4	91.0	96.5	المجموع

<sup>\* 110</sup> cases with missing values.

جدول 104: نسبة الاطفال دون الخامسة وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في قطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية Table 104: Percentage of Children Under Five Years of Age Months for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background		نسبة الأطفال الذين تلقوا مطاعيم محددة Percent of Children Received Specific Immunization												
Characteristics	عدد الأطفال	نسبة الذين تم الاطلاع على بطاقاتهم	الفيروسىي بHB الاط		الثلاثي DPT		نكاف، حصبة، حصبة ألمانية	الحصبة	Polio		شلل	الخلفية		
	No. of Children	Percent With a Card Seen	3	2	1	3	2	1	MMR*	Measles	3	2	1	
Age of Child (months)								l		l				عمر الطفل
														(بالاشهر)
< 6	71	85.3	8.3	51.2	58.8	49.3	82.1	98.3	19.6	_	50.7	83.6	100	6 >
6-11	204	86.1	27.7	57.0	67.8	89.1	97.7	98.8	37.0	44.2	90.9	98.8	99.4	11 - 6
12-23	355	73.7	47.5	60.1	70.2	97.5	97.9	98.3	90.0	93.2	97.5	97.5	98.3	23 - 12
24-35	371	48.2	52.4	68.0	75.8	99.0	99.5	99.5	91.6	91.5	98.0	99.5	99.5	35 - 24
36-59	739	32.4	33.1	45.2	54.8	92.2	94.2	95.9	88.2	86.1	92.7	94.6	97.2	36 - 59
Sex														الجنس
Male	880	52.4	37.8	54.8	62.7	91.3	95.7	97.5	75.2	77.4	91.5	96.1	98.2	ذكر
Female	860	53.0	38.7	58.4	69.5	91.9	96.7	98.5	74.3	73.5	92.4	96.9	99.0	أنثى
Place of Residence														مكان الاقامة
City	833	58.6	45.5	62.3	70.7	92.6	97.5	98.9	81.4	79.0	93.3	97.7	99.4	مدينة
Camp	666	49.0	31.3	48.5	59.8	88.5	93.7	96.9	63.5	72.7	88.5	94.3	97.5	مخيم
Village	241	45.9	31.5	57.3	66.1	96.4	97.8	97.8	79.2	70.4	96.4	97.9	98.6	قرية
Total	1740	52.7	38.3	56.6	66.1	91.6	96.2	98.1	74.8	75.4	92.0	96.5	98.6	المجموع

<sup>\* 38</sup> cases with values missing.

جدول 105: نسبة الاطفال دون الخامسة وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية Table 105: Percentage of Children Under Five Years of Age Months for Whom Immunization Card were Seen and Received Specific Immunization in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background					Perce				ed Specific Immuni/ نسبة الأطفال الذين	zation				الخصائص
Characteristics	عدد الأطفال	نسبة الذين تم الاطلاع على بطاقاتهم		التهاب الكبد الفيروسي بHB		DI	ث <i>ي</i> T	الثلا	نكاف، حصبة، حصبة ألمانية	الحصبة	Polio		شلل	الخلفية
	No. of Children	Percent With a Card Seen	3	2	1	3	2	1	MMR*	Measles	3	2	1	
Age of Child (months)														عمر الطفل
														(بالاشىهر)
< 6	352	89.5	4.9	10.0	91.8	9.8	40.5	71.5	3.9	0.2	10.8	50.1	85.6	6 >
6-11	477	87.5	55.7	80.5	86.6	75.7	92.9	96.4	19.1	29.7	74.0	95.6	97.1	11 - 6
12-23	1004	78.7	79.0	85.8	89.3	96.4	97.7	98.2	84.6	49.0	95.7	97.9	98.5	23 - 12
24-35	934	65.4	81.9	89.3	91.8	98.5	99.2	99.0	93.8	43.5	98.1	98.7	98.8	35 - 24
36-59	1853	51.1	61.7	66.8	71.7	96.1	97.0	98.0	93.0	38.6	96.4	97.6	98.7	36 - 59
Sex														الجنس
Male	2355	66.7	63.2	78.1	83.5	84.0	91.0	95.1	70.5	37.1	83.5	92.1	96.7	ذكر
Female	2265	66.9	63.1	79.2	85.2	85.2	90.9	95.3	71.3	36.6	85.2	92.9	97.4	أنثى
Place of Residence														مكان الاقامة
City	1712	68.2	64.1	78.9	84.7	85.9	92.7	95.9	73.3	43.0	85.3	93.4	97.7	مدينة
Camp	894	54.8	43.4	60.5	70.0	86.6	91.3	95.1	66.2	70.2	87.2	92.7	96.9	مخيم
Village	2014	70.9	69.2	84.7	89.0	82.7	89.3	94.7	70.5	19.9	82.4	91.7	96.6	قرية
Total	4620	66.8	63.2	78.6	84.4	84.6	91.0	95.2	70.9	36.9	84.3	92.5	97.0	المجموع

<sup>\* 148</sup> cases with values missing.

<sup>\*148</sup> حالة قيمها مفقودة.

### جدول 106: نسبة الاطفال الذين أعمارهم 12-23 شهرا وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 106: Percentage of Children Aged 12-23 Months for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in the West Bank by Selected Background Characteristics

Background			نسبة الأطفال الذين تلقوا مطاعيم محددة							الخصائص	
		<u> </u>		Per		dren Received S	pecific Imn	nunizatio			
Characteristics	عدد الأطفال	جميع	DPT		الثلاثي	الحصبة والنكاف	الحصبة		شلل •		الخلفية
		المطاعيم*				والحصبة الالمانية			Polio		
	No. of Children	All Vaccimes*	3	2	1	MMR	Measles	3	2	1	
Sex			•								الجنس
Male	267	83.6	94.8	97.6	98.3	79.7	27.0	93.2	97.7	98.5	ذكر
Female	257	87.8	96.8	97.6	98.1	84.5	30.4	96.6	98.6	98.6	أنثى
Place of Residence											مكان الاقامة
City	155	85.2	97.3	99.2	98.9	82.3	26.6	94.3	98.6	98.6	مدينة
Camp	44	83.3	91.6	97.7	100.0	84.1	77.3	93.9	100.0	100.0	مخيم
Village	325	86.3	95.7	96.6	97.5	81.7	22.0	95.4	97.6	98.3	قرية
Total	524	85.7	95.8	97.6	98.2	82.1	28.7	94.9	98.1	98.6	المجموع

<sup>\*</sup> Children who are fully vaccinated, i.e. those who have received measles and/or MMR and three doses of DPT and Polio.

مطعوم الشلل.

<sup>\*</sup> الاطفال الذين اكملوا التطعيم هم الذين تلقوا جرعة مطعوم الحصبة وثلاث جرع من مطعوم الثلاثي وثلاث جرع من

<sup>\* 32</sup> cases with missing values.

<sup>\*32</sup> حالة قيمها مفقودة

### جدول 107: نسبة الاطفال الذين أعمارهم 12-23 شهرا وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في قطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 107: Percentage Distribution of Children Aged 12-23 Months for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background	نسبة الأطفال الذين تلقوا مطاعيم محددة										الخصائص
		]									
Characteristics	عدد الأطفال	جميع المطاعيم*	DPT		الثلاثي	الحصبة والنكاف	الحصبة	شلل			الخلفية
						والحصبة			Polio		
						الالمانية					
	No. of Children	All Vaccine*	3	2	1	MMR	Measles	3	2	1	
Sex											الجنس
Male	130	96.1	96.4	97.2	98.1	79.7	93.8	96.4	97.2	98.1	ذكر
Female	133	96.0	98.5	98.5	98.5	84.5	92.7	98.5	97.7	98.5	أنثى
Place of Residence											مكان الاقامة
City	131	99.2	99.3	99.3	99.3	82.3	97.2	99.3	98.4	99.3	مدينة
Camp	97	90.6	95.4	96.4	97.6	87.1	89.0	95.4	96.4	97.6	مخيم
Village	35	100	97.2	97.2	97.2	81.7	92.0	97.2	97.2	97.2	قرية
Total	263	96.1	97.5	97.9	98.3	82.1	93.2	97.5	97.5	98.3	المجموع

<sup>\*</sup> Children who are fully vaccinatedi .e those who have received measles and/or النين اكملوا التطعيم هم الذين تلقوا جرعة مطعوم الحصبة وثلاث جرع من مطعوم الثلاثي وثلث جرع من مطعوم الشلال.

<sup>\* 13</sup> cases with missing values.

<sup>\* 13</sup>حالة قيمها مفقودة.

# جدول 108: نسبة الاطفال الذين أعمارهم 12-23 شهرا وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية

Table 108: Percentage of Children Aged 12-23 Months for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

Background				نسبة الأطفال الذين تلقوا مطاعيم محددة								
				Percer	nt of Chile		ed Spesific I	mmuni	zation			
Characteristics	عدد الأطفال	جميع المطاعيم*	DPT		الثلاثي	الحصبة	الحصبة	Polio		شلل	الخلفية	
						والنكاف						
						والحصبة						
						الالمانية						
	No. of Children	All Vaccines*	3	2	1	MMR	Measles	3	2	1		
Sex											الجنس	
Male	397	87.5	95.3	97.5	98.2	82.7	47.8	94.2	97.5	98.4	ذكر	
Female	390	90.5	97.4	97.9	98.3	86.4	50.1	97.2	98.3	98.6	أنثى	
Place of Residence											مكان الاقامة	
City	286	90.9	98.1	99.2	99.1	88.0	54.3	96.3	98.5	98.8	مدينة	
Camp	141	88.2	94.1	96.9	98.5	80.0	84.9	94.9	97.6	98.5	مخيم	
Village	360	87.7	95.9	96.7	97.5	83.5	29.3	95.6	97.5	98.2	قرية	
Total	787	89.0	96.4	97.7	98.2	84.6	48.9	95.7	97.9	98.5	المجموع	

<sup>\*</sup> Children who are fully vaccinated,i.e those who have received measles and/or MMR and three doses of DPT and Polio.

<sup>\*</sup>الاطفال الذين اكملوا التطعيم هم الذين تلقوا جرعة مطعوم الحصبة وثلاث جرع من مطعوم الثلاثي وثلاث جرع من مطعوم الشلل.

<sup>\* 45</sup> cases with missing values.

<sup>\* 45</sup> حالة قيمها مفقودة.

جدول 109: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين تم قياس أطوالهم وأوزانهم في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب بعض الخصائص الخلفية Table 109: Percentage of Children Under Five Years of Age Who were Measured and Weighed in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

		المجموع Total		قطاع غزة Gaza Strip				
Background Characteristics	عدد الأطفال No. of Children	أطوالهم وأوزانهم . of		الفين تم قياس عدد الأطفال No. of الطوالهم وأوزانهم Percent of Children who were Measured and Weighed		نسبة الأطفال الذين تم قياس أطوالهم وأوزانهم Percent of Children who were Measured and Weighed	الخصانص الخلفية	
Age of Child (months)							عمر الطفل (بالأشهر)	
< 6	421	91.8	82	98.5	339	90.5	6>	
6-11	477	97.0	204	99.0	273	95.7	11-6	
12-23	1008	94.3	355	98.1	653	92.4	23-12	
24-35	935	92.3	371	93.7	564	91.5	35-24	
36-59	1856	94.5	739	95.2	1117	94.1	36 -59	
Sex							الجنس	
Male	2394	94.1	888	95.6	1506	93.3	ذكر	
Female	2303	93.9	863	96.5	1440	92.5	أنثى	
Place of Residence							مكان الاقامة	
City	1731	94.2	837	96.2	894	93.0	مدينة	
Camp	912	95.0	670	96.4	242	91.8	مخيم	
Village	2054	93.3	244	94.8	1810	93.1	قرية	
Total	4697	94.0	1751	96.1	2946	92.9	المجموع	

جدول 110: نسبة الاطفال دون الخامسة الذين تم تصنيفهم على أن لديهم سوء تغذية طبقا للأرقام القياسية الأنثروبومترية لحالة التغذية: الطول مقابل العمر، الوزن مقابل الطول والوزن مقابل العمر في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المنطقة و بعض الخصائص الخلفية

Table 110: Percentage of Children Under Five Years of Age Who Classified as Under Nourished According to Three Anthropometric Indices of Nutritional Status, Height for Age, Weight for Height, and Weight for Age z- Scores in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics

		المجموع			قطاع غزة					
		Total			Gaza Stri	p				
Background	الوزن مقابل العمر	الوزن مقابل الطول	الطول مقابل العمر	الوزن مقابل العمر	الوزن مقابل الطول	الطول مقابل العمر (قصر	الوزن مقابل العمر	الوزن مقابل الطول	الطول مقابل العمر	الخصائص الخلقية
Characteristics	(نقص الوزن) Under Weight (Weight-for-Age)	(الهزال) Wasting (Weight -for- Height)	قصر القامة) Stunting (Height- for-age)	(نقص الوزن) Under Weight (Weight-for- Age)	(الهزال) Wasting (Weight-for- Height)	القامة) Stunting (Height– for-age)	(نقص الوزن) Under Weight (Weight-for-Age)	(الهزال) Wasting (Weight-for- Height)	(قصر القامة) Stunting (Height-for-age)	
Age of child										عمر الطفل
(months)										(بالأشهر)
< 6	2.1	2.2	2.0	-	2.4	-	2.5	2.1	2.4	6>
6-11	6.7	6.9	4.6	6.9	10.5	4.4	6.6	4.5	4.8	11-6
12-23	5.6	5.4	7.1	8.0	8.1	8.1	4.1	4.0	6.6	23-12
24-35	4.3	2.1	7.3	4.4	2.0	9.2	4.4	2.1	6.2	35-24
36-59	3.6	0.6	9.0	4.2	0.5	10.2	3.2	0.7	8.6	36-59
Sex										الجنس
Male	3.8	2.6	6.5	4.5	4.4	7.9	3.4	1.6	5.7	ذكر
Female	5.0	2.9	8.0	5.9	3.0	8.6	4.5	2.9	7.7	أنثى
Place of Residence										مكان الاقامة
City	4.4	2.8	7.8	5.6	3.9	9.3	3.7	2.0	6.8	مدينة
Camp	4.0	2.4	6.5	5.2	4.6	8.7	3.8	2.0	6.2	مخيم
Village	5.0	3.5	7.7	4.7	3.1	6.9	5.6	4.3	9.5	قرية
Total	4.4	2.7	7.2	5.2	3.7	8.2	3.9	2.2	6.7	المجموع
No. of Children	4424	4376	4364	1680	1658	1659	2744	2718	2705	عدد الاطفال

<sup>\*</sup>Height-for Aage, Weight-for-Height, and Weight-for-Age Z-scores (2 SD units below the median of the reference population) were calculated according to the guidelines developed by the CDC and recommended by the WHO.

الطول مقابل العمر، الوزن مقابل الطول، الوزن مقابل الطول للمجتمع المعياري (الاطفال الذين يقعون الاطفال في فئة انحرافين معياريين دون الوسيط للمجتمع المعياري) والتي تم حسابها طبقاً للدليل الذي طوره مركز مراقبة الامراض وتم اعتماده من منظمة الصحة العالمية.

جدول 111: فئات الانحراف المعياري للوزن مقابل الطول في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب فئات الانحراف المعياري للطول مقابل العمر باستخدام المرجع الدولي للسكان (المركز المركز مراقبة الأمراض /منظمة الصحة العالمية)

Table 111: Weight-for-Hight Standard Deviation Categories in the West Bank and Gaza Strip by Height-for- Age Standard Deviation Categories, Using the NCHS/CDS/WHO International Reference Population

	المجموع Total				قطاع غزة Gaza Strij	p					
	المجموع	(قصر القامة ونقص	الوزن مقابل الطول	المجموع	(قصر القامة ونقص	الوزن مقابل الطول	المجموع	(قصر القامة ونقص	الوزن مقابل الطول (قصر القامة ونقص		
		(ن	الوز		(ن	الوز		(ن)	الوزن)		
		Weight-for-Height (Wasting)			Weight-for-He	ight (Wasting)		Weight-for-He			
Height -for-	Total	يوجد قصر القامة	لا يوجد قصر	Total	يوجد قصر القامة	لا يوجد قصر	Total	يوجد قصر القامة	لا يوجد قصر	الطول مقابل	
Age (Stunting)		ونقص في الوزن	القامة ونقص في		ونقص في الوزن	القامة ونقص في		ونقص في الوزن	القامة ونقص في	العمر (قصر	
		Wasted	الوزن		Wasted	الوزن		Wasted	الوزن	القامة)	
			Not Wasted			Not Wasted			Not Wasted		
Not Stunted	92.8	2.8	90.2	91.8	3.5	88.3	93.3	2.2	91.4	لا يوجد قصر قامة	
Stunted	7.2	0.04	7.2	8.2	-	8.2	6.7	0.1	6.6	يوجد قصر قامة	
Total	100.0	2.8	97.2	100.0	3.7	96.3	100.0	2.4	97.8	المجموع	
No. of Children	4697			1751			2946			عدد الأطفال	

<sup>\*</sup>Height-for Aage, Weight-for-Height, and Weight-for-Age Z-scores (2 SD units below the median of the reference population) were calculated according to the guidelines developed by the CDC and recommended by the WHO.

