

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المسح الصحي - 2000

سلسلة تقارير المناطق (رقم 2) منطقة وسط الضفة الغربية

© رمضان، 1422هـ - كانون أول، 2001. جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2001. المسح الصحي- 2000، سلسلة تقارير المناطق (رقم 2) - منطقة وسط الضفة الغربية. رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى دائرة النشر والتوثيق/ قسم خدمات الجمهور على العنوان التالي: الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ص.ب: 1647، رام الله- فلسطين.

هاتف: 2406340 (970-2) فاكس: (970-2) فاكس: (970-2)

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.pna.org صفحة إلكترونية: http://www.pcbs.org

شكر وتقدير

يتقدم كل من الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ووزارة الصحة بالشكر والتقدير إلى كل أسرة فلسطينية ساهمت في هذا المسح، والى جميع العاملين فيه لما أبدوه من حرص منقطع النظير أثناء تأدية واجبهم.

تم تخطيط وتنفيذ المسح الصحي-2000 بقيادة فريق فني من الجهاز ووزارة الصحة، وبمشاركة محدودة من بعض الفنيين في كل من منظمة الأمم المتحدة للأطفال (UNFPA) وصندوق الأمم المتحدة للسكان (UNFPA).

تم تمويل المسح الصحي-2000 من السلطة الوطنية الفلسطينية عبر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني (31.0%)، وصندوق الأمم المتحدة للأطفال (31.0%).

تمت طباعة هذا التقرير بتمويل من مؤسسة (FORD)، يتقدم الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني بالشكر الجزيل لمؤسسة (FORD) على الدعم المادي الذي تلقاه لإعداد هذا التقرير.

تنويه للمستخدمين

- 1. تضم منطقة وسط الضفة الغربية المحافظات التالية: القدس، ورام الله والبيرة، وأريحا.
 - 2. (0.0): تعني أن النسبة صفر أو تقترب من الصفر، أي أنها أقل من 0.05%.

تقديم

نظراً لأهمية توفر بيانات شاملة وحديثة حول الوضع الصحي في الأراضي الفلسطينية، وكون المخططين وصانعي السياسات في المجال الصحي يعتمدون على البيانات الإحصائية الدقيقة والشاملة، فقد ارتأى الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني تتفيذ سلسلة من المسوح الصحية، كان أولها المسح الصحي الذي نفذ في العام 1996. والذي جاء لسد الفجوة القائمة في البيانات الإحصائية الصحية خلال العقود الماضية، حيث اعتبرت بياناته قاعدة أساسية للأبحاث والنشرات الصحية على مدار السنوات الماضية.

ولمتابعة تحديث البيانات وحرصا على شموليتها فقد تم تنفيذ المسح الصحي الثاني، المسح الصحي - 2000، كجزء من خطة الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني الرامية لتوفير بيانات حول الاحتياجات الصحية الأساسية للشعب الفلسطيني. وذلك بالتعاون مع وزارة الصحة وبتمويل جزئي من صندوق الأمم المتحدة للسكان (UNFPA) ومنظمة الأمم المتحدة للأطفال (UNICEF).

يوفر هذا المسح تقديرات حول العديد من المؤشرات الصحية لتكون منبعاً لواضعي الخطط وصانعي السياسات التتموية والصحية، خاصة تلك المؤشرات المتعلقة بالصحة الإنجابية وأهداف نهاية العقد. لقد ركز المسح الصحي - 2000 على أهداف نهاية العقد التي تمخضت عن القمة العالمية للطفولة، والتي عقدت في نيويورك في أيلول 1990، حيث تعهد 71 زعيم دولة وحكومة من مختلف دول العالم بتحسين أوضاع الطفل ووضع خطط عملية لتفعيل ذلك.

يتناول هذا النقرير مجموعة هامة من المؤشرات حول صحة الأسرة ومدى توفر الخدمة الصحية في وسط الضفة الغربية. كما يزودنا هذا النقرير ببيانات حول صحة الطفل وحالته التغذوية ونموه والأمراض التي يتعرض لها والعديد من المؤشرات ذات العلاقة. بالإضافة لذلك، يتناول هذا التقرير عدداً كبيراً من المؤشرات ذات العلاقة بالصحة الإنجابية وتنظيم الأسرة واتجاهات الإنجاب وتفضيلاتها والرضاعة الطبيعية والرعاية أثناء الحمل.

يأمل كل من الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ووزارة الصحة أن يسهم هذا التقرير في تمكين المخططين وصناع القرار من القيام بأعبائهم في تطوير القطاع الصحي في الأراضي الفلسطينية، وأن ينير الدرب لمتخذي القرار وصانعي السياسات في مسيرة التنمية الوطنية الشاملة في هذا الوطن.