الطول مقابل العمر، الوزن مقابل الطول، الوزن مقابل الطول للمجتمع المعياري (الاطفال الذين يقعون الاطفال في فئة انحرافين معياريين دون الوسيط للمجتمع المعياري) والتي تم حسابها طبقاً للدليل الذي طوره مركز الامسراض مراقبة وتم اعتماده من منظمة الصحة العالمية.

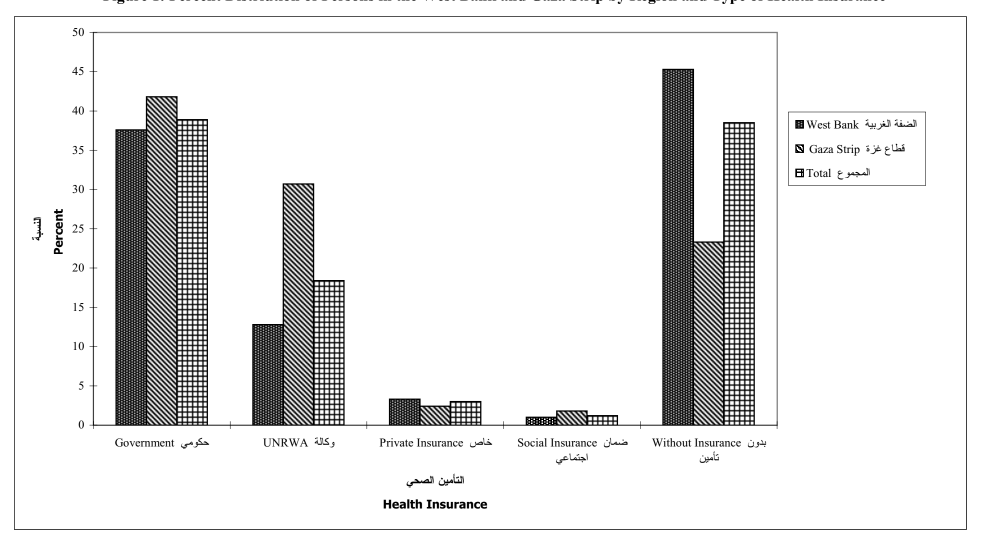
**NCHS: National Centre for Health Statistics** 

**CDS: Centre for Disease Control WHO: World Health Organization** 

الأشكال البيانية

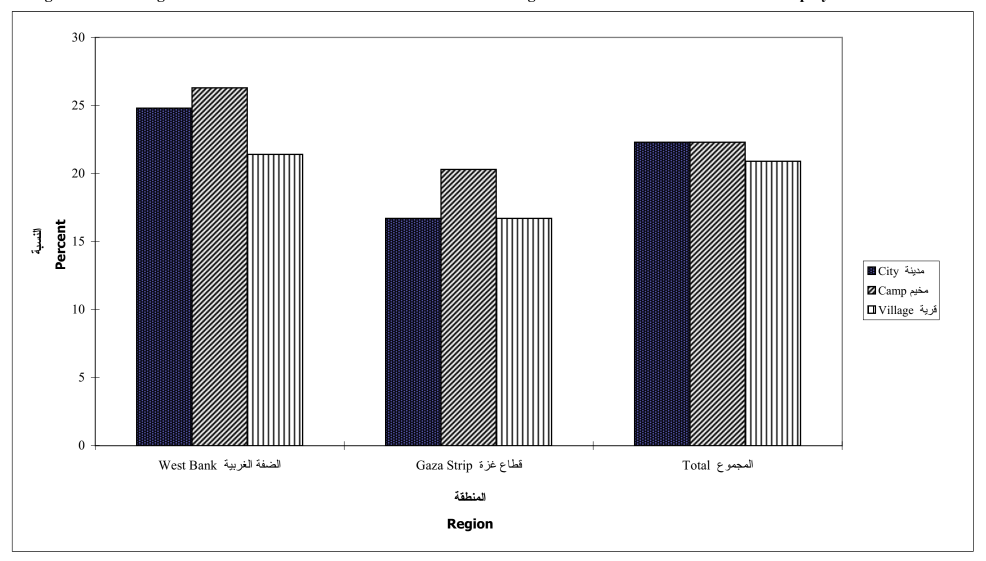
Figures

# شكل 1: التوزيع النسبي للأفراد في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب المنطقة ونوع التأمين الصحي Figure 1: Percent Distriution of Persons in the West Bank and Gaza Strip by Region and Type of Health Insurance



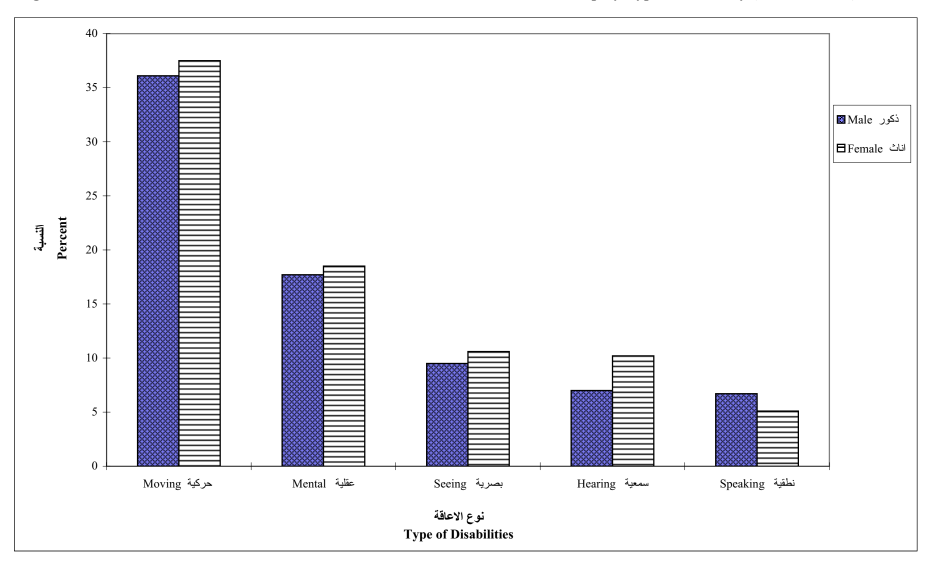
#### شكل 2: نسبة الأفراد 14 سنة فأكثر الذين يمارسون عادة التدخين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الاقامة

Figure 2: Percentage of Persons 14 Years and Over who Practice Smoking Habit in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence



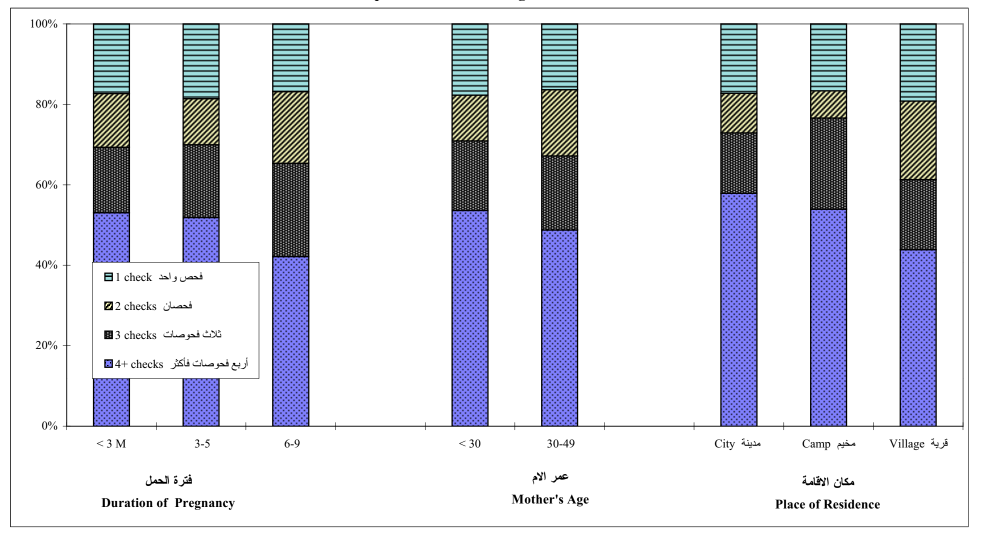
#### شكل 3: التوزيع النسبي للأفراد المعاقين في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الاعاقة (الأكثر انتشاراً) والجنس

Figure 3: Percent Distribution of Disabeled Persons in the West Bank and Gaza Strip by Type of Disability (most common) and Sex

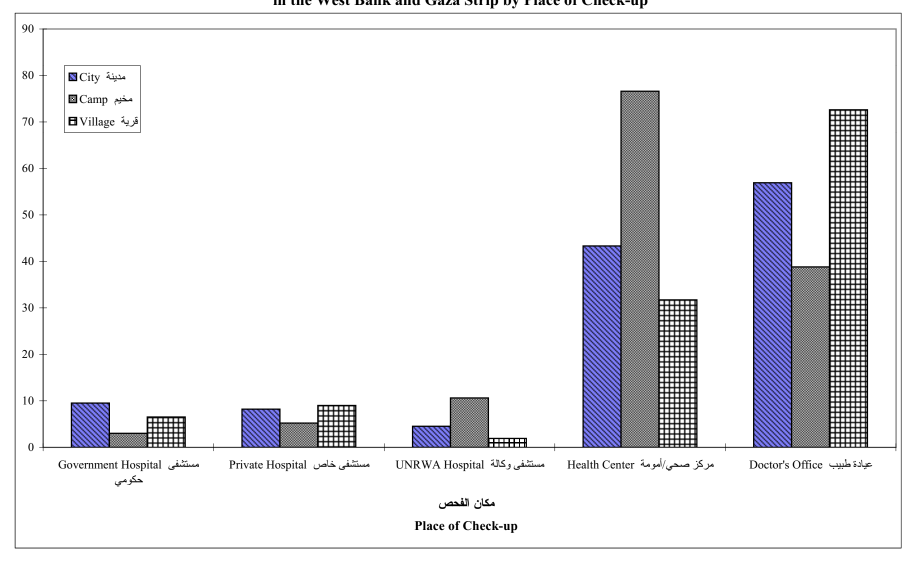


شكل 4: نسبة النساء الحوامل حالياً وتلقين الرعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد مرات الفحص وبعض الخصائص الخلفية

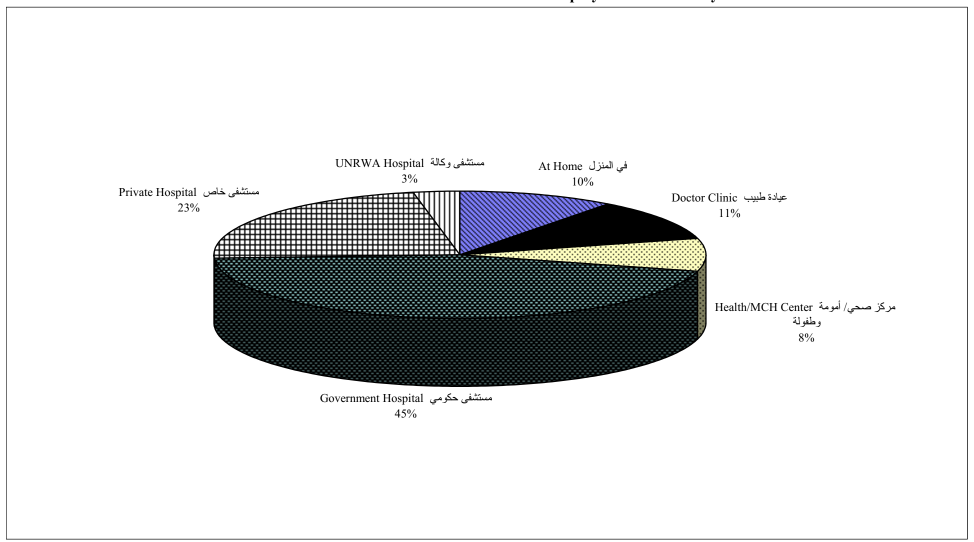
Figure 4: Percentage of Currently Pregnant Women who Received Ante-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Number of Check-ups and Selected Background Characteristics



شكل 5: نسبة المواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح الذين تلقت أمهاتهم الرعاية أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان Figure 5: Percentage of (Last Two) Births in the Last Five Years Preceding the Survey whose Mother's Received Pre-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Place of Check-up



شكل 6: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الولادة Figure 6: Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Place of Delivery

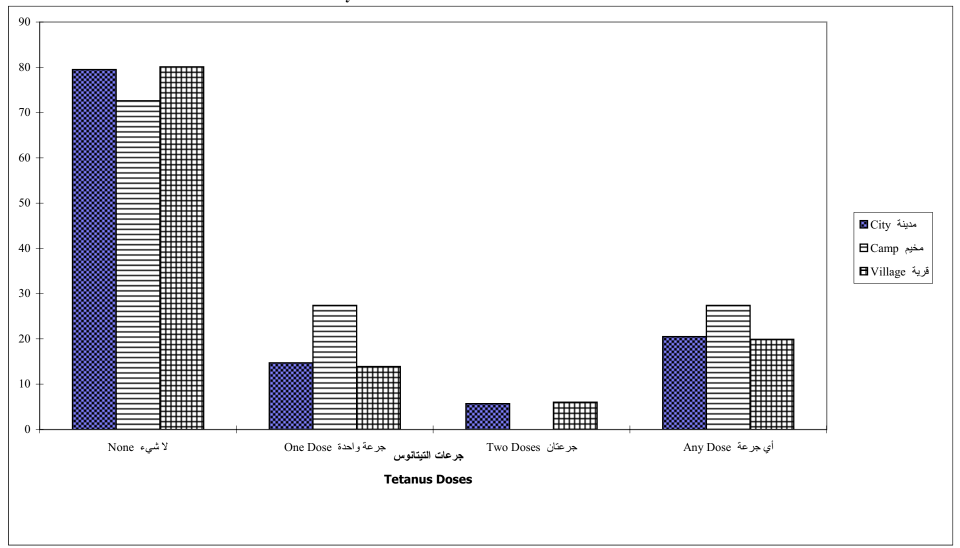


# شكل 7: نسبة النساء الحوامل حالياً في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب الشخص الذي قدم الرعاية خلال الحمل والعمر Figure 7: Percentage of Currently Pregnant Women in the West Bank and Gaza Strip by Type of

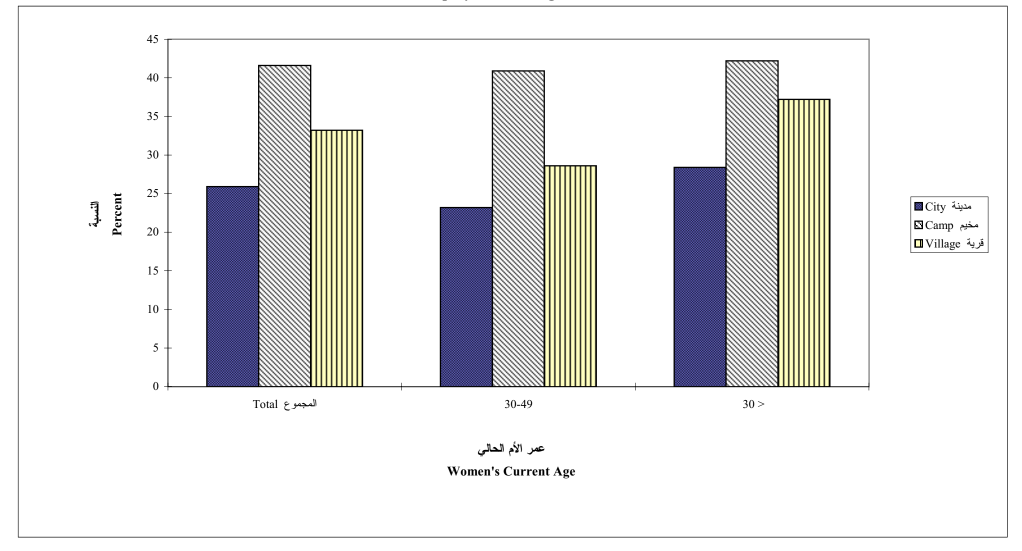
Personnel Providing Pre-Natal Care and Age 90 80 70 60 النسبة Percent المجموع Total قابلة قانونية Midwife/Nurse 30 May Specialized Doctor طبیب اختصاص 20 طبیب عام General Doctor 10 14-19 20-24 25-29 30-34 35-39 40-44 العمر الحالي **Current Age** 

#### شكل 8: نسبة النساء الحوامل حالياً وتلقين مطعوم التيتانوس في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عدد الجرع ومكان الاقامة