والله نسأل أن يتكلل عملنا بالنجاح

كانون أول، 2001

د. حسن أبو لبده المدير الوطني للمشروع/ رئيس الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

قائمة المحتويات

لموضوع	الصفحة
فائمة الجداول	
1. المقدمة	17
1.1 أهداف المسح	17
2.1 أهداف و هيكلية التقرير	17
2. المصطلحات والتعاريف	19
3. النتائج الرئيسة	25
1.3 الصحة العامة	25
2.3 رعاية الأمومة	25
3.3 وسائل تنظيم الأسرة	25
4.3 وزن المولود	26
5.3 الرضاعة الطبيعية	26
6.3 تلقي فيتامين أ	26
7.3 الإسهال	26
8.3 التهابات الجهاز التنفسي	26
9.3 المطاعيم	26
10.3 سوء التغذية بين الأطفال	27
11.3 جدول ملخص بأهم النتائج في وسط الضفة الغربية	28
4. المنهجية	31
1.4 استمارة المسح	31
2.4 العينة والإطار	33
1.2.4 مجتمع الهدف	33

فنوع	الموخ
.2.2 الإطار	4
.3.2 حجم العينة	4
.4.2 تصميم العينة	4
.5.2 معدلات التجاوب	4
.6.2 حساب الأوزان	4
.7.2 حساب التباين	4
التجربة القبلية	3.4
العمليات الميدانية	4.4
1.4.4 التعيين	4
، 2.4 التدريب	4
1.2.4.4 محتوى تدريب فريق العمل الميداني	
3.4. آلية العمل الميداني	4
،4.4 إجراء المقابلات	4
.5.4 تدقيق البيانات في الميدان	4
6.4. آلية الإشراف والمتابعة	4
معالجة البيانات	5.4
1.5. تجهيز برنامج الإدخال	4
2.5. إدخال البيانات	4
3.5. تدقيق وتنظيف البيانات	4
ودة البيانات	5. ج
مقدمة	1.5
تقييم البيانات الصحية والديمغرافية	2.5
	5

الموضوع	الصفحة
2.2.5 الرعاية أثناء الحمل ورعاية الأمومة	42
3.2.5 تطعيم الأطفال	42
4.2.5 الرضاعة الطبيعية	43
5.2.5 حالة التغذية	43
6.2.5 الأمراض التي تصيب الأطفال	43
المراجع	45
الجداول	47

قائمة الجداول

الصفحة		<u>الجدول</u>
49	نسبة الأفراد في وسط الضفة الغربية حسب نوع التأمين الصحي وبعض الخصائص الخلفية، 2000.	جدول 1:
50	الـــتوزيع النسبي للأفراد 12 سنة فأكثر في وسط الضفة الغربية الذين يمارسون عادة التدخين حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000.	جدول 2:
51	نسبة الأفراد في وسط الضفة الغربية الذين أفادوا بأنهم مصابون بأمراض مزمنة ويتلقون علاجاً حسب المرض وبعض الخصائص الخلفية، 2000.	جدول 3:
52	نسبة النساء في وسط الضفة الغربية اللواتي سبق لهن الزواج وتعرضن لأعراض مرضية معينة خلال السنة السابقة للمسح حسب بعض الخصائص الخلفية والأعراض، 2000.	جدول 4:
53	التوزيع النسبي للنساء في وسط الضفة الغربية اللواتي سبق لهن الزواج حسب السماع بمفهوم الصحة الإنجابية وبعض الخصائص الخلفية، 2000.	جدول 5:
54	نسبة السيدات في وسط الضفة الغربية اللواتي يرعين أطفالاً دون سن الخامسة ويعرفن علامات مرضية تستازم الاستشارة الطبية حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000.	جدول 6:
55	نسبة النساء في وسط الضفة الغربية اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حاليا ويعرفن وسيلة منع حمل وأي وسيلة حديثة حسب العمر الحالي، 2000.	جدول 7:
56	نسبة النساء في وسط الضفة الغربية اللواتي سبق لهن الزواج واستخدمن وسيلة منع حمل حسب العمر الحالي وبعض الخصائص الخلفية، 2000.	جدول 8:
57	الــــتوزيع النســـبي للنساء في وسط الضفة الغربية المتزوجات حالياً من 15-49 سنة اللواتي يستخدمن (أو يستخدم أزواجهن) وسيلة منع حمل حسب نوع الوسيلة والعمر والتعليم، 2000.	جدول 9:
58	الـــتوزيع النســبي للنساء في وسط الضفة الغربية المتزوجات حاليا اللواتي يستخدمن وسيلة تنظيم أسرة حديثة حسب مصدر الوسيلة الحديثة المستخدمة حالياً ونوعها، 2000.	جدول 10:
59	نسبة النساء في وسط الضفة الغربية اللواتي يستخدمن حاليا وسيلة منع حمل حديثة حسب مصدر الوسيلة والسبب وراء اختياره، 2000.	جدول 11:
60	الـ توزيع النسبي للنساء في وسط الضفة الغربية المتزوجات حاليا اللواتي لا يستخدمن حاليا وسيلة منع حمل حسب السبب الرئيس في عدم الاستخدام والعمر الحالي، 2000.	جدول 12:
61	الـــتوزيع النســبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الـــثلاث السابقة للمسح وتلقت أمهاتهم رعاية أثناء الحمل حسب مكان إجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية، 2000.	جدول 13:
	الخصائص الخنعية، 2000.	

<u>الجدول</u>

جدول 14: نسبة المواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقت أمهاتهم رعاية أثناء الحمل حسب العمر الحالي للأم والشخص الذي قدم الرعاية أثناء الحمل، 2000.

- جدول 15: نسبة المواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقت أمهاتهم رعاية أثناء الحمل حسب مكان الفحص والسبب وراء اختيار المكان، 2000.
- جدول 16: الـــتوزيع النســبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الـــثلاث السابقة للمسح ولم تتلق أمهاتهم رعاية أثناء الحمل حسب السبب وبعض الخصائص الخلفية، 2000.
- جدول 17: نسبة المواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتعرضت أمهاتهم لمشاكل صحية أثناء الحمل حسب بعض الخصائص الخلفية و المشكلة الصحية، 2000.
- جدول 18: نسبة الأمهات في وسط الضفة الغربية اللواتي انجبن في السنة السابقة للمسح وتلقين مطعوم التيتانوس (الكزاز) حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000.
- جدول 19: نسبة المواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقت أمهاتهم بعض الأدوية أثناء الحمل حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000.
- جدول 20: الـــتوزيع النســبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب مكان الولادة وبعض الخصائص الخلفية، 2000.
- جدول 21: الــتوزيع النســبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب طبيعة الولادة وبعض الخصائص الخلفية، 2000.
- جدول 22: الـــتوزيع النســبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الـــثلاث الســابقة للمسح حسب الشخص الذي قدم المساعدة أثناء الولادة وبعض الخصائص الخلفية، 2000.
- جدول 23: الــتوزيع النســبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح في مؤسسات صحية حسب مكان الولادة والسبب الرئيس لاختيار مكان الولادة، 2000.
- جدول 24: الــتوزيع النســبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح في مؤسسات صحية حسب مكان الولادة والسبب الرئيسي لمغادرة مكان الولادة قبل استكمال 24 ساعة، 2000.

<u>الصفحة</u> الجدول **73** الـتوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات جدول 25: الــثلاث السابقة للمسح حسب الشخص الذي قدم الرعاية التي تلقتها الأم بعد الولادة (الأسابيع الستة بعد الولادة) وبعض الخصائص الخلفية، 2000. **74** نسبة المواليد الأحياء خلال 12 شهراً السابقة للمسح في وسط الضفة الغربية والذين كانت جدول 26: أوزانهم أقل من 2,500 غرام عند الولادة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000. **75** الــتوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات جدول 27: الثلاث السابقة للمسح حسب رأي الأم بوزن طفلها عند الولادة وعمر الأم، 2000. 76 نسبة الأطفال (الطفل الأخير) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا خلال السنوات الثلاث جدول 28: السابقة للمسح حسب حالة الرضاعة الطبيعية وبعض الخصائص الخلفية، 2000. 77 انتشار الرضاعة الطبيعية بين الأطفال في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات جدول 29: الثلاث السابقة للمسح حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000. **78** الفروقات في انتشار ومدة الرضاعة الطبيعية بين الأطفال في وسط الضفة الغربية الذين جدول 30: ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب المؤهل العلمي للأم، 2000. **79** الـتوزيع النسبي للأطفال (الطفل الأخير) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات جدول 31: الثلاث السابقة للمسح حسب عمر الأم وحالة الرضاعة وعمر الطفل، 2000. 80 نسبة الأطفال (الطفل الأخير) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة جدول 32: للمسح وما زالوا يرضعون من أمهاتهم حسب عمر الطفل، 2000. 81 التوزيع النسبي للأطفال في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة جدول 33: للمسح وتوقفت أمهاتهم عن إرضاعهم (الفطام) حسب سبب الفطام وعمر الطفل، 2000. **82** نسبة الأطفال في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب جدول 34: عمر الطفل وتتاولهم حليباً عدا حليب الأم، 2000. 83 متوسط العمر للأطفال في وسط الضفة الغربية عند البدء بإعطائهم التغذية الإضافية (السوائل جدول 35: والأطعمة) حسب العمر الحالى للأم، 2000. 84 نسبة الأطفال في وسط الضفة الغربية الذين يتناولون أغذية إضافية محددة من السوائل جدول 36: والأطعمة حسب نوع الغذاء الإضافي وعمر الطفل، 2000. 85 التوزيع النسبي للأطفال 6 شهور فأكثر في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا خلال السنوات جدول 37: الثلاث السابقة للمسح حسب تلقيهم فيتامين أخلال الأشهر الستة السابقة للمسح وبعض الخصائص الخلفية، 2000.