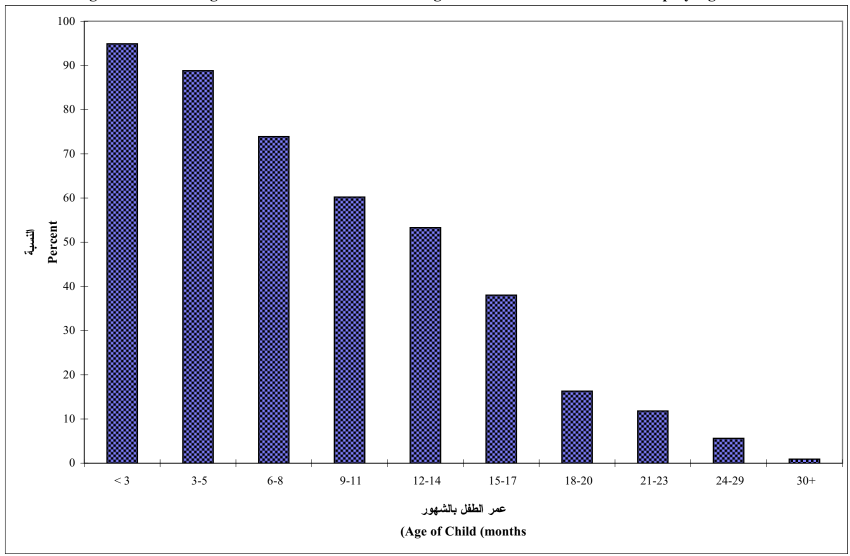
Figure 8: Percentage of Currently Pregnant Women who have Received Tetanus Toxoid Injection in the West Bank and Gaza Strip by Number of Doses and Place of Residence



شكل 9: نسبة المواليد (آخر مولودين) في السنوات الخمس السابقة للمسح الذين تلقت أمهاتهم مطعوم التيتانوس أثناء الحمل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الأم ومكان الاقامة Figure 9: Percentage of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Tetanus Toxoid During Pregnancy in the West Bank and Gaza Strip by Current Age of Mother and Place of Residence

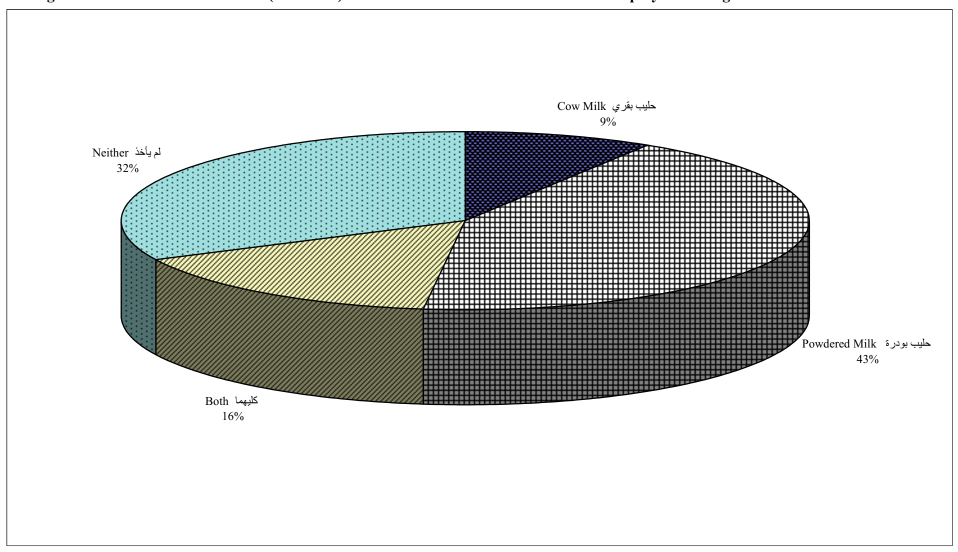


# شكل 10: نسبة الأطفال الذين ما زالوا يرضعون من أمهاتهم في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الطفل Figure 10: Percentage of Children Still Breastfeeding in the West Bank and Gaza Strip by Age of Child



#### شكل 11: التوزيع النسبي للأطفال (آخر طفلين) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب تناوله لحليب البودرة والبقري

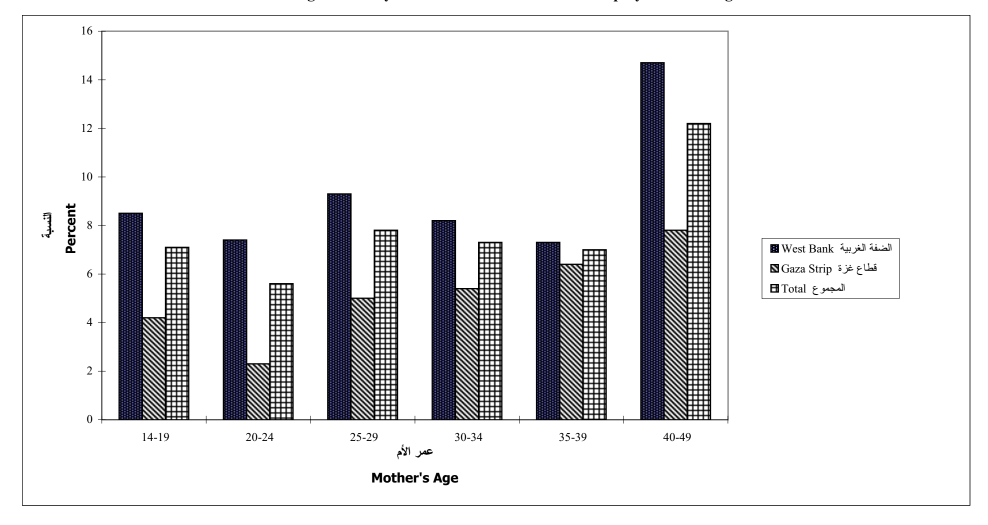
Figure 11: Percent Distribution of (Last Two) Children in the West Bank and Gaza Strip by Receiving Powdered and/or Cow Milk



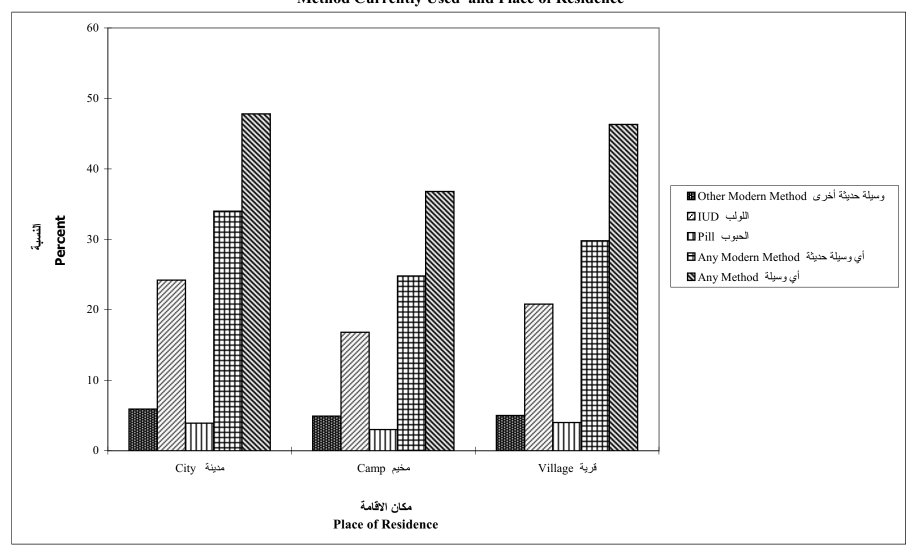
شكل 12: نسبة الأطفال الذين فطموا خلال الثلاثة أشهر الأولى من بين الأطفال الذين ولدوا في السنوات الخمس السابقة للمسح (آخر طفلين) في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب عمر الأم

Figure 12: Percentage of (Last Two) Children Weaned Within the First Three Months Since Birth Among Children Born in the Five Years

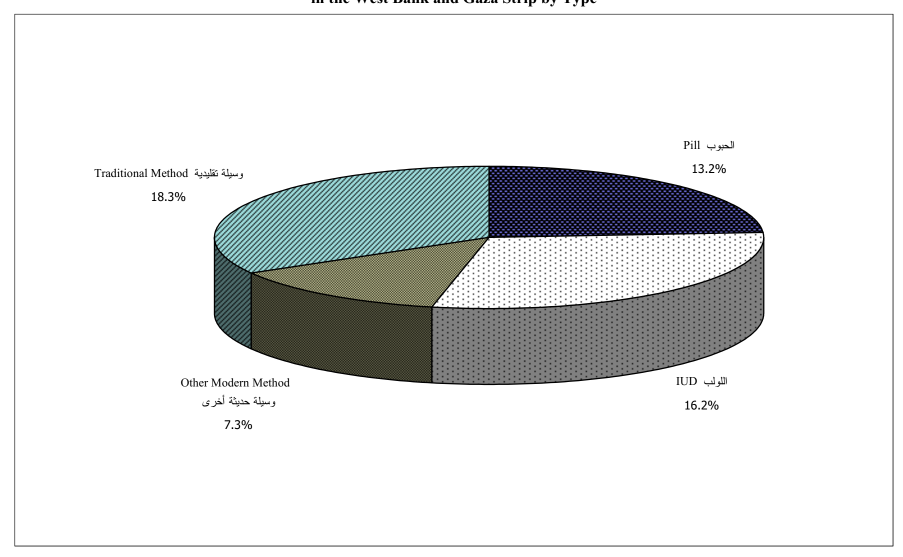
Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Mother's Age



# شكل 13: نسبة النساء المتزوجات حالياً في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع وسيلة منع الحمل المستخدمة حالياً ومكان الاقامة Figure 13: Percentage of Currently Married Women in the West Bank and Gaza Strip by Contraceptive Method Currently Used and Place of Residence

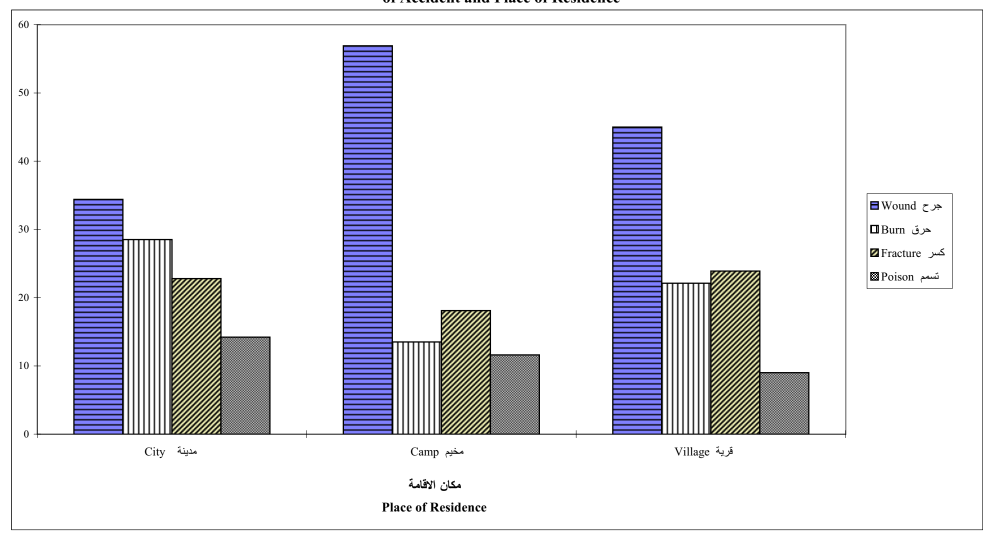


# شكل 14: نسبة النساء المتزوجات حالياً ولا يستخدمن وسيلة لمنع الحمل وينوين الاستخدام في المستقبل في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الوسيلة Figure 14: Percentage of Currently Married Women Who are not Using a Contraceptive Method but Intend to Use One in Future in the West Bank and Gaza Strip by Type



## شكل 15: التوزيع النسبي للأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بحادثة خطيرة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب نوع الحادثة ومكان الاقامة

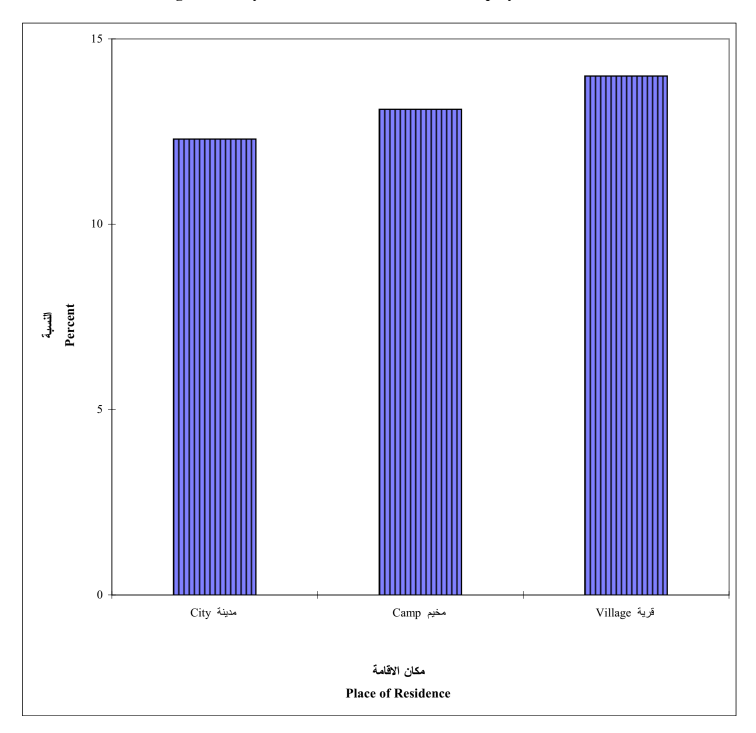
Figure 15: Percent Distribution of Children Under Five Years Who Ever Had a Serious Accident in the West Bank and Gaza Strip by Type of Accident and Place of Residence



# شكل 16: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الأسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الاقامة

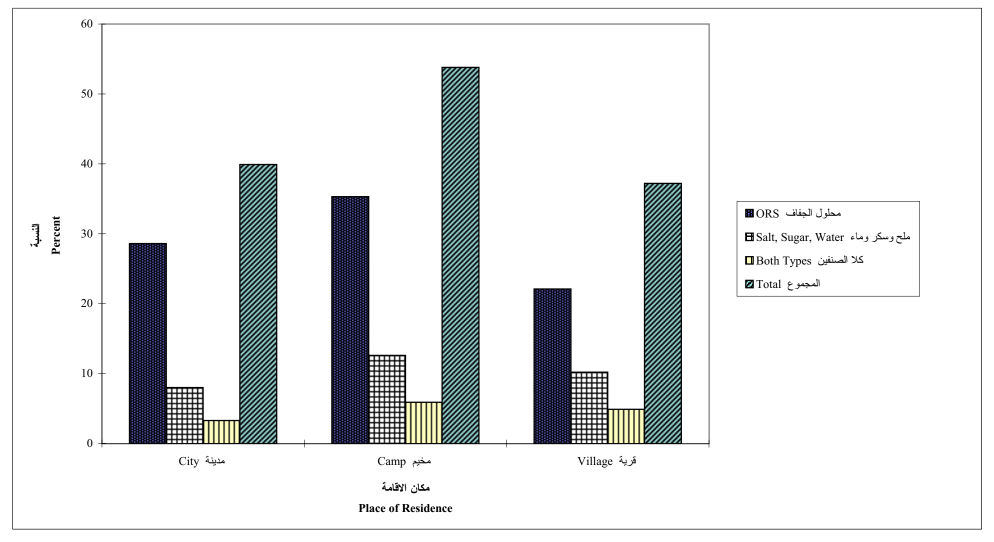
Figure 16: Percentage of Children Under Five Years Who Had Diarrhea Episode in the Last Two Weeks

Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence



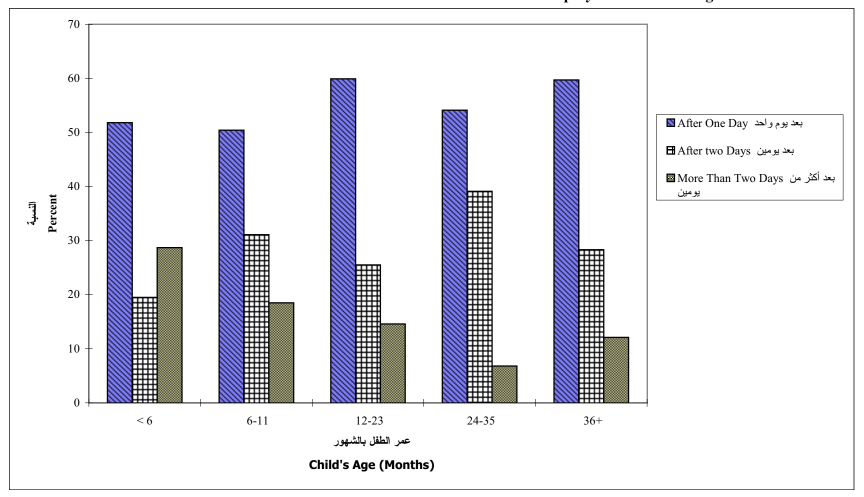
شكل 17: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالاسهال في الأسبوعين السابقين للمسح وعولجوا بمحلول معالجة الجفاف في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الاقامة