الجدول		<u>الصفحة</u>
جدول 38:	الـتوزيع النسبي للأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية الذين أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح وتلقوا علاجا حسب نوع العلاج المعطى وبعض الخصائص الخلفية، 2000.	86
جدول 39:	نسبة الأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية الذين أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح حسب كمية الطعام والسوائل وبعض الخصائص الخلفية، 2000.	87
جدول 40:	نسبة الأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية الذين أصيبوا بالإسهال في الأسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية، 2000.	88
جدول 41:	نسبة الأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية الذين أصيبوا بالتهابات في الجهاز التنفسي في الأسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية، 2000.	89
جدول 42:	التوزيع النسبي للأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية حسب توفر بطاقة التطعيم وبعض الخصائص الخلفية، 2000.	90
جدول 43:	نسبة الأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية وتم الاطلاع على بطاقتهم وتلقوا مطاعيم محددة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000.	91
جدول 44:	نسبة الأطفال الذين أعمارهم 12-23 شهراً في وسط الضفة الغربية وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000.	92
جدول 45:	نسبة الأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية الذين تم قياس أطوالهم وأوزانهم حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000.	93
جدول 46:	نسبة الأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية والذين يعانون بصورة متوسطة أو حادة من سوء التغذية حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000.	94

الفصل الأول

المقدمة

يعتبر المسح الصحي أحد المسوح الهامة والضرورية لتمكين المختصين من مراجعة وتقييم أداء الجهاز الصحي وتخطيطه للمستقبل. وقد قام الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بتنفيذ هذا المسح في الربع الثاني من العام 2000، بحيث صمم المسح لتوفير بيانات حول الخصوبة وتنظيم الأسرة والصحة الإنجابية في الأراضي الفلسطينية، وتم تتفيذه على عينة عشوائية من الأسر الفلسطينية، حيث تمت مقابلة السيدات اللواتي سبق لهن الزواج وأعمار هن تقع بين 15 و

لقد غطى المسح العديد من المواضيع، منها الخصائص الاجتماعية والديمغرافية للسيدات المؤهلات، وتواريخ إنجابهن، بالإضافة إلى اتجاهات ووسائل تنظيم الأسرة والإنجاب المستقبلي. كما غطى المسح الجوانب الصحية للطفل والأم، ومدى المعرفة بمرض الإيدز، وقياسات الأوزان والأطوال للأطفال دون 5 سنوات، بالإضافة إلى عمل وتعليم الأطفال.

1.1 أهداف المسح:

يهدف المسح إلى تشخيص الأوضاع الصحية للمواطن الفلسطيني وخاصة الأم والطفل، ومراقبة حجم التغيرات التي طرأت على العديد من المؤشرات المتعلقة بصحة الأم والطفل منذ عام 1996 حيث تم تنفيذ المسح الصحي الأول، وذلك من خلال قاعدة بيانات شاملة وموثوقه حول العديد من المؤشرات الصحية، والمتمثلة في الخصوبة، وتنظيم الأسرة، والتطعيم، والرضاعة الطبيعية، والرعاية الصحية للأمهات أثناء الحمل وبعد الولادة، والولادات التي تتم تحت إشراف طبي. بالاضافة الى توفير قاعدة بيانات تمكن الباحثين من دراسة الخصوبة، والصحة، وتنظيم الأسرة، والتطعيمات للأطفال والأمهات، وتسجيل المواليد، وتعليم وعمل الأطفال. وكذلك توفير مؤشرات حول أهداف نهاية العقد، بهدف تقييم وضع الطفل الفلسطيني، ومدى التقدم في تحقيقها. ويهدف المسح أيضاً إلى توفير مؤشرات هامة في مجال الصحة الإنجابية.

2.1 أهداف وهيكلية التقرير:

يوفر هذا التقرير بيانات حول العديد من المؤشرات الصحية والديمغرافية والخدماتية في منطقة وسط الضفة الغربية، كما ويوفر تقديرات حول بعض المؤشرات على مستوى كل محافظة لتكون منبعا للبيانات لواضعي السياسات التتموية والصحية والاجتماعية. يأتي هذا التقرير ضمن سلسلة تقارير المناطق التي ستصدر عن الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ضمن خطة نشر البيانات التي خلص اليها المسح الصحي-2000.

يتألف التقرير من عدة فصول بالإضافة إلى المقدمة (الفصل الأول) وقائمة الجداول وقائمة المحتويات. يحتوي الفصل الثاني على المصطلحات والتعاريف، ويستعرض الفصل الثالث النتائج الرئيسة، بينما يتطرق الفصل الرابع لمنهجية تخطيط وتنفيذ المسح. أما الفصل الخامس فيتضمن تقييما لجودة البيانات بما في ذلك معدلات الاستجابة والتعاون من الأسر المختارة للإجابة على الأسئلة وأقسام الاستمارة المختلفة وغيرها. هذا ويشتمل التقرير على الجداول الرئيسة التي خلص إليها المسح.

الفصل الثاني

المصطلحات والتعاريف

منطقة العد: هي المنطقة الجغرافية المحددة على الخرائط والتي يتم تحديدها على الطبيعة بحدود واضحة المعالم (شوارع، طرق، ممرات، حدود ادارية) لتكون مجال عمل عداد واحد عادة، وقد تكون تجمعا صغيرا أو جزءاً من تجمع سكاني كبير. وتضم كل منطقة حوالي 150 وحدة سكنية باستثناء التجمعات الصغيرة والتي تضم أقل من 150 وحدة سكنية، فقد اعتبرت منطقة عد، بغض النظر عن عدد الوحدات السكنية.

الخلية: هي اصغر وحدة معاينة جغرافية يتم جمع البيانات على مستواها ويراعى أن تكون حدود الخلاية واضحة ويسهل التعرف عليها.

الطبقة: هي فئة من المجتمع الإحصائي متجانسة فيما بينها في كثير من الصفات والمتغيرات قيد الدراسة.

وحدة المعاينة الأولية: تستخدم عند تصميم العينة متعددة المراحل يتم في المرحلة الأولى اختيار وحدات أولية، وحدات جغرافية أو تجمعات سكنية، وهي في هذا المسح مناطق العد.

الإسناد الزمني: هو التاريخ المرجعي الذي تم استخدامه عند احتساب الأعمار وقد حدد في هذا المسح على انه يوم 2000/4/29.

التجربة القبلية: هي صورة مصغرة للمسح، يتم إجراؤها بهدف فحص الأدوات (الاستمارات والنماذج) والعمليات الميدانية والتقديرات البشرية والمادية الموضوعة والزمن المقدر لإنهاء العمل الميداني وإدخال البيانات، أي باختصار هدفها فحص الخطة المعدة لتنفيذ المسح الرئيسي.

الصحة: هي حالة رفاه كامل من الناحية الجسدية والنفسية والاجتماعية وليس فقط الخلو من المرض أو الإعاقة.

الصحة الإنجابية: حالة رفاه كامل من الناحية الجسدية والعقلية والاجتماعية وليست السلامة من المرض أو الإعاقة في جميع الأمور والمتعلقة بالجهاز التناسلي لكل من الذكر والأنثى ووظائفه.

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

المرض المزمن: هو المرض الذي يصيب الإنسان بصورة مزمنة ويحتاج إلى تناول علاج بصورة مستمرة ومنتظمة، وقد شخص من قبل طبيب اختصاصي ومن الأمثلة على ذلك مرض السكري، ضغط الدم، أمراض القلب، وغيرها.

الحمل:

هو انقطاع الحيض (الدورة الشهرية) خلال فترة الإنجاب وهي من 15-49 سنة على الأغلب، وهي عادة 40 أسبوعاً أو 280 يوماً ويمكن التأكد من حدوث الحمل بعمل فحص تأكيدي للحمل عن طريق فحص البول.

تنظيم الأسرة:

هي المباعدة بين حمل وآخر عن طريق استخدام وسيلة أو اكثر من وسائل تنظيم الأسرة، والهدف منها هو إنجاب العدد المرغوب فيه من الأطفال في الوقت المناسب، وهو اختياري من اجل الحفاظ على صحة الأم والطفل وعدم تعريضهما لأي مخاطر يمكن تجنبها.

وسائل تنظيم الأسرة:

هي الوسائل التي يمكن أن يستخدمها الزوجان أحدهما أو كلاهما دون إكراه أي منهما وبواسطتها يمكن تجنب أو تأخير الحمل ومنها:

الحبوب: وهي حبة تؤخذ يوميا وبانتظام عن طريق الفم، وتستعمل لتجنب أو تأخير الحمل.

اللولب: هو جهاز بلاستيكي يوضع داخل الرحم بواسطة طبيب أو ممرضة مؤهلة ومدربة، وغالبا ما يحتوي على الرصاص، ويستعمل لتأخير أو تجنب الحمل، ويزال عند الرغبة في الحمل.

الحقن بالإبر: هي حقنة خاصة تعطى بالعضل على فترات زمنية لتأخير أو تجنب الحمل.

التحاميل/الرغوة/المبيدات المنوية: وسائل توضع داخل المهبل قبل الجماع بفترة قصيرة وتستعمل لتجنب أو تأخير الحمل.

الواقي الذكري (الكندوم):عبارة عن كيس من المطاط يستعمله الرجل أثناء الجماع لمنع وصول السائل المنوي إلى مهبل السيدة ولمرة واحدة، ويستعمل لتأخير أو تجنب الحمل وكذلك للوقاية من الإصابة بالأمراض المنقولة جنسيا.