Figure 17: Percentage of Children Under Five Years Who Had Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Treated with ORT in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence

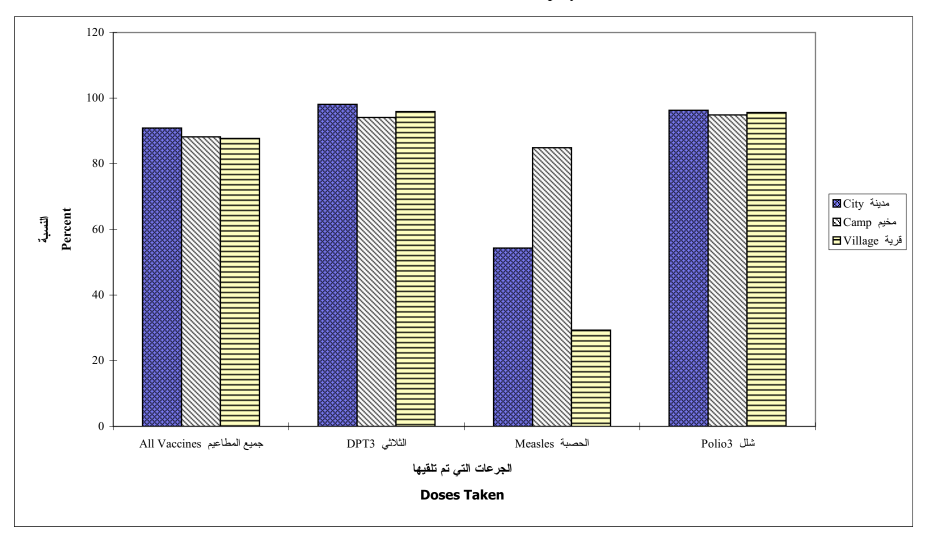


شكل 18: نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين أصيبوا بالسعال والرشح في الأسبوعين السابقين للمسح في الضفة الغربية وقطاع غزة وحصلوا على استشارة طبية حسب المدة التي مضت على الاصابة والعمر

Figure 18: Percentage of Children Under Five Years Who Had Cough and Cold in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Duration and Age



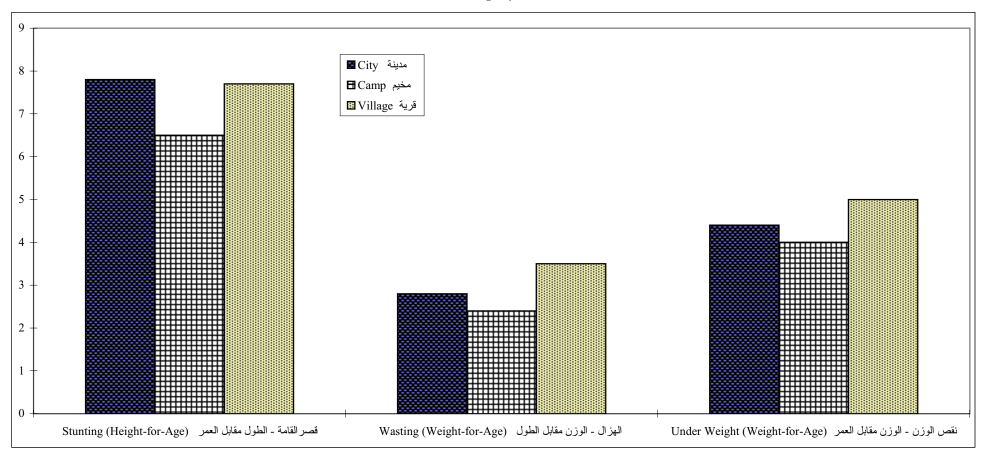
شكل 19: نسبة الأطفال الذين أعمارهم 12-23 شهراً وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الاقامة Figure 19: Percentage of Children Aged 12-23 Months for Whom Immunization Cards Were Seen and Received Specific Immunization in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence



شكل 20: نسبة الأطفال الذين تم تصنيفهم بأن لديهم سوء تغذية طبقاً للأرقام القياسية الأنثروبومترية لحالة التغذية: الطول مقابل العمر، الوزن مقابل الطول والوزن مقابل العمر في الضفة الغربية وقطاع غزة حسب مكان الاقامة

Figure 20: Percentage of Children Under Five Years Who are Classified as Under-Nourished According to Three Anthropometric Indices of Nutritional Status, Weight for Age, Weight for Height and Weight for Age Z-Scores in the West

Bank and Gaza Strip by Place of Residence



# ملحق (1) Appendix (1)

### جدول B1: قائمة المتغيرات المختارة لاخطاء المعاينة Table B1: List of Selected Variables for Sampling Errors

المتغير	الدلالة	التقدير	المجتمع الاساسي
Variable	Description	Estimate	Base Population
HR11	الاصابة بمرض مفاجئ أو اصابة في الاسبوعين السابقين	نسبة	جميع الافر اد
	للمسح	Proportion	All Persons
	Episode of Unexpected Illness or Injury in the Two Weeks Preceding the Survey		
HR10	التأمين الصحي	نسبة	جميع الافراد
	Health Insurance	Proportion	All Persons
DS3	الإعاقة	نسبة	جميع الافراد
	Disability	Proportion	All Persons
BG3	أكملن التعليم الابتدائي	نسبة	النساء اللواتي سبق لهن الزواج
	Completed Elementary	Proportion	Ever-Married Women
BG3	أكملن التعليم الاعدادي	نسبة	النساء اللواتي سبق لهن الزواج
	Completed Preparatory	Proportion	Ever-Married Women
BG3	أكملن التعليم الثانوي فأكثر	نسبة	النساء اللواتي سبق لهن الزواج
	Completed Secondary and Over	Proportion	Ever-Married Women
AN2	حوامل حالياً	نسبة	النساء اللواتي سبق لهن الزواج
	Currently Pregnants	Proportion	Ever-Married Women
AN5	تلقت أمهاتهم فحوصات أثناء الحمل	نسبة	اخر مولودين في السنوات الخمس الماضية
	Received Ante-Natal Care	Proportion	Last Two Births in the Last Five Years
AN13	تلقت أمهاتهم مطعوم التيتانوس	نسبة	اخر مولودين في السنوات الخمس الماضية
	Received Tetanu Toxoid	Proportion	Last Two Births in the Last Five Years
AN16	تلقت أمهاتهم رعاية عند الولادة (مكان الولادة)	نسبة	اخر مولودين في السنوات الخمس الماضية
	Place of Delivery	Proportion	Last Two Births in the Last Five Years
CF2	أرضعوا من الثدي	نسبة	اخر مولودين في السنوات الخمس الماضية
	Received Breastfeeding	Proportion	Last Two Births in the Last Five Years

### جدول B1: قائمة المتغيرات المختارة لاخطاء المعاينة Table B1: List of Selected Variables for Sampling Errors

المتغير	الدلالة	التقدير	المجتمع الاساسي
Variable	Description	Estimate	<b>Base Population</b>
CF7	أعطوا حليب بودرة أو /و حليب بقري طازج	نسبة	لخر مولودين في السنوات الخمس الماضية
	Received Formula Milk or/and Cow Milk (Fresh)	Proportion	Last Two Births in the Last Five Years
CF9	ما زالوا يرضعون من أمهاتهم	نسبة	اخر مولودين في السنوات الخمس الماضية
	Still Breastfeeding	Proportion	Last Two Births in the Last Five Years
FP2	يعرفن وسيلة الحبوب	نسبة	النساء المتزوجات حالياً
1	Know about Pill	Proportion	Currently Married Women
FP2	يعرفن وسيلة اللولب	نسبة	النساء المتزوجات حالياً
1	Know about IUD	Proportion	Currently Married Women
FP3	سبق لهن استخدام وسيلة الحبوب	نسبة	النساء اللواتى سبق لهن الزواج
	Ever Used Pill	Proportion	Ever-Married Women
FP3	سبق لهن استخدام وسيلة اللولب	نسبة	النساء اللواتي سبق لهن الزواج
	Ever Used IUD	Proportion	Ever-Married Women
AI1	أصيبوا بحوادث خطيرة	نسبة	الاطفال دون الخامسة
	Had a Serious Accident	Proportion	Children Under Five Years of Age
DI1	أصيبوا بالاسهال في الاسبوعين السابقين للمسح	نسبة	الاطفال دون الخامسة
	Had Diarrhea in the Two Weeks Preceding the Survey	Proportion	Children Under Five Years of Age
DI6	عولجو ا بأكياس محلول معالجة الجفاف (ORS)	نسبة	الاطفال دون الخامسة
	Had Been Given (ORS)	Proportion	Children Under Five Years of Age
DI6	عولجوا بمحلول السكر والملح والماء	نسبة	الاطفال دون الخامسة
	Had Been Given Water, Salt, and Sugar	Proportion	Children Under Five Years of Age
DI9	تلقوا استشارة طبية بخصوص العلاج من الاسهال	نسبة	الاطفال دون الخامسة
	Received Medical Consultation for Treatment of Diarrhea Episode	Proportion	Children Under Five Years of Age

## جدول B1: قائمة المتغيرات المختارة لاخطاء المعاينة Table B1: List of Selected Variables for Sampling Errors

المتغير	الدلالة	التقدير	المجتمع الاساسي
Variable	Description	Estimate	<b>Base Population</b>
AR1	أصيبوا بالسعال والرشح في الاسبوعين السابقين للمسح	نسبة	الاطفال دون الخامسة
	Had Cough and Cold in the Two Weeks Preceding the Survey	Proportion	Children Under Five Years of Age
AR6	تلقوا استشارة طبية بخصوص العلاج من السعال والرشح	نسبة	الاطفال دون الخامسة
	Received Medical Consultation for Treatment of Cough and Cold	Proportion	Children Under Five Years of Age
IM1	تم الاطلاع على بطاقات تطعيمهم	نسبة	الاطفال دون الخامسة
	Cards Seen	Proportion	Children Under Five Years of Age
IM1	لم يتم الاطلاع على بطاقات تطعيمهم	نسبة	الاطفال دون الخامسة
	Cards not Seen	Proportion	Children Under Five Years of Age
AP4	الذين تم قياس أطوالهم وأوزانهم	نسبة	الاطفال دون الخامسة
	Weighed and Measured	Proportion	Children Under Five Years of Age

جدول B2: أخطاءالمعاينة Table B2: Sampling Errors

Variable	القيمة	الخطأ المعياري	الخطأ النسبي	. الثقة	حدود	أثر تصميم	عدد الحالات	المتغير	
	Estimate(	Standard	Relative	Confidence	e Level95%	العينة	No. of		
	R)	Error (SE)	Error	الحد السقلي	الحد العلوي	Design	observations		
		(SE)	(SE/R)	Lower Level (R_2SE)	Upper Level (R+2SE)	Effect			
One Disability among Household Members	0.138	0.008	6.06	0.122	0.155	2.38	543	وجود اعاقة لدى أحد أفراد الاسرة	DS1
Interviewer Did not Learn any Thing	0.215	0.007	3.26	0.201	0.229	1.22	731	المبحوثة لم تدرس شيئاً	BG3
Interviewer Finished Elementary	0.260	0.01	3.85	0.240	0.280	1.58	883	المبحوثة أنهت المرحلة الابتدائية	
Interviewer Finished Preparatory	0.275	0.007	2.55	0.261	0.289	1.4	933	المبحوثة أنهت المرحلة الاعدادية	
Interviewer Finished Secondary	0.236	0.009	3.81	0.218	0.254	1.42	802	المبحوثة أنهت المرحلة الثانوية	
Ever Heard of Pill Spontaneously	98.9	0.006	0.61	0.977	1.001	1.2	3159	سبق وسمعت المبحوثة عن حبوب منع الحمل	FP21
Ever Heard of IUD Spontaneously	99.1	0.005	0.50	0.981	1.002	1.44	3165	سبق وسمعت المبحوثة عن اللولب	FP22
Ever Used Pill	24.9	0.013	5.22	0.246	0.275	2.95	834	سيق واستعملت حبوب منع الحمل	P31
Ever used IUD	38.2	0.011	2.88	0.36	0.404	1.68	1279	سيق واستعملت اللولب	FP32
Child had an Accidents	6.8	0.005	7.35	0.058	0.078	1.48	285	تعرض الطفل لحادث خطير	AI1
Child had Diarrhea in the last two Weeks	13.2	0.005	3.79	0.122	0.142	1.23	510	اصابة الطفل بالاسهال في الاسبو عين الماضيين	DI1
Child Received ORS	26.9	0.026	9.67	0.217	0.321	1.2	137	أخذ الطفل محلول معالجة الجفاف	DI6
Child Received Salt, Sugar, and Water	9.9	0.018	0.18	0.063	0.135	1.36	50	أخذ الطفل ماء مع سكر وملح	DI7
Received Consultation	61.1	0.031	5.10	0.549	0.673	1.37	311	تمت الاستشارة بخصوص المعالجة من الاسهال	DI9
Child had Cough and Cold	24.5	0.009	3.67	0.227	0.263	1.63	1036	اصابة الطفل بالسعال والرشح خلال الاسبوعين	ARI1
								الماضيين	
Received Consultation	55.4	0.021	3.79	0.512	0.596	1.39	574	تمت الاستشارة بخصوص علاج السعال والرشح	ARI5
Having Health Cards and Seen	66.8	0.011	1.65	0.646	0.69	1.83	3086	وجود بطاقة تطعيم وتم الاطلاع عليها	IM1
Having Health Cards and not Seen	27.0	0.01	3.70	0.25	0.29	1.82	1247	وجود بطاقة تطعيم ولم يتم الاطلاع عليها	
Child Weighed	0.944	0.005	0.56	0.934	0.955	1.98	3999	تم قياس الوزن و الطول للطفل	AP4w
Had Assistance of Check-up of Last Child	0.905	0.006	0.66	0.893	0.916	1.08	2297	الاستعانة بأحد للكشف عن الحمل الاخير	AN5a

جدول B2: أخطاءالمعاينة Table B2: Sampling Errors

Variable	القيمة	الخطأ المعياري	الخطأ النسبي	دود الثقة	_	أثر تصميم	عدد الحالات	المتغير	
	Estimate(R)	Standard	Relative	Confidence L	evel95%	العينة	No. of		
		Error (SE)	Error	الحد السفلي	الحد العلوي	Design	observations		
		(2_)	(SE/R)	Lower Level	Upper Level	Effect			
				(R_ 2SE)	(R+2SE)				
Recived one Dose of Tetenus	0.178	0.008	4.49	0.162	0.194	1.1	452	تلقت جرعة واحدة ضد التيتانوس	AN13a
Recived Two Dose of Tetenus	0.109	0.006	5.50	0.097	0.121	1.03	277	تلقت جرعتان ضد التيتانوس	
Does not Receive any Dose	0.690	0.009	1.30	0.672	0.708	1.09	1768	لم تتلقى أي جرعة ضد التيتانوس	
Govrnment Hospital	0.323	0.011	3.4	0.301	0.345	1.48	820	مستشفى حكومي	AN16a
Private Hospital	0.166	0.009	5.42	0.148	0.184	1.33	422	مستشفى خاص	
UNRWA Hospital	0.021	0.003	14.28	0.015	0.027	1.12	53	مستشفى وكالة	
Doctor Clinic	0.068	0.005	7.35	0.058	0.078	1.08	173	عيادة طبيب	
At Home	0.061	0.005	8.19	0.051	0.071	1.02	155	في المنزل	
Health Centre/MCH	0.047	0.004	5.81	0.039	0.055	0.87	119	مركز صحى/مركز أمومة وطفولة	
Had Assistance of Check-up of before Last Child	0.918	0.007	0.76	0.932	0.905	1.22	1623	الاستعانة بأحد للكشف عن الحمل قبل	AN16b
Recived one Dose of Tetenus	0.212	0.01	4.72	0.192	0.232	1.02	375	الاخير تلقت جرعة واحدة ضد التيتانوس	AN13b
Recived Two Dose of Tetenus	0.141	0.008	6.01	0.158	0.124	1.12	250	تلقت جرعتان ضد التيتانوس	
Does not Receive any Dose	0.611	0.012	1.96	0.587	0.635	1.08	1080	لم تتلقى أي جرعة ضد التيتانوس	
Govrnment Hospital	0.379	0.012	3.25	0.355	0.404	1.22	671	مستشفى حكومي	AN16b
Private Hospital	0.187	0.01	5.38	0.167	0.206	1.26	332	مستشفى خاص	
UNRWA Hospital	0.026	0.004	14.12	0.019	0.034	1.03	46	مستشفى وكالة	
Doctor Clinic	0.104	0.007	6.84	0.09	0.118	1.03	184	عيادة طبيب	
At Home	0.104	0.007	7.13	0.09	0.12	1.13	183	في المنزل	

جدول B2: أخطاءالمعاينة Table B2: Sampling Errors

Variable	القيمة	الخطأ المعياري	الخطأ النسبي	رد الثقة	حدر	أثر تصميم	عدد الحالات	المتغير	
	Estimate(R)	Standard	Relative	Confidence	Level95%	العينة	No. of		
		Error (SE)	Error	الحد السفلي	الحد العلوي	Design Effect	observations		
			(SE/R)	Lower Level (R_ 2SE)	Upper Level (R+2SE)	Effect			
Breastfeeding of Last Children	96.1	0.005	0.52	0.951	0.971	1.57	2179	ارضاع الطفل الاخير من الثدي	CF2a
Last Child Received Powdered Milk	43.8	0.011	2.51	0.416	0.46	1.24	993	اعطاء الطفل الأخير حليب بودرة	CF7A
Last Child Received Cow Milk	8.8	0.009	10.23	0.07	0.106	1.26	199	اعطاء الطفل الاخير حليب بقري	CF7B
Breastfeeding of before last Children	96.0	0.005	0.52	0.95	0.97	1.27	1329	ارضاع الطفل قبل الأخير من الثدي	CF2b
Before Last Children Received Powdered Milk	43.2	0.014	3.24	0.40	0.46	1.17	598	اعطاء الطفل قبل الأخير حليب بودرة	CF71
Before Last Children Received Cow Milk	8.8	0.011	12.5	0.07	0.11	1.21	122	اعطاء الطفل قبل الأخير حليب بقري	CF72



## **Palestinian Central Bureau of Statistics**

# The Health Survey in the West Bank and Gaza Strip Main Findings

PAGE NUMBERS OF ENGLISH TEXT ARE PRINTED IN SQUARE BRACKETS. TABLES ARE PRINTED IN THE ARABIC ORDER (FROM RIGHT TO LEFT)

© January, 1997.

All Rights Reserved.

#### **Suggested Citation:**

**Palestinian Central Bureau of Statistics, 1996.** The Health Survey in the West Bank and Gaza Strip: Main Findings. Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to:

Department of User Services Palestinian Central Bureau of Statistics P.O.Box 1647. Ramallah, Palestine.

Tel: 972-2-2986340 Fax: 972-2-2986343

E-mail: diwan@pcbs.pna.org Web-site: http://www.pcbs.org

#### **Health Survey Project Team**

A. Technical Committee

Kamel Mansi Project Director

Ayman Sawalha Project Deputy Director

Marwan Khawaja, Ph.D.

Eman Abu-Rub

Dr. Hasan Abu-Libdeh

Majdi Samarah Samar Khalid Hassan Abu-Hassan Inaya Dawood Luay Shabaneh

**B.** Consultants

Samar Abdul-Noor Dr. Bernadete Kumar

Omar Abu-Arqoup

C. Specialized Trainers

Dr. Khuloud Dajani Dr. Nadeem Adili Dr. Yahya Abed Dr. Ameen Musad Dr. Samiah Hlileh Dr. Salwa Najab

D. Data Collection (Fieldwork)

1. Field Work Coordinator

Samar Khalid Najwa Jukhlub

Amal Rowaydi

2. Regional Coordinator

Najwa Jukhlub Gassan Abu-Al-Hasan

Ne'amaeh Al-Najar Summiah Saleh

3. Field Supervisor

Suher Dalbah Khawlah Ghazawneh Heyaam Awad Lubna Samoor Marwah Abu-Dan Suher Jwehan Sereyeh Hussien Nadiah Melhem Ahlam Al-Wawi Awatef Adam Al-Daie Najwa Abu-Owemer Amerah Hussien Mahdieh Abu-Hallowb Reema El-Batsh Suad Faraj

Mahdieh Abu-Hallowb Reema El-Batsh Suad Faraj Amani Shekhah Afnan Al-Bustanji

4. Office Editor

Nebal Naji Nuha Ateer Nuha Za'anin

Hedaya ShubeerIbtisam Al-DanafNe'amaeh Al-SamoorBasmah MuhsinManal Al-MaghthehHelmeyah HussienReem KhalifehAmneh Sa'tarahHuda Abdel-JawadSusan AwadHan'a BawadiBushrah Bader

Fatima Baloot Najah Ashour Bushran Bader

#### 5. Interviewers

Neda'a Saleh Maram Awad Maysa'a Hijazi Avdeh Judeh Fatima Daghmin Wisam Zidan Sawsan Sharif Sadiah Al-Khateeb Adwia Salah Zuhereh Misha'al Raedah Hwetti Tahreer Al-Araj Laylah Farhanah Abeer Hammad Sahar Abu-Kief Raseeleh Zaghari Basmah Adawi Nahid Awad Hanan Abdel-Qader Sahar Bany-Odeh Sadeh Badrasawi Nazmia Thabet

Sadeh Badrasawi Nazmia Thabet Aseel Jarareh Halah Asmer Feda'a Nazal Suha Dedo

Suher Shafei

Haneen Khalid

Izdehar Hasan

Reema Salameh

Hanan Abu-Rady

Hayfa'a Al-Tahel

A'mal Abu-Khadijah

Salwah Attallah

Laylah Fidah

Najah Salem

Lubna Abu-Shamleh Majdolean Abdel-Wahed Rose Rafidi Muna Al-Ashqar Ahlam Deibes Najah Fararjeh Ghadeh Abdel-Wahed Ula Hamoodeh Eman Abu-Odeh Mervat Abu-Jazar Nehavah Ratroot Maryam Elian Juli Suliman Marwa Abu-Omar Feda'a Abu-Dagah Manwa Sharbati Sana'a Al-A'araj Muna Al-Taher Salwa Abdel-Qader Fatimah Khader Lubna Julani Lina Sawalha Abeer Al-Beker Abeer Mifrei

Favzeh Saleh Ikram Abu-Dawood Sa'edeh Abu-Megdam Nahid Hasan Nihayah Jaser Khulood Abu-Hems Ameareh Ageel Ilham Abu-Halaweh Taghreed Bakri Kifah Salah Hana'a Nasser Jihad Daghamin Ableh Barghouthi Nisreen Utti Wafa'a Abas Eman Abdulleh Hanan Abu-Samreh Marwah Qedreh Fatimeh Al-Sheikh Eid Renieh Shaqoor Maryam Barkeh

Gadeh Sha'ban Maideh Hems Nahid Buhiri Mervat Ali Amal Muslam Lina Alsheikh Taha

Suher Kolak Wafa'a Al-Masri Khadeereh Abdel-Hameed

Merfat Jabri Sana'a Alian Ahlam Al-Heih Manal Al-Natsheh Kameleh Sha'oor Lubna Abu-Hilal

#### 6. Office Clerck

Fatneh Abdel-Rahman

Raghdah Orsan Ghassan Abu-Al-Hasan Ma'y Ghannam Soland Armoosh Hani Rummaneh Fiaha'a Zagheh Tamarah Ajwah Salam Salman Mohammad Fashafsheh

Fikri Jaljuly Mohamed Awad Jamal Ghannam
Maher Rashied Nizam Abu-Said Yaser Hussien

Ma'moon Musa Mohammed Omari

#### E. Data Processing

#### 1. Data Entry Supervisor

Khaled Hantooly Sa'dy Bayatneh Zaherah Jara'arha

2. Data Entry Operator

Rehab Abu-Shehadeh Ana'am Baba Adnan Salman Majed Wahdan Hani Rummaneh Ahlam Salameh

3. Data Processing

Majdi Samarah Hussien Elian Ayman Sawalha Kamel Mansi Dr. Marwan Khawaja Eman Abu-Rub

Saleh Kafri

**E. Report Preperation** 

Kamel Mansi Ayman Sawalha Eman Abu-Rub

F. Final Review

Dr. Marwan Khawaja Dr. Hasan Abu-Libdeh

G. Typing and Secretarial Duties

Mervat Shawish Sumayah Al-Hajjeh Aysheh Barghouthi Manwah Sharaf Modesta Asmar Maryam Salhab

#### Acknowledgment

Many people have made the survey project on which this report is based possible, amounting to a cast of thousands, because, without the cooperation of respondents and interviewers, we would have no data. The cooperation and understanding of women and households selected in the survey sample during fieldwork was truly remarkable. We wish to acknowledge the contributions of every one of them to the survey project. We are greatly indebted to many staff members at the PCBS for their distinguished or otherwise valuable contribution to the report and the study.

The Palestinian Ministry of Health has provided the needed support during the planning and implementation of the health survey. PCBS wishes to acknowledge the efforts of the Minister of Health, Deputy Minister and the specialized staff at the Ministry for their support and encouragement.

Two thirds of the funds needed for the planning and implementing of this survey have been made available by the United Nations Children's Fund (UNISEX) through its own resources and supplementary funds provided by the Government of Australia. PCBs expresses its gratitude to the Government of Australia for its generous contribution and UNISEX for financial as well as technical support.

#### **Preface**

The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) has endeavored, since the first day of its establishment, to fill the existing statistical gap in the West Bank and the Gaza Strip by compiling data in the social, economic, geographical and environmental areas in accordance with a specified priority schedule, utilizing the most direct ways, when possible.

Statistics on health and access to medical care are mostly based on administrative records from doctors and hospitals, including data on hospital beds, hospitalized and discharged patients, hospitalization days, percent of bed occupancy and number of surgical operations. The existence of these summary statistics indicate that the sources and reporting channels for much more detailed statistics on the health sector are available.

The classic indicators of the health of a population are based on mortality statistics, including cause of death, life expectancy at birth and various later ages, and infant and under age five mortality rates together with cause of death statistics, yield very relevant and meaningful information on the health situation. Changes in these indicators, however, become less and less meaningful for countries with the lowest infant mortality rates and the highest life expectancies. In the Palestinian case, changes in these indicators are still very meaningful indicators of the health situation.

The findings which we are introducing in this report are based on data from a stratified sample of Palestinian households. In addition to providing baseline data on health of mother and children under five years of age, the survey is designed to assess the Mid-Decade Goals as set out by UNICEF. The survey with its focus on mother and child health concerns, is very relevant as a tool used to evaluate health programs and family planning, and to support dissemination and utilization of the results in planning and managing the health and family planning programs.

January, 1997

Dr. Hasan Abu-Libdeh President

#### **Table of Contents**

List of Tables         List of Figures         1. Introduction       [31]         1.1 Survey Objectives       [31]         1.2 Mid - Decade Goals       [31]         1.3 Report Structure       [31]         2. Definitions and Explanations       [33]         3. Main Findings       [43]         3.1 General Health       [43]         3.1.1 Morbidity and Injury       [43]         3.1.2 Health Insurance       [43]         3.1.3 Smoking       [43]         3.1.4 Disability       [43]         3.2 Women's Reproductive Health       [44]         3.2.1 Ante-Natal Care       [44]         3.2.2 Child Feeding       [44]         3.2.3 Family Planning       [44]         3.3 Child Health       [45]         3.3.1 Accidents       [45]         3.3.2 Diarrhea       [45]
1.1 Survey Objectives       [31]         1.2 Mid - Decade Goals       [31]         1.3 Report Structure       [31]         2. Definitions and Explanations       [33]         3. Main Findings       [43]         3.1 General Health       [43]         3.1.1 Morbidity and Injury       [43]         3.1.2 Health Insurance       [43]         3.1.3 Smoking       [43]         3.1.4 Disability       [43]         3.2 Women's Reproductive Health       [44]         3.2.1 Ante-Natal Care       [44]         3.2.2 Child Feeding       [44]         3.2.3 Family Planning       [44]         3.3 Child Health       [45]         3.3.1 Accidents       [45]         3.3.2 Diarrhea       [45]
1.2 Mid - Decade Goals       [31]         1.3 Report Structure       [31]         2. Definitions and Explanations       [33]         3. Main Findings       [43]         3.1 General Health       [43]         3.1.1 Morbidity and Injury       [43]         3.1.2 Health Insurance       [43]         3.1.3 Smoking       [43]         3.1.4 Disability       [43]         3.2 Women's Reproductive Health       [44]         3.2.1 Ante-Natal Care       [44]         3.2.2 Child Feeding       [44]         3.3.3 Family Planning       [44]         3.3.1 Accidents       [45]         3.3.2 Diarrhea       [45]
1.2 Mid - Decade Goals       [31]         1.3 Report Structure       [31]         2. Definitions and Explanations       [33]         3. Main Findings       [43]         3.1 General Health       [43]         3.1.1 Morbidity and Injury       [43]         3.1.2 Health Insurance       [43]         3.1.3 Smoking       [43]         3.1.4 Disability       [43]         3.2 Women's Reproductive Health       [44]         3.2.1 Ante-Natal Care       [44]         3.2.2 Child Feeding       [44]         3.3 Family Planning       [44]         3.3.1 Accidents       [45]         3.3.2 Diarrhea       [45]
2. Definitions and Explanations       [33]         3. Main Findings       [43]         3.1 General Health       [43]         3.1.1 Morbidity and Injury       [43]         3.1.2 Health Insurance       [43]         3.1.3 Smoking       [43]         3.1.4 Disability       [43]         3.2 Women's Reproductive Health       [44]         3.2.1 Ante-Natal Care       [44]         3.2.2 Child Feeding       [44]         3.2.3 Family Planning       [44]         3.3 Child Health       [45]         3.3.1 Accidents       [45]         3.3.2 Diarrhea       [45]
3. Main Findings       [43]         3.1 General Health       [43]         3.1.1 Morbidity and Injury       [43]         3.1.2 Health Insurance       [43]         3.1.3 Smoking       [43]         3.1.4 Disability       [43]         3.2 Women's Reproductive Health       [44]         3.2.1 Ante-Natal Care       [44]         3.2.2 Child Feeding       [44]         3.2.3 Family Planning       [44]         3.3 Child Health       [45]         3.3.1 Accidents       [45]         3.3.2 Diarrhea       [45]
3.1 General Health       [43]         3.1.1 Morbidity and Injury       [43]         3.1.2 Health Insurance       [43]         3.1.3 Smoking       [43]         3.1.4 Disability       [43]         3.2 Women's Reproductive Health       [44]         3.2.1 Ante-Natal Care       [44]         3.2.2 Child Feeding       [44]         3.2.3 Family Planning       [44]         3.3 Child Health       [45]         3.3.1 Accidents       [45]         3.3.2 Diarrhea       [45]
3.1.1 Morbidity and Injury [43] 3.1.2 Health Insurance [43] 3.1.3 Smoking [43] 3.1.4 Disability [43] 3.2 Women's Reproductive Health [44] 3.2.1 Ante-Natal Care [44] 3.2.2 Child Feeding [44] 3.2.3 Family Planning [44] 3.3 Child Health [45] 3.3.1 Accidents [45] 3.3.2 Diarrhea [45]
3.1.2 Health Insurance       [43]         3.1.3 Smoking       [43]         3.1.4 Disability       [43]         3.2 Women's Reproductive Health       [44]         3.2.1 Ante-Natal Care       [44]         3.2.2 Child Feeding       [44]         3.2.3 Family Planning       [44]         3.3 Child Health       [45]         3.3.1 Accidents       [45]         3.3.2 Diarrhea       [45]
3.1.3 Smoking       [43]         3.1.4 Disability       [43]         3.2 Women's Reproductive Health       [44]         3.2.1 Ante-Natal Care       [44]         3.2.2 Child Feeding       [44]         3.2.3 Family Planning       [44]         3.3 Child Health       [45]         3.3.1 Accidents       [45]         3.3.2 Diarrhea       [45]
3.1.4 Disability       [43]         3.2 Women's Reproductive Health       [44]         3.2.1 Ante-Natal Care       [44]         3.2.2 Child Feeding       [44]         3.2.3 Family Planning       [44]         3.3 Child Health       [45]         3.3.1 Accidents       [45]         3.3.2 Diarrhea       [45]
3.2 Women's Reproductive Health       [44]         3.2.1 Ante-Natal Care       [44]         3.2.2 Child Feeding       [44]         3.2.3 Family Planning       [44]         3.3 Child Health       [45]         3.3.1 Accidents       [45]         3.3.2 Diarrhea       [45]
3.2.1 Ante-Natal Care       [44]         3.2.2 Child Feeding       [44]         3.2.3 Family Planning       [44]         3.3 Child Health       [45]         3.3.1 Accidents       [45]         3.3.2 Diarrhea       [45]
3.2.2 Child Feeding [44] 3.2.3 Family Planning [44] 3.3 Child Health [45] 3.3.1 Accidents [45] 3.3.2 Diarrhea [45]
3.2.3 Family Planning       [44]         3.3 Child Health       [45]         3.3.1 Accidents       [45]         3.3.2 Diarrhea       [45]
3.3 Child Health [45] 3.3.1 Accidents [45] 3.3.2 Diarrhea [45]
3.3.1 Accidents [45] 3.3.2 Diarrhea [45]
3.3.2 Diarrhea [45]
3.3.3 Acute Respiratory Infections [45]
3.3.4 Immunization [45]
3.3.5 Nutritional Status [46]
3.3.6 Vitamin A/D [46]
4. Methodology [47]
4.1 The Survey Questionnaires [47]
4.2 Sampling [48]
4.2.1 Target Population [48] 4.2.2 Sample Design [48]
4.2.2 Sample Design [48] 4.2.3 Response Rate [48]
4.2.4 Sample Weights [48]
4.3 Pilot Study [49]
4.4 Fieldwork Operations [49]
4.4.1 Recruitment [49]
4.4.2 Training [49] 4.4.3 Fieldwork [50]