التعقيم الأنثوي: هي وسيلة من وسائل تنظيم الأسرة وتتم بطريقة جراحية، وتهدف إلى وقف الحمل كليا وذلك عن طريق ربط الأنابيب أو تسكير المواسير.

فترة الأمان: تعتمد هذه الطريقة على احتساب أيام الخصوبة للمرأة، أو الامتناع عن الجماع في هذه الفترة، وهي الفترة قبل منتصف الدورة الشهرية بيومين إلى ثلاثة أيام والتي تكون فيها المرأة اكثر عرضة للحمل.

العزل/القذف الخارجي: وهو منع وصول السائل المنوي للرجل إلى داخل الرحم خلال فترة الجماع، وهو اقدم وسيلة من وسائل تنظيم الأسرة.

الرضاعة الطبيعية: تستعمل الرضاعة الطبيعية كوسيلة لتنظيم الأسرة إذا توفرت فيها الشروط التالية:

1. - تكثيف وزيادة عدد مرات الرضاعة ليلا ونهارا.

2. – انقطاع الطمث.

3. - أن يكون عمر المولود اقل من 6 شهور.

الولادة الآمنة: هي الولادة التي تتم على يد أو حضور شخص مؤهل طبيا ومدرب وفي مكان نظيف وآمن، وذلك لتلافي أي مخاطر محتملة للأم والطفل.

الكادر الطبي المؤهل: يشمل الأطباء والممرضين والقابلات.

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 الطوارئ.

المستشفي أو المركز أي مستشفى أو مركز صحي تابع لجمعيات خيرية أو مؤسسة لا تهدف للربح، ومثال ذلك: الصحي التابع لمنظمات الإغاثة الطبية الفلسطينية، ولجان العمل الصحي، وجمعية الهلال الأحمر الفلسطيني، وجمعية غير حكومية: أصدقاء المريض الخيرية، ولجان الزكاة،...الخ.

الرعاية الصحية الأولية: الفحص الأولي والرعاية الصحية الشاملة المتواصلة بما فيها التشخيص والعلاج الأولي والإشراف الصحي وادارة الخدمات الصحية الوقائية والحالات المزمنة، ولا يتطلب توفير الرعاية الصحية الأولية معدات وأجهزة متطورة أو مصادر متخصصة.

الوزن الطبيعي للمولود: عبارة عن وزن الطفل مباشرة بعد الولادة وهو 3.0-3.5 كغم للمولود الذكر أو 2.8-3.2 كغم للمولود الأنثى.

الوزن اقل من الطبيعي: هو وزن المولود الذي يقل عن 2.5 كغم عند ولادته.

الوزن اكثر من الطبيعي: هو وزن المولود الذي يزيد عن 4.0 كغم عند ولادته.

الرضاعة الطبيعية: تلقى الطفل لحليب الثدي بشكل مباشر أو مشفوط.

الرضاعة الطبيعية هي تناول الطفل حليب ثدي أمه فقط دون إضافة أي أطعمة أو سوائل حتى الماء. المطلقة:

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

التغذية المكملة: تلقي الطفل كلا من حليب الثدي والأغذية الصلبة أو شبه الصلبة كالحليب الصناعي والعصير.

التغذية المدعمة: أية سوائل (بما فيها الحليب) أو أغذية صلبة تعطى للطفل وهو لا يزال يرضع.

معدل الاستمرار في نسبة الأطفال الذين أعمارهم (9-12) شهرا والذين ما زالوا يرضعون. الرضاعة الطبيعية:

تطعيم الكزاز الوليدي. هو مطعوم يعطى للسيدة الحامل خلال فترة الحمل وذلك لحماية الطفل من الإصابة بمرض (التيتانوس): الكزاز الوليدي.

المطعوم: عبارة عن مادة محضرة تحتوي على ميكروبات مضعفة أو ميتة أو مصنعة، تعطى للأطفال إما عن طريق نقط بالفم، أو حقن، وذلك بهدف الوقاية من الإصابة بأمراض معدية وخطيرة، والتي استطاع الإنسان إيجاد مطعوم للوقاية منها.

مطعوم السل (BCG): مطعوم يعطى خلال الشهر الأول من الولادة، وذلك للوقاية من مرض السل الرئوي (التدرن) ويعطى على شكل حقنة تحت الجلد.

مطعوم الشلل: مطعوم يعطى للوقاية من شلل الأطفال، إما عن طريق نقط بالفم (OPV) (Sabin)، ويعطى على شكل نقط في الفم على النحو التالي: الجرعة الأولى عند عمر شهرين، الجرعة الثانية عند عمر 4 شهور، والجرعة الرابعة (المنشطة) تعطى عند عمر 12 شهراً أو بعد 6 شهور من الجرعة الثالثة. وإما عن طريق الحقن على شكل حقن (IPV) (Salk)، وتعطى الحقن عند عمر شهر وعمر شهرين.