Subject	Page
4.5 Data processing	[50]
5. Data Quality	[51]
References	[53]
Tables	[69]
Figures	[183]
Appendices	[203]

## List of Tables

<b>Table</b>		<b>Page</b>
A. Gener 1. Illness	al Health and injury	
Table 1:	Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	69
Table 2:	Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and had a Medical Consultation in the West Bank by Source of Consultation and Selected Background Characteristics	70
Table 3:	Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in Gaza Strip by Source of Consultation and Selected Background Characteristics	71
Table 4:	Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Source of Consultation and Selected Background Characteristics	72
Table 5:	Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in the West Bank by Place of Health Service and Place of Residence	73
Table 6:	Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in Gaza Strip by Place of Health Service and Place of Residence	74
Table 7:	Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had a Medical Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Place of Health Service and Place of Residence	75
Table 8:	Percent Distribution of Persons Who Had Unexpected Illness or Injury in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Had no Medical Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Reason and Selected Background Characteristics	76

<b>Table</b>		<b>Page</b>
2. Health Ins	surance	
Table 9:	Percent Distribution of Persons in the West Bank by Type of Health Insurance and Selected Background Characteristics	77
Table 10:	Percent Distribution of Persons in Gaza Strip by Type of Health Insurance and Selected Background Characteristics	78
Table 11:	Percent Distribution of Persons in the West Bank and Gaza Strip by Type of Health Insurance and Selected Background Characteristics	79
3. Smoking		
Table 12:	Percent Distribution of Persons 14 Years and Over Who Practice Smoking Habit by Region and Selected Background Characteristics	80
4. Disability		
Table 13:	Population Surveyed and Disabled Persons Found and Prevalence per 100,000 Population in the West Bank and Gaza Strip by Age and Sex	81
Table 14:	Percent Distribution of Disabled Persons by Type of Disability, Region and Sex	82
Table 15:	Percent Distribution of Disabled Persons by Cause of Disability, Region and Sex	83
B. Women's 1. Ante-Nata	Reproductive Health al Care	
Table 16:	Percentage of Currently Pregnant Women who Received Ante-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Duration of Pregnancy and Selected Background Characteristics	84
Table 17:	Percent Distribution of Currently Pregnant Women Who Received Ante- Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Number of Checkups and Selected Background Characteristics	85
Table 18:	Percentage of Currently Pregnant Women and (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Type of Personnel Providing Pre-Natal Care and Age of Mother	86
Table 19:	Percentage of Currently Pregnant Women and (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Type of Personnel Providing Pre-Natal Care and Age of Mother	87

<b>Table</b>		<b>Page</b>
Table 20:	Percentage of Currently Pregnant Women and (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Type of Personnel Providing Pre-Natal Care and Age of Mother	88
Table 21:	Percentage of Currently Pregnant Women Who Received Ante-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Place of Check-up and Selected Background Characteristics	89
Table 22:	Percentage of (Last Two) Births in the Last Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Pre-Natal Care in the West Bank by Place of Check-up and Selected Background Characteristics	90
Table 23:	Percentage of (Last Two) Births in the Last Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Pre-Natal Care in Gaza Strip by Place of Check-up and Selected Background Characteristics	91
Table 24:	Percentage of (Last Two) Births in the Last Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Pre-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Place of Check-up and Selected Background Characteristics	92
Table 25:	Percent Distribution of Currently Pregnant Women in the West Bank and Gaza Strip Toxoid Injection and Selected Background Characteristics	93
Table 26:	Percentage of (Last Two ) Births Whose Mother Received Tetanus Toxoid During Pregnancy in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Age of Mother and Selected Background Characteristics	94
Table 27:	Percentage of Currently Pregnant Women Who Have Had Certain Health Problems During the Current Pregnancy in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	95
Table 28:	Percentage of Currently Pregnant Women Who are Taking Some Medication in the West Bank and Gaza Strip by Duration of Pregnancy and Selected Background Characteristics	96
Table 29:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Place of Delivery and Selected Background Characteristics	97

<b>Table</b>		<b>Page</b>
Table 30:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Place of Delivery and Selected Background Characteristics	98
Table 31:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Place of Delivery and Selected Background Characteristics	99
Table 32:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Type of Assistance in Delivery and Selected Background Characteristics	100
Table 33:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Type of Assistance in Delivery and Selected Background Characteristics	101
Table 34:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Type of Assistance in Delivery and Selected Background Characteristics	102
Table 35:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey not Occurring at a Health Facility in the West Bank and Gaza Strip by Reason and Selected Background Characteristics	103
Table 36:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Nature of Delivery and Selected Background Characteristics	104
Table 37:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Nature of Delivery and Selected Background Characteristics	105
Table 38:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Nature of Delivery and Selected Background Characteristics	106
Table 39:	Percent Distribution of(Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Mother's Perceived Opinion of the Baby's Birth Weight and Selected Background Characteristics	107
Table 40:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Mother's Perceived Opinion of the Baby's Birth Weight and Selected Background Characteristics	108

<b>Table</b>		<b>Page</b>
Table 41:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Mother's Perceived Opinion of the Baby's Birth Weight and Selected Background Characteristics	109
Table 42:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Type of Post-Natal Care (six weeks after delivery) and Selected Background Characteristics	110
Table 43:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Type of Post-Natal Care (six weeks after delivery) and Selected Background Characteristics	111
Table 44:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Type of Post-Natal Care (six weeks after delivery) and Selected Background Characteristics	112
Table 45:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey Whose Mothers did not Receive Pre-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Reason and Selected Background Characteristics	113
2. Child Fee	eding	
Table 46:	Prevalence of Breastfeeding Among (Last Two) Children Born in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Mother's Age	114
Table 47:	Percentage of Children who are Still Breastfeeding in the West Bank and Gaza Strip by Age of Child	115
Table 48:	Percent Distribution of (Last Born) Children in the West Bank by Current Breastfeeding Status and Age of Child According to Mother's Age	116
Table 49:	Percent Distribution of (Last Born) Children in Gaza Strip by Current Breastfeeding Status and Age of Child According to Mother's Age	117
Table 50:	Percent Distribution of (Last Born) Children in the West Bank and Gaza Strip by Current Breastfeeding Status and Age of Child According to Mother's Age	118
Table 51:	Percentage of Children Weaned Who Stopped Breastfeeding Within the First Three Months Since Birth in the West Bank by Mother's Age	119

<b>Table</b>		<b>Page</b>
Table 52:	Percentage of Children Weaned Who Stopped Breastfeeding Within the First Three Months Since Birth in Gaza Strip by Mother's Age	120
Table 53:	Percentage of Children Weaned Who Stopped Breastfeeding Within the First Three Months Since Birth in the West Bank and Gaza Strip by Mother's Age	121
Table 54:	Differentials in the Prevalence and Duration of Breastfeeding Among (Last Two) Children Born in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank by Selected Background Characteristics	122
Table 55:	Differentials in the Prevalence and Duration of Breastfeeding Among Children Born in the Five Years Preceding the Survey in Gaza Strip by Selected Background Characteristics	123
Table 56:	Differentials in the Prevalence and Duration of Breastfeeding Among Children Born in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	124
Table 57:	Percent Distribution of (Last Born) Children Who Breastfed in the West Bank and Gaza Strip by Interval Between Birth and Timing of First Breastfeed and Place of Residence	125
Table 58:	Mean Age of Children at Supplementation With Liquids and Solids in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	126
Table 59:	Timely Complementary Feeding Rate for Children 6-9 Months in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	127
Table 60:	Percent Distribution of Children Still Breastfeeding in the West Bank and Gaza Strip by Breastfeeding Mode Followed During Diarrhea Episode and Selected Background Characteristics	128
Table 61:	Percent Distribution of (Last Two) Children in the West Bank by Receiving Formula Milk and/or Cow Milk and Age of Child	129
Table 62:	Percent Distribution of (Last Two) Children in Gaza Strip by Receiving Formula Milk and/or Cow Milk and Age of Child	130
Table 63:	Percent Distribution of (Last Two) Children in the West Bank and Gaza Strip by Receiving Formula Milk and/or Cow Milk and Age of Child	131
Table 64:	Percentage of Children Who are Given Specified Type of Liquids and Food in the West Bank by Age of Child	132
Table 65:	Percentage of Children Who are Given Specified Type of Liquids and Food in Gaza Strip by Age of Child	133

<u>Table</u>		<u>Page</u>
Table 66:	Percentage of Children Who are Given Specified Type of Liquids and Food in the West Bank and Gaza Strip by Age of Child	134
Table 67:	Percent Distribution of (Last Two) Children Who Have Been Weaned in the West Bank by Reason for Weaning and Age of Child	135
Table 68:	Percent Distribution of (Last Two) Children Who Have Been Weaned in Gaza Strip by Reason for Weaning and Age of Child	136
Table 69:	Percent Distribution of (Last Two) Children Who Have Been Weaned in the West Bank and Gaza Strip by Reason for Weaning and Age of Child	137
3. Family P	lanning	
Table 70:	Percentage of Ever-Married Women and Currently Married Women Who Have Knowledge of any Contraceptive Method and any Modern Method in the West Bank by Current Age	138
Table 71:	Percentage of Ever-Married Women and Currently Married Women Who Have Knowledge of any Contraceptive Method and any Modern Method in Gaza Strip by Current Age	139
Table 72:	Percent Distribution of Ever-Married Women and Currently Married Women Who Have Knowledge of any Contraceptive Method and any Modern Method in the West Bank and Gaza Strip by Current Age	140
Table 73:	Percentage of Ever-Married Women Who Have Ever Used a Contraceptive Method in the West Bank and Gaza Strip by Method Used and Current Age	141
Table 74:	Percentage of Ever-Married Women Who Ever Used a Contraceptive Method in the West Bank by Current Age and Selected Background Characteristics	142
Table 75:	Percentage of Ever-Married Women Who Ever Used a Contraceptive Method in Gaza Strip by Current Age and Selected Background Characteristics	143
Table 76:	Percentage of Ever-Married Women Who Ever Used a Contraceptive Method in the West Bank and Gaza Strip by Current Age and Selected Background Characteristics	144

<b>Table</b>		<b>Page</b>
Table 77:	Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank by Number of Living Children at Time of first Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics	145
Table 78:	Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank by Number of Living Children at Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics	146
Table 79:	Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank and Gaza Strip by Number of Living Children at Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics	147
Table 80:	Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank by Reproductive Intention at the Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics	148
Table 81:	Percent Distribution of Ever-Users in Gaza Strip by Reproductive Intention at the Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics	149
Table 82:	Percent Distribution of Ever-Users in the West Bank and Gaza Strip by Reproductive Intention at the Time of First Use of Contraceptive Method and Selected Background Characteristics	150
Table 83:	Percent Distribution of Currently Married Women in the West Bank by Contraceptive Method Currently Used and Selected Background Characteristics	151
Table 84:	Percent Distribution of Currently Married Women in Gaza Strip by Contraceptive Method Currently Used and Selected Background Characteristics	152
Table 85:	Percent Distribution of Currently Married Women in the West Bank and Gaza Strip by Contraceptive Method Currently Used and Selected Background Characteristics	153
Table 86:	Percent Distribution of Currently Married Women Who are Using Modern Contraceptive Methods in the West Bank and Gaza Strip by Type and Source	154
Table 87:	Percent Distribution of Currently Married Women and Currently Using Contraceptive Method in the West Bank and Gaza Strip by the Main Problem with Current Method	155

<b>Table</b>		<b>Page</b>
Table 88:	Percent Distribution of Currently Married Women Who are not Using a Contraceptive Method but Intend to Use One in the Future in the West Bank and Gaza Strip According to Main Type of Preferred Method and Timing	156
Table 89:	Percent Distribution of Currently Married Women Who are not Using a Contraceptive Method and Who do not Intend to Use One in the Future in the West Bank and Gaza Strip by Main Reason for not Using and Selected Background Characteristics	157
C. Child Hea	alth	
1. Accidents	and Injuries	
Table 90:	Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Ever Had a Serious Accident in the West Bank and Gaza Strip by Period of Occurrance and Selected Background Characteristics	158
Table 91 :	Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Ever Had a Serious Accident in the West Bank and Gaza Strip by Place of Occurrence and Selected Background Characteristics	159
<b>Table 92 :</b>	Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Ever Had a Serious Accident in the West Bank and Gaza Strip by Type of Accident and Selected Background Characteristics	160
2. Diarrhea		
Table 93:	Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had a Diarrhea Episode and Mean Duration of Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	161
Table 94:	Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had a Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Symptoms and Selected Background Characteristics	162
Table 95:	Percent Distribution of Children Under Five Years Who Had Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Feeding Mode During Episode and Place of Residence	163

<u>Table</u>		<b>Page</b>
Table 96:	Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Treated with ORT in West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	164
Table 97:	Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Advice on Treatment in the West Bank and Gaza Strip by Source and Selected Background Characteristics	165
3. Acute Resp	piratory Infections	
Table 98:	Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had Cough and Cold, Difficulty Breathing (fast breathing) and Fever in the Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	166
Table 99:	Percentage of Children Under Five Years of Age Who Had Cough and Cold Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Given Different Treatment in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics	167
Table 100:	Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Had Cough and Cold Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Medical Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Duration After Episode and Selected Background Characteristics	168
Table 101:	Percent Distribution of Children Under Five Years of Age Who Had Cough and Cold Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received on Treatment in the West Bank and Gaza Strip by Source and Selected Background Characteristics	169
4. Immuniza	tion	
<b>Table 102:</b>	Percent Distribution of Children Under Five Years of Age in the West Bank and Gaza Strip by Immunization Card Status and Selected Background Characteristics	170
<b>Table 103:</b>	Percentage of Children Under Five Years of Age for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in the West Bank by Selected Background Characteristics	171

<b>Table</b>		<b>Page</b>				
<b>Table 104:</b>	Percentage of Children Under Five Years of Age for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in Gaza Strip by Selected Background Characteristics					
<b>Table 105:</b>	Percentage of Children Under Five Years of Age for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics					
<b>Table 106:</b>	Percentage of Children Aged 12-23 Month for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in the West Bank by Selected Background Characteristics					
<b>Table 107:</b>	Percent Distribution of Children Aged 12-23 Month for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in Gaza Strip by Selected Background Characteristics	175				
<b>Table 108:</b>	Percentage of Children Aged 12-23 Month for Whom Immunization Card was Seen and Received Specific Immunization in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics					
5. Nutritions	al Status					
<b>Table 109:</b>	Percentage of Children Under Five Years of Age Who were Measured and Weighed in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics					
Table 110:	Percentage of Children Under Five Years of Age Who were Classified as Under-Nourished According to Three Anthropometric Indices of Nutritional Status: Height-for-Age, Weight-for-Height, and Weight-for-Age Z-Scores in the West Bank and Gaza Strip by Selected Background Characteristics					
Table 111:	Weight-for-Height Standard Deviation Categories in the West Bank and Gaza Strip by Height-for-Age Standard Deviation Categories, Using the NCHS/CDS/WHO International Reference Population	179				

# **List of Figures**

<u>Figure</u>		<b>Page</b>
1. Health In	surance	
Figure1:	Percent Distribution of Persons in the West Bank and Gaza Strip by Region and of Health Insurance	183
2. Smoking		
Figure 2:	Percentage of Persons 14 Years and Over Who Practice Smoking Habit in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence	184
3. Disability		
Figure 3:	Percent Distribution of Disabled Persons in the West Bank and Gaza Strip by Type of Disability (Most Common) and Sex	185
4. Ante-Nat	al Care	
Figure 4:	Percentage of Currently Pregnant Women Who Received Ante-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Number of Check-ups and Selected Background Characteristics	186
Figure 5:	Percentage of (Last Two) Births in the Last Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Pre-Natal Care in the West Bank and Gaza Strip by Place of Check-up	187
Figure 6:	Percent Distribution of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Place of Delivery	188
Figure 7:	Percentage of Currently Pregnant Women in the West Bank and Gaza Strip by Type of Personnel Providing Pre-Natal Care and Age	189
Figure 8:	Percentage of Currently Pregnant Women Who Have Received Tetanus Toxoid Injection in the West Bank and Gaza Strip by Number of Doses and Place of Residence	190
Figure 9:	Percentage of (Last Two) Births in the Five Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Tetanus Toxoid During Pregnancy in the West Bank and Gaza Strip by Current Age of Mother and Place of Residence	191

<u>Figure</u>		<u>Page</u>
5. Child Fee	eding	
Figure 10:	Percentage of Children Still Breastfeeding in the West Bank and Gaza Strip by Age of Child	192
Figure 11:	Percent Distribution of (Last Two) Children in the West Bank and Gaza Strip by Receiving Formula or/and Cow Milk	193
Figure 12:	Percentage of (Last Two) Children Weaned Within the First Three Months Since Birth Among Children Born in the Five Years Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Mother's Age	
6. Family Pl	anning	
Figure 13:	Percentage of Currently Married Women in the West Bank and Gaza Strip by Contraceptive Method Currently Used and Place of Residence	195
Figure 14:	Percentage of Currently Married Women Who are not Using a Contraceptive Method but Intend to Use One in Future in the West Bank and Gaza Strip by Type	196
7. Accidents		
Figure 15:	Percent Distribution of Children Under Five Years Who Ever Had a Serious Accident in the West Bank and Gaza Strip by Type of Accident and Place of Residence	197
8. Diarrhea		
Figure 16:	Percentage of Children Under Five Years Who Had Diarrhea Episode in the Two Weeks Preceding the Survey in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence	198
Figure 17:	Percentage of Children Under Five Years Who Had Diarrhea Episode in the Two Weeks Preceding the Survey and Treated with ORT in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence	199
9. Acute Res	spiratory Infections	
Figure 18:	Percentage of Children Under Five Years Who Had Cough and Cold in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Consultation in the West Bank and Gaza Strip by Duration and Age	200

<u>Figure</u>		<u>Page</u>
10. Immuni	zation	
Figure 19:	Percentage of Children Aged 12-23 Months for Whom Immunization Cards Were Seen and Received Specific Immunization in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence	201
11. Nutritio	nal Status	
Figure 20:	Percentage of Children Under Five Years Who Classified as Under Nourished According to Three Anthropometric Indices of Nutritional Status, Weight for Age, Weight for Height and Weight for Age Z-Scores in the West Bank and Gaza Strip by Place of Residence	202

## Introduction

## 1.1 Survey Objectives:

The aim of this survey was to collect data on the health status of the Palestinian population in the West Bank and Gaza Strip in order to facilitate assessment and monitoring of maternal and child health. The collected data would serve as an asset to health planners, the planners of health sector, policy makers and researchers. The main objectives of the survey are:

- 1. To provide baseline data on the basic indicators of the health situation in the West Bank and Gaza Strip, such as: health insurance, smoking, disability, reproductive health and child health.
- 2. To begin the process of main streaming the monitoring of Mid-Decade and Summit Goals stage.
- 3. To support capacity building within the Palestinian Central Bureau of Statistics in the areas of planning, surveillance and subsequent monitoring of the maternal and child health.
- 4. To foster networking and strengthen linkages with different governmental institutions, UN agencies, and NGOs through the health survey.