المطعوم الثلاثي وهو عبارة عن مطعوم مشترك لثلاثة أمراض هي: الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز، وتعطى على شكل حقن بمعدل 4 جرعات على النحو التالي: الجرعة الأولى عند عمر شهور، الجرعة الثالثة عند عمر 6 شهور، والجرعة الرابعة (المنشطة) تعطى عند عمر 12 شهراً أو بعد 6 شهور من الجرعة الثالثة.

مطعوم الحصبة مطعوم يعطى عند عمر 9 شهور وذلك بهدف الوقاية من مرض الحصبة ويعطى على شكل حقنة. (Measles):

مطعوم التهاب الكبد والثانية بعد شهر، والجرعة الثالثة تعطى على شكل ثلاث جرعات: الأولى تعطى عند الولادة، والثانية بعد شهر، والجرعة الثالثة تعطى بعد خمسة شهور من الجرعة الثانية. ويعطى هذا المطعوم للوقاية من التهاب الكبد الوبائي من نوع B ويعطى على شكل حقن.

مطعوم MMR: مطعوم يعطى للطفل عند عمر 15 شهراً بهدف الوقاية من الإصابة بالنكاف (Mumps) و الحصبة (Rubella) و الحصبة (Measles) و الحصبة الألمانية (Rubella) و الحصبة الألمانية (Rubella) و الحصبة الألمانية (Rubella)

الإسهال: هو التغيير الملموس في عدد مرات التبرز (اكثر من ثلاث مرات في اليوم) والتغير في لزوجة البراز بحيث يميل إلى السيولة، وقد يرافق هذه العملية وجود دم أو مخاط في البراز.

الجفاف: النقص في الماء. الطفل المصاب بالإسهال يفقد وبشكل سريع الماء مع البراز مما يؤدي إلى جفافه.

أملاح معالجة الجفاف عبارة عن محلول يتكون من ماء وسكر وملح وكربون وعصير ليمون أو برنقال بنسب معينة (البيتي): وذلك بهدف الوقاية من الجفاف الناتج عن الإسهال.

فيتامين أ/د: فيتامين يعطى للأطفال ما دون السنة لوقايتهم من أمراض الكساح وأمراض العين.

الحالة الغذائية: هي التي تسمح لنا بقياس ووصف الوضع الحالي للطفل، إما بطريقة مباشرة نتيجة عوامل حادة، مثل عدم تناول كمية كافية من الغذاء، وأمراض الطفولة والإسهال المؤدي إلى الهزال بالإضافة إلى التأثيرات الجانبية للحرمان المزمن المؤدي إلى قصر القامة.

النمو: هو عبارة عن الزيادة في الحجم والتي تشمل الزيادة في الطول والوزن ومحيط الرأس ومحيط الصدر.

سوء التغذية: مصطلح سوء التغذية يستخدم ليشمل الاضطرابات الناجمة عن أسباب متعددة بدءاً بنقص عناصر غذائية دقيقة ومحددة مثل الفيتامينات والمعادن والتي من الممكن أن تسبب المجاعة أو السمنة. وهذا مرتبط إلى حد كبير بالبروتينات ونقص السعرات الحرارية، والذي يظهر بشكل جلي على شكل تخلف النمو الجسمي والذي يتم قياسه عن طريق الطول والوزن.

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

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

الطول: المسافة بين قمة الرأس وحتى عقبي الطفل عندما يتم قياس الطفل مستلقيا (للأطفال الذين أعمارهم اقل من سنتين).

الوزن: قياس الكتلة الكلية لجسم الطفل بدون ملابسه.

لوحة قياس الطول: هي اللوحة التي يمكن بواسطتها قياس ارتفاع الطفل وهو واقف أو طوله وهو مستلق مقرباً لأقرب 1 سم.

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

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

قصر القامة: هو نقص الطول بالمقارنة مع العمر الذي يشير إلى قصر القامة. ويعد نقص التغذية المزمن أحد أهم الأسباب لقصر القامة، وهذا يعني الهزال المزمن، كما أن هناك أسبابا أخرى تسبب قصر القامة كالعوامل الوراثية والأمراض المعدية والظروف الاجتماعية والاقتصادية.

ارتفاع الطفل: المسافة بين قمة الرأس وحتى عقبي الطفل عندما يتم قياس الطفل واقفا (للأطفال الذين أعمار هم سنتان فأكثر).

الفصل الثالث

النتائج الرئيسة

1.3 الصحة العامة:

بينت النتائج أن نسبة المؤمنين صحياً في وسط الضفة الغربية بلغت 69.3% بينما كانت 60.4% على مستوى الأراضي الفلسطينية. كما بينت النتائج أن نسبة الأفراد 12 سنة فأكثر الذين يمارسون عادة التدخين في وسط الضفة الغربية بلغت 46.4% بين الأفراد الذكور و5.4% بين الإناث بينما كانت (40.7%، و3.2%) على مستوى الأراضي الفلسطينية على التوالي.