#### 1.2 Mid- Decade Goals:

The mid-decade goals are integral and critical part of the overall objectives set by the World Summit for children. Thus, these mid - decade goals enable us to monitoring progress toward the goals and objectives set for the year 2000. The plan of action called for each country to establish appropriate mechanism for the regular and timely collection, analysis and publication of data required to monitor social indicators related to the well being of children.

The mid-decade goals offer an immediate opportunity to close up the gap between national level measurement and actual progress.

## 1.3 Report Structure:

This report consists of five chapters. The first chapter presents the survey objectives and report structure. The second chapter presents the main definitions and explanations used in developing the questionnaire and other research tools.

The third chapter briefly describes the main findings as follows:

- 1. Estimates on unexpected illness and injuries
- 2. Estimates on health insurance and accessibility of health services
- 3. Estimates on prevalence of disabilities among population
- 4. Estimates on prevalence smoking habit

- 5. Estimate on reproductive health indicators consisting of ante-natal care, breastfeeding and family planning
- 6. Estimates on child health consisting of accidents, diarrhea, acute respiratory infections, immunization, nutritional status and supplementation of vitamin A/D.

The fourth chapter discusses the methodology used in the survey, consisting of questionnaire design, sampling design, response rate, in addition to the fieldwork operations and data processing. The fifth chapter includes an assessment of data reliability, including response rate for various variables. The main tables and the figures are also provided.

## Chapter Two

# **Definitions and Explanations**

# Acute Respiratory Infections (ARI):

Acute respiratory infections are the most common illness suffered by children, no matter where they live. ARIs are caused by a wide variety of disease agents. These include form of the vaccine preventable tangent disease: diphtheria, pertusis and tuberculosis. ARIs are traditionally divided into two main categories: those of the upper respiratory tract (the common cold), and those of the lower respiratory tract (primarily pneumonia). Their principal transmission factors are: high population density, crowded conditions, and seasonal changes that favor the spread of disease.

Age:

The completed age in years of the person enumerated, which is the difference between the date of birth and survey reference period. The exact age is the time elapsed between the day of birth and a given day, including parts of year. Age of children is defined as the completed age in months for the child, computed by taking the number of whole months following the subtraction of the date of birth from the visit date.

Age Heaping:

A general tendency to misreport a preferred number as one's age or to round one's age to a number ending with the digits 0 or 5, or, as a multiple of 6 or 12 months for children. This type of age misreporting results in false concentration of persons at particular ages or in particular age groups.

**Ante-Natal Care:** 

Care received during pregnancy by women from doctors, midwifes, etc.

**Anthropometry:** 

The technique that deals with the measurement of size, weight and proportions of the human body. The anthropometric measurements described here are standing height, recumbent length and weight, in relation to the age and sex of the child and in accordance with the guidelines developed by the CDC and recommended by the WHO...

**Assistant Measurer:** 

An enumerator who assists the measurer by helping to hold the child in place during the measurement proceeding and records the measurements on a questionnaire. An untrained assistant such as the mother can be used to help hold the child. If so, then measurer measures the child also records the measurements.

**Breastfeeding:** 

The child has received breast milk (direct from the breast or expressed).

**Birth weight:** The first weight for the newborn obtain after birth.

Cell: The smallest geographical unit in which fieldwork is carried out.

Cell boundaries must be clear and easy to recognize in the field. Geographic markers such as roads, streets are usually used as cells

boundaries.

**Colostrum:** The milk that comes to a mother's breast for the first 48-72 hours

after birth.

**Complementary** 

**Feeding:** The child has received both breast milk and solid (or semi-solid)

food.

**Condom:** It is a preservative made of plastic used by men during intercourse.

Contraceptive

**Injection:** A shot that is normally given three or six months and is also known

as Deoprovera or Notriterat.

**Dehydration:** Lack or shortage of body fluids. A child who had diarrhea soon

looses a lot of fluids in her/his stools thus becoming dehydrated.

**De-Jure Population:** A population enumerated as the basis of usual residence, excluding

temporary visitors and including residents temporarily absent.

In this survey all persons who have been temporarily absent for up to

one year are considered usual resident.

Diaphragm, Foam,

**Jelly:** In this case we have grouped together a large number of female

methods that are used in the vagina, including diaphragm, sperm

foam, jelly, foaming tablets, etc.

**Diarrhea:** Diarrhea may be defined as it is understood by the mother or

respondent, or it may be defined in a standard way for example three

stools a day. The interviewer used the mother's own definition.

Disability: A "restriction or lack (resulting from an impairment) of ability to

perform an activity in the manner or within the range considered normal for a human being". It describes a functional limitation or activity restriction caused by an impairment. Disabilities are description of disturbances in function at the level of the person. Examples of disabilities are difficulty in seeing, speaking, moving,

climbing stairs, grasping, reaching, bathing, eating, toiling.

**Disease:** A disorder or impairment of the normal state of well-being.

Divorced:

The individual 14 years old and over who was married but his/her marriage was revoked by a legally registered divorce and he/she did not marry again.

**DPT Vaccination:** 

It is a common vaccine used for three injections diseases (Diphtheria, Pertusis, and Tetanus) which is given as a muscle injection at the age of 2, 4 and six months, the booster dose is given at the age of one year.

**Dwelling Unit:** 

A room or a number of rooms occupied or vacant and are used as a separate dwelling, provided that there is either:

- 1. Direct entrance from the outside or through a hall, or
- 2. Completed kitchen facilities used only by the unit's inhabitants regardless of weather they are used or not.

Family Planning Method:

It is a method needed for delaying or stopping pregnancy.

Female Sterilization: In

Inability of the women to conceive as a result of surgical operation: There are several types of sterilization operations a woman can have, for example, "tubal ligation", or removal of the utereus, or ovaries.

Handicap:

A "disadvantage for a given individual, resulting from an impairment or disability, that limits or prevents the fulfillment of a role that is normal (depending on age, sex and social and cultural factors) for that individual"; the term is also a classification of "circumstances in which disabled people are likely to find themselves". Examples bedridden confined to home, unable to use public transport, not working, underemployed, socially isolated.

**Head of Household:** 

The person who usually lives with the household and recognized as a head of household by its other members. Often he/she is the main decision maker or responsible for financial support and welfare of the household at the time of the survey is conducted.

**Headpiece/ Footpiece:** 

The part of the measuring board that moves and rests on the child head for height, and against the child feet for length.

Health:

Many definition exist. As defined by the World Heath Organization: "A state of complete physical, mental and social well being and not merely the absence of disease or infirmity".

Health Care Provider:

An individual or organization whose responsibilities involve one or more of the following: the provision, administration, teaching, development of health services, activities or supplies. The provider may have a direct or indirect interest in the heath industry. Heath Insurance: Indemnity coverage against financial losses associated with the

occurrence or treatment of health problem.

**Health Status:** The state of health (often in a broad sense) of specified individual,

group or population.

**Height:** Height of the child measured in centimeters as:

1. Recumbent Length: distance from the crown of the head to the bottom of the feet (heels) while the child is measured lying

supine (for children less than two years of age).

2. Standing Height: distance from the crown of the head to the bottom of the feet (heels) while the child is measured standing (for

children more than two years of age).

**High Birth Weight:** Weight of new born of more than 4 kgs.

**High Measuring** 

**Board:** A measuring board that can be used to measure either standing height

or recumbent length, to the nearest 0.1 cm.

Hospital: An institution whose primary function is to provide services

(diagnostic and therapeutic) for variety of medical conditions, both surgical and non-surgical. Most hospitals also provide some out-

patient services, particularly emergency care.

**Household:** One person or group of persons with or without a family relationship

who live in the same dwelling unit, who share meals and make joint

provisions for food and other essentials of living.

Household

**Membership:** Persons staying in the dwelling unit at the time of interview were

considered members of the household if: The dwelling unit is their usual or only place of residence is maintained for them here and

elsewhere, but they spend most of their time in this residence.

**Immunization:** Immunization is one of the sharpest tools for cutting into the vicious

injections cycle and reducing the severity and frequency of setbacks

to the normal development of the child in its formative years.

Impairment: Any loss or abnormality of psychological, physiological, or

anatomical structure or function. Impairments are disturbances at the level of an organ which include defects or losses of a limb, organ or other body structures, as well as defects or loss of mental function example of impairment includes blindness, deafness, loss of sight in one eye, paralysis of a limbs, amputation of limb, mental retardation,

partial sight, loss of speech, mutism.

**Impairment Physical** 

of mental: It's physical or mental malfunctions of individual; the individual is

not able to do duties as well as the healthy individual, for example

difficulty of seeing, climbing stairs, etc.

**Infant:** A live-born child from the moment of birth through the completion of

the first year.

**IUD:** It is a plastic ring that can be fixed in the uterus by a doctor with the

aim of preventive conception.

**Live Birth:** A birth is considered alive if the new born has shouted, cried, or

shown any characteristics of life upon birth.

Low

**Birth Weight:** Weight of a new born of less than 2.5 kg.

Male Sterilization: This is a comparatively minor operation done on men for

contraceptive purposes.

**Malnutrition:** The term malnutrition is used to cover a multiplicity of disorders,

ranging from deficiencies of specific micronutrients, such as vitamins and minerals to gross starvation or (at the other extreme) obesity. This discussion is largely limited to protein and calorie malnutrition, which is manifested primarily by retardation of physical growth in

terms of height and weight.

Marital Status: The status of those 14 years old and over in terms of marriage

traditions and laws in the country.

Married: The individual 14 years old and over who is actually married

according to the existing norms regardless of whether he/she is living

with a spouse of the time at the interview or not.

Maternity

Care/Ante-Natal

Care: Giving birth requires the most sustained medical attention which

should be provided through a comprehensive programme of maternity care. Such programme should include examination, evaluation, observation, treatment and education of the pregnant, and should be directed toward making pregnancy, labor, and delivery as

normal and safe as possible for mothers and their infants.

Measles Vaccination: An injection given once in life at nine months of age and over

according to UNRWA vaccination schedule and at 15 months

according to government vaccination schedule.

**Measurer:** A trained enumerator who actually measures the height and weight of

children.

MMR: An injection given in at 15 months of age in order to immunize the

child against Measles, Mumps, and Rubella.

**Neonatal Period:** The first 28 days of life.

**Neo-natal Tetanus:** It is a disease which kills many babies. This disease easily prevented

by a woman receiving an immunization against tetanus while she is pregnant with the baby before birth. This immunization is usually given to the pregnant women as an injection in the arm. Since more

than injection may be required in order to provide protection.

**Normal Birth** 

**Weight:** Weight of the newborn between 2.5 - 4 kgs.

**Nutritional Status:** It measures and allows us to describe the current status of the child,

both in terms of immediate acute factors such as inadequate current intake of food, childhood diseases and diarrhea leading to wasting, as well as accumulated impact of chronic deprivation leading to

stunting.

Oral Dehydration

Solution (ORS): A solution prepared from commercially produced packets of oral

rehydration salts.

**Oral Rehydration** 

**Therapy (ORT):** ORT is given to prevent and treat dehydration episode of diarrhea by

giving a child fluids by mouth. ORT is a three strategy that combines administration of a simple solution of sugar and salt with continued feeding through a diarrhea episode and referral when appropriate.

**Periodic Abstinence:** This is also called safe period, or the calendar method. It is based on

the principal that not having sexual relation on certain days of her

monthly cycle, a woman can avoid pregnancy.

**Pill:** One of the methods used by the women for delaying or avoiding the

coming pregnancy by taking a tablet daily.

**Pilot Survey:** Duplication of the final proposed survey design on a small scale from

beginning to end.

Place of Residence: Place of residence was divided into cities, camps, villages. Population

outside municipal boundaries and camps are considered village

population.

**Polio Vaccination:** It is given orally as drops or injection at the same age as DPT.

Post-neonatal

**Period:** The time between the end of the first month of life and the first year.

**Prevalence:** The number of cases of disease, infected persons with some other

attribute present at a particular time and in relation to the size of the

population from which it is drawn.

**Primary Health** 

Care: First contact and continuing comprehensive health care, including

basic or initial diagnosis and treatment, health , supervision, management of chronic conditions and preventive heath services. The provision of primary care does not necessarily require highly

sophisticated equipment or specialized resources.

**Primary Sampling** 

**Unit:** Using a multi-stage sample design, primary units must be selected in

the first stage. These are usually geographical units or localities. In

this survey primary units are localities.

**Primigravida:** A woman pregnant for the first time.

**Reference Date:** The date referred to in calculating the vital rates and ages. In this

survey it is 31/5/96.

Reproductive

Health: It is not the absence of disease or disorders of the reproductive

process. Rather it is a condition in which the reproductive process is accomplished in a state of complete physical, mental and social well-being. This means that people have the ability to reproduce, that women can go through pregnancy and childbirth safely, and that reproduction is carried to successful outcomes, i.e. infants survive and grow up healthy. It implies further that people are able to regulate their fertility without risks to their health and that they are

safe in having sex.

**School:** Any educational institution excluding kindergartens, regardless of

students number and grade structure, provided that the lowest grade is the first basic grade and the highest grade the last grade university

degree and above.

**Separated:** The individual 14 years old and over who was married, but his/her

marriage was revoked for some reason without any legal or official

registration, and he/she did not marry again.

Single: The individual 14 years and over who did not actually marry

according to the existing norms and traditional.

**Smoker:** The individual 14 years old and over who smokes two cigarettes or

more a day excluding pipe smokers.

Standard Weight for

Age: The average weight of children from standard population in a given

age-group.

**Stratum:** A statistical population category homogeneous in terms of

characteristics and variables under investigation.

Stunting: Low height-for-age indicates "stunting". One important cause of

stunting is chronic malnutrition i.e. chronic wasting, but infections diseases, and socio-economic conditions may also cause stunting.

**Supplementary** 

**Feeding:** Any liquid (including milk) or solid given while the child is still

receiving breastmilk.

**Team:** Two fieldworkers who work together.

Tetanus: Widely spread disease among rural areas children, caused by

clostridia tetny anaerobic bacteria through injuries.

**Tetanus Toxiod** 

**Vaccination:** Tetanus toxiod injections are given during pregnancy for prevention

of neonatal tetanus.

**Timely** 

Complementary

**Feeding Rate:** It is the proportion of infants 6-9 months of age who are receiving

breast milk and complementary foods.

Vitamin A: One of the most useful clues to high prevalence of deficiency is the

use of a local word for night blindness indicating the effect of retinal

deficiency on the retina.

Wasting: Low weight-for-height indicates wasting (i.e. "thinness") which is

one of the best indicators of current and acute malnutrition i.e. a deficit in tissues and fat mass compared with that expected in a normal child of the same length/height. Generally associated with

failure to gain weight or loss of weight.

**Weaning:** The process whereby the child becomes accustomed to taking liquids

or solids other than breast milk.

**Weight:** Measurement of a child's total body mass underside.

Weight-For-Age It is a composite of weight-for-Height and Height-for-Age, and fails

to distinguish tall, thin children from short, well-proportioned

children.

Widowed: The individual 14 years old and over who was married but his/her

marriage was revoked because of death of the partner, and he/she did

not marry again.

Withdrawal: It is a traditional family planning method used by couples by

evacuating out side vagina.

Years of Schooling: It is the total number of years which have been completed

successfully at a school/university by the respondent.

#### Chapter Three

# **Main Findings**

#### 3.1 General Health:

#### 3.1.1 Morbidity and Injury:

Almost 14% of the surveyed persons reported to have suffered from unexpected illness or injury in the last two weeks prior to survey, 14.0% in the West Bank and 13% in Gaza Strip. Of these persons who reported an unexpected illness or injury, 69.5% received medical consultations and treatment in the Palestinian Territory.

About 53% of the population who reported an unexpected illness or injury reported accessibility to health services at a health facility that was located near their housing unit and in the same locality. Accessibility to health services within the same locality was found higher in camps (69.5%), than in cities (55.5%) or villages (40.5%).

#### 3.1.2 Health Insurance:

About 61.5% are reported to have some sort of health insurance in Palestinian Territory, of which 54.5% in the West Bank and 76.5% in Gaza Strip.

Of these having insurance, 39% had government insurance and 18.5% had UNRWA insurance. It is worth mentioning that all children under three years are insured by government health sector which is run by the Ministry of Health. The registered Palestinian refugees are also insured in UNRWA clinics, but they have to pay for some costs towards certain treatments in hospitals contracted by UNRWA.

#### **3.1.3 Smoking:**

The survey findings indicate that 21.8% of the population (14 years and above) practiced smoking, 23% in the West Bank and 18% in Gaza Strip. Smoking was found to be more prevalent among males (40%) than females (2.7%). The mean age for starting smoking was found 19.3 years.

#### 3.1.4 Disability:

Based on population surveyed the prevalence of disability was about 2054.6 per 100,000 population in the Palestinian Territory. The survey found 543 actual cases of disability that represent about 2.1% of the surveyed population. The prevalence of disability among males was higher than females , 2.3% and 1.8%, respectively.

Among the disabled persons, it was found that 20% had mental disability, 36.5% had a physical (moving) disability, 9.5% had hearing disability and 13% had seeing disability. About 39% of the total disabilities cases was congenital cases.

## 3.2 Women's Reproductive Health

#### 3.2.1 Ante-Natal Care:

The findings indicated that 80.5% of currently pregnant women reported to have received some ante-natal care during pregnancy. The proportion of women receiving care in cities was higher (84.5%) than in camps (80.6%) and villages (75.8%).

About 89% of births took place at a health institution i.e., most of these births occurred in governmental hospitals (45%), compared to private hospitals (23%) or UNRWA hospitals (3.8%).

The percentage of currently pregnant women who received at least one dose of tetanus toxoid in the West Bank and Gaza Strip was 21.7%, the percentage among women who had given births in the five years preceding the survey who reported to have received tetanus toxoid injection was 33.5%.

## 3.2.2 Child Feeding:

Breastfeeding was found to be highly prevalent as a practice in the Palestinian Territory. Among children born in the five years preceding the survey, 96% were reported to have been breastfed at some stage for some period. The proportion of children who were weaned within the first three months was 7.5% in the Palestinian Territory. A variation was noted between the children weaned within the first three months in the West Bank (8.8%) and Gaza Strip (4.9%). However, this practice declines as the child gets older as is seen by the continued breastfeeding rate (CBFR) for children aged 9-12 months which was 58.5%.

The percentage of children who received supplementary feeding in the form of powdered milk was 40.0% in the West Bank and 49.5% in Gaza Strip. The mean age at supplementation of liquids and solids was 6 months in the West Bank and 4 months in Gaza Strip.

### 3.2.3 Family Planning:

The findings of this survey indicate that the percentage of ever-married women knowing about any method of contraception is 99.6%, and having knowledge of any modern method is 99.5%. It is therefore confirmed that the knowledge of contraception in Palestinian society is highly widespread.

The findings also indicate that the percentage of ever-married women who ever used any method of contraceptive was 65.7%, of which 71.7% in the West bank and 53% in Gaza Strip. The percentage of ever-married women who ever used any modern method in Palestine was 52.6%, with 57.2% in the West Bank and Gaza Strip. The IUD was the most adopted method (38.2%) used by ever-married women.

The contraceptive prevalence rate among currently married women for any method was 45% of which 50.5% in the West Bank and 34% in Gaza Strip. The percentage of those using any modern method was 31% with 34% in the West Bank and 24.5% in Gaza Strip.

#### 3.3 Child Health:

#### 3.3.1 Accidents:

The findings indicated that 6.8% of all surveyed children have been exposed to accidents. It was also noted that male children were at a greater risk than females, 54.0% and 46.0% respectively.

Of the children under five years of age who had a serious accident, 22.5% had fractures, 23% had burns, 43% had sustained wounds and 11.5% had poisoning.

#### 3.3.2 Diarrhea:

Of the total under five surveyed there 13.2% were reported to have had a diarrhea episode in the two weeks preceding the survey, , with 14.5% in the West Bank and 11.3% in Gaza Strip. Of the total, 27% were treated with oral rehydration solution (ORS) and the percentage who were treated with home solution of sugar, salt and water was 10%, and 4.5% were given both solutions. Therefore, the total percent treated with oral rehydration therapy (ORT) increased fluids and continued feeding was 42.0%. The percentage receiving medical consultation was 61%.

#### 3.3.3 Acute Respiratory Infections:

About 1 out of 4 children under five years of age were reported to have had cough and cold during the two weeks preceding the survey. Of these, 42.0% suffered from rapid breathing indicating severity of the illness.

The majority (55.5%) of children with cough and cold were reported to have received medical consultation. Among those receiving these consultations, 56% were reported to have within the first twenty four hours of the occurrence of the illness.

### 3.3.4 Immunization:

The percentage of children under five years of age with immunization cards seen and checked was 66.8%. The Percentage of children immunized against DPT and Polio under 5 years completing three doses at the time of the survey was 84.6 % and 84.3% respectively. The percentage of under five children completing receiving MMR vaccine against MMR was 70.9%.

When examining the age group between 12 - 23 months it was found that the completion of DPT3 and Polio 3 among card holders was 96.4% and 95.7% respectively. The percentage of children in this age group who completed MMR was 84.6%.

#### 3.3.5 Nutritional Status:

Using data available on the weight and height of the child together with information on the child's age and sex, the following anthropometric indices were compiled to describe the nutritional status of children. The results represent the percentage of under five children who fall below -2 standard deviations from median of age of NCHS/WHO reference population for anthropometric indices:

- 1. Height-for-Age (Stunting-moderate and severe) was 7.2%. It was 6.7% in West Bank and 8.2% in Gaza Strip.
- 2. Weight-for Height (wasting-moderate and severe) was 2.7% It was 2.2% in West Bank and 3.7% in Gaza Strip.
- 3. Weight-for Age was 4.4% It was 3.9% in West Bank and 5.2% in Gaza Strip.

#### **3.3.6** Vitamin A/D:

The percentage of children aged 2-12 months whose mothers reported to have received vitamin A/D was 45.6%, 55.1% in the West Bank and 26.6% in Gaza Strip.

#### Chapter Four

# Methodology

# 4.1 The Survey Questionnaires:

The questionnaires were developed by the Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) after revision and adaptation of the following standard questionnaires:

- 1. UNICEF questionnaire for Multiple Indicator Cluster Survey (MICS).
- 2. Papchild questionnaire.
- 3. Demography and Health Survey (DHS) questionnaire.

The questionnaires were prepared and designed in order to meet the need of estimating selected indicators related to the health situation in Palestinian society in accordance with the WHO recommendations. The questionnaires used were as follows:

- 1. Household questionnaire which includes three sections:
  - Household Roaster (demographic variables such as sex, relation to head of household, date of birth, age, marital status and health variables such as health insurance, accessibility to health services through the question of unexpected illness and injury episode in the last two weeks preceding the survey. Questions pertaining to smoking were also included in this section.)
  - Disability (type and cause).
  - Disposal and Garbage.
- 2. Women's health questionnaire (reproductive health):

This questionnaire was designed to collect data on all women ever-married and aged 14-49 years. It consists of five modules:

- Respondent's background
- Ante-natal care
- Tetanus taxied immunization
- Child feeding (breastfeeding and supplementary feeding)
- Family planning.
- 3. Child health questionnaire:

This questionnaire was designed to collect information on all children under five years of age. It was divided into seven sections:

- General identification
- Accidents and injuries
- Morbidity (Diarrhea)
- Morbidity (Acute respiratory infections)

- Immunization
- Anthropometry
- Vitamin A/D Supplementation.

# 4.2 Sampling:

## 4.2.1 Target Population

The target population of the health survey was all households living in the West Bank and Gaza Strip excluding institutional populations and nomads.

### 4.2.2 Sample Design

The sample of this survey is a sub-sample of the Demographic Survey. A stratified mulltistage sampling design was used for selecting the surveyed households. At the first stage a sample of localities was selected. The sample of localities were then subdivided into cells of approximately equal size, and a number of cells were selected randomly from each of the sample localities of the second stage. At the third and final stage, a sample of households was randomly selected from the sample cells.

Although a two-stage design would have been preferable, the present, more complex one was utilized because of the limited availability of data, specifically data on the population size of various small area units, e.g. cells. The total sample size was 3934 households.

## **4.2.3 Response Rate:**

In total 2694 housing units were selected for interview in the West Bank and 1240 in Gaza Strip, giving a total of 3934 housing units selected. For various reasons, all the households corresponding to these housing units could not be interviewed. The rates of non-response are given in Table A1 for the West Bank and Gaza Strip as well as for both areas combined.

**Table A1: Response Rates by Region** 

Status	West Bank	Gaza Strip	Total
Response Rate	97.60	99.50	98.20
Non-response Rate	2.40	0.50	1.80
Refusal Rate	0.20	0.10	0.20
Temporary out of	3.80	3.50	3.70
scope rate			

## 4.2.4 Sample Weights:

Calculations of estimators from the health survey require the use of weights because of the varying inclusion probabilities that the sample design entails. The weights for a given households simply the inverse of its inclusion probability. This yields the so called expansion weight, which will expand the sample to the total population. The weights used are the same

for households, household members, women and children, since the sample design required that all such lower level units pertaining to a household were selected during enumeration

## 4.3 Pilot Study:

The aim of pilot study was to test the questionnaire and the survey instructions and procedures.

A draft of fieldwork manual for the pilot was prepared. This manual consisted of standard PCBs instructions for survey research and specific instructions for the survey questionnaire. The questionnaire and instructions were reviewed and edited by the Survey Technical Committee members.

Twenty one fieldwork's and supervisors were trained for interviewing selected households for the pilot. Nine teams participated in fieldwork, each consisting of two female fieldworkers. Ninety three household were interviewed in three selected areas in the Remallah, Hebron and Jenin Districts.

To ensure adequate feedback and evaluation from the pilot test, the results were evaluated by several means, including inviting the fieldworkers and supervisors to a debriefing session in order to discuss the interviews conducted. Several sessions with specialized doctors were also held to discuss different parts of the child health questionnaire.

## 4.4 Fieldwork Operations:

#### 4.4.1 Recruitment:

Recruitment of fieldworkers was restricted to women. The Fieldwork Division at PCBS screened all available female applicants. A scale was designed to rank applicants using objective criteria, and the highest ranking 519 applicants were selected and called for interviews. Three committees to interview applicants in Ramalleh, Nablus and Gaza were formed. Out of the 519 applicants interviewed, the highest 220 applicants were selected for training in the West Bank and Gaza Strip. One hundred and ten interviewers, 17 supervisors and 17 editors were selected for work.

# 4.4.2 Training:

The draft fieldwork manual prepared for the pilot was reviewed, edited and utilized for training.

The main training was divided into two courses, one course was given in the West Bank and the other was given in Gaza Strip. A fifteen day intensive course for interviewers was conducted in the West Bank for 165 trainees, and 14 days in Gaza Strip for 64 trainees.

Five medical doctors were recruited to deliver lectures on different parts of the questionnaires. The training materials, consisted of the following basic survey documents: questionnaires, interviewer's and supervisor's instructional manual.

The training course for interviewers consisted of:

- Classroom lectures on the objectives and organization of the survey
- Detailed explanation of the questionnaire
- The art of asking questions.

Principles of interviewing including demonstration of interview through role playing and practice interviews.

#### 4.4.3 Fieldwork:

Main fieldwork for the health survey in the West Bank started on June 11, 1996 and completed on July 8, 1996. The Gaza Strip fieldwork started on August 27, 1996 through September 18, 1996. Fieldwork was undertaken by 17 mobile teams 11 of which were in the West Bank and 6 in the Gaza Strip. Each team consisted of one supervisor, one field editor and 6 interviewers. Each interview was conducted by a team of two interviewers in order to handle the anthropomatric measurements.

We have implemented field editing which included further spot-checks if needed. The field editor thoroughly checked and corrected any obvious mistakes and slips.

It is worth while mentioning that the significant cooperation with the interviewers helped in obtaining a high response rate (7 refusals out of 3934 interviews).

## 4.5 Data Processing:

Starting four days after beginning fieldwork in the West Bank, data entry was completed for 2794 questionnaires on July 18, 1996. But in Gaza Strip it started one month after fieldwork because of closures. Data cleaning and checking processes were initiated simultaneously with data entry. Thorough data quality checks and consistency checks were carried out.

#### Chapter Five

# **Data Quality**

Since the data reported here are based on a sample survey and not on complete enumeration, they are subject to two main types of errors: sampling errors and non-sampling errors. Sampling errors are random outcomes of the sample design, and are, therefore, easily measurable. A description of the estimated variance and the effects of the sample design on sampling errors are provided in the report in Table A.

Non-sampling errors can occur at the various stages of the survey implementation in data collection and data processing, and are generally difficult to be evaluated statistically. They cover a wide range of errors, including errors resulting from non response, sample frame coverage, data processing and response (both respondent and interviewer-related). The use of effective training and suppervision and the careful design of questions as measures have direct bearing on the magnitude of non-sampling errors, and hence the quality of the resulting data.

In addition to the points mentioned above some methods utilized to evaluate the quality of data include;

- 1. Frequencies of missing values and "don't know" responses and the proportion of responses in the "other" categories.
- 2. Consistency between different parts of the questionnaire such as between the antenatal care and breastfeeding, between date of birth and anthropometry measurements, and immunization dates and dates of birth.
- 3. Checks for heaping around decimal point for weight and height measurements was done.

# REFERENCES

- 1. Abdel-Azeem, Farouk et al. 1993. *Egypt Maternal and Child Health Survey, 1991*, Pan Arab Project for Child Development, Cairo, Egypt, Agency for Public Mobilization and Statistics.
- 2. MACRO International Inc, Demographic and Health Survey (DHS). 1993. *An Assessment of the Quality of Health Data in DHS- I Survey*, Methodological Report, Calverton, Maryland, U.S.A.
- 3. MACRO International Inc, Demographic and Health Surveys (DHS). 1994. *Methods of Estimating Contraceptive Prevalence Rates for Small Area Application's in the Dominican Republic and Kenya*, Methodological Report 3. Calverton, Maryland U.S.A.
- 4. United Nations. 1996. How to Weigh and Measure Children, Assessing the National Status of Young Children in Household Surveys. National Household Survey, Capability Programme, New York, USA.
- 5. United Nations. 1996. *Guidelines for Household Surveys on Health, 1995*. National Household Survey, Capability Programme, United Nations-Department for Economic and Social Information Analysis, Statistical Division, New York, USA.
- 6. Palestinian Central Bureau of Statistics. 1996. *The Demographic Survey in the West Bank and Gaza Strip, Preliminary Report.* Ramallah West Bank.
- 7. Smith, C., Nabris, K., Shhin, M., Abu Libdeh, H. 1992. *A Survey of Infant Feeding Patterns in the West Bank and Gaza Strip, Interim Report, 1992*. UNICEF and JFPPA, Jerusalem.
- 8. United Nations Children's Fund. 1995. *Handbook of Survey Methodology, Mid-Decade Goals, UNICEF, New-ýYork*.
- 9. United Nations Children's Fund. 1992. *Immunization Coverage Among Children Under the Age of Five Residing Outside Refugee Camps in the West Bank*, 1990. UNICEF, Jerusalem.
- 10. World Health Organization. 1991. *Indicators for Assessing Breastfeeding Practices*. Report on an Informal Meeting 11-12 June, 1991. Geneva, Switzerland.
- 11. World Health Organization. 1992. *Reproductive Health: A Key to a Brighter Future*. 1990-1992. Geneva, Switzerland, 1992.
- 12. World Health Organization. 1992. *International Statistical Classification of Diseases and Related Health Problems*, ICD10, Tenth Revision. Geneva, Switzerland.
- 13.Zou'bi A.A.A. 1992. *Jordan Population and Family Health Survey*, 1990, Series of DHS, Amman, Department of Statistics.