أظهرت النتائج نسبة الأفراد في وسط الضفة الغربية المصابون بأمراض مزمنة ويتلقون علاجاً، فقد بلغت نسبة الأفراد الذين أفادوا بأنهم مصابون بالسكري 4.5%، و 5.1% أفادوا بأنهم يعانون من ضغط الدم، و 2.9% أفادوا بأنهم يعانون من أمراض القلب. فيما بينت النتائج أيضا أن 0.2% من الأفراد أفادوا بأنهم مصابون بالسرطان، وأفاد ما نسبته 1.6% من الأفراد بأنهم يعانون من القرحة، و 1.0% أفادوا بأنهم مصابون بالأزمة (الربو)، و 0.4% أفادوا بأنهم مصابون بالصرع.

2.3 رعاية الأمومة:

تشير النتائج الى أن نسبة النساء اللواتي سبق لهن الإنجاب خلال السنة السابقة للمسح في وسط الضفة الغربية وتلقين مطعوم التيتانوس بلغت 12.5% بينما كانت 27.5% على مستوى الأراضى الفلسطينية.

أما نسبة المواليد (اخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقت امهاتهم رعاية صحية أثناء الحمل فقد بلغت 91.7% بينما كانت 95.6% على مستوى الأراضي الفلسطينية. كما تشير النتائج ايضاً إلى أن 98.4% من الولادات التي تمت خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح في وسط الضفة الغربية، تمت في مؤسسات صحية، وأن 1.6% منها تمت في المنزل، بينما كانت (94.8%، و5.2%) على مستوى الأراضي الفلسطينية على التوالى.

بينت النتائج أن 81.1% من الولادات التي تمت خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح (آخر ولادتين) في وسط الضفة الغربية قد تمت بصورة طبيعية، وأن 5.0% تمت عن طريق الجرح/التوسيع، وأن 1.4% تمت بواسطة الملقط، وما نسبته 12.5% من الولادات تمت بواسطة العمليات القيصرية بينما كانت 8.8% على مستوى الأراضي الفلسطينية. أما نسبة المواليد (آخر مولودين) التي تمت خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح في وسط الضفة الغربية وتلقت أمهاتهم رعاية صحية بعد الولادة فقد بلغت 42.4% بينما كانت 26.3% على مستوى الأراضى الفلسطينية.

3.3 وسائل تنظيم الأسرة:

بينت النتائج أن 54.3% من النساء المتزوجات في وسط الضفة الغربية يستخدمن حاليا أي وسيلة من وسائل تنظيم الأسرة بينما كانت 51.4 على مستوى الأراضي الفلسطينية. وكانت الوسيلة الأكثر شيوعا هي اللولب، إذ بلغت نسبة استخدامه 29.8%، تلاه الحبوب بنسبة 6.1%، وكانت أقل الوسائل استخداماً هي الحقن بنسبة 0.2%.

4.3 وزن المولود:

تشير النتائج إلى أن 7.8% من المواليد الذين ولدوا خلال 12 شهراً السابقة للمسح في وسط الضفة الغربية بلغت أوزانهم عند الولادة أقل من 2,500 غرام بينما كانت 8.6% على مستوى الأراضى الفلسطينية.

5.3 الرضاعة الطبيعية:

بلغت نسبة الأطفال في وسط الضفة الغربية الذين تقل أعمارهم عن 4 أشهر والذين رضعوا رضاعة طبيعية مطلقة 23.8% بينما كانت 28.8% على مستوى الأراضي الفلسطينية. كذلك فإن 72.2% من الأطفال في الفئة العمرية (6-9) أشهر تلقوا طعام العائلة. وبلغت نسبة الأطفال (20-23) شهراً في وسط الضفة الغربية الذين رضعوا رضاعة طبيعية 7.7%. كما تبين النتائج أن نسبة الأطفال (الطفل الأخير) الذين تم فطامهم قبل إكمال الأشهر الثلاثة الأولى من العمر قد بلغ 17.6% بينما كانت 11.7% على مستوى الأراضي الفلسطينية.

6.3 تلقى فيتامين أ:

حول تلقي الفيتامينات، أشارت النتائج إلى أن 19.6% من بين الأطفال في وسط الضفة الغربية في الفئة العمرية 6 شهور فأكثر من بين الأطفال الذين ولدوا خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح قد تلقوا فيتامين أ خلال الستة أشهر السابقة للمسح بينما كانت 15.5% على مستوى الأراضي الفلسطينية، وأن ما نسبته 38.5% منهم قد تلقوا الفيتامين قبل ذلك. أما نسبة الأطفال في الفئة العمرية (6-11) شهراً في وسط الضفة الغربية والذين تلقوا الفيتامين خلال الستة أشهر الماضية، بلغت 35.8%.

7.3 الإسهال:

تشير نتائج المسح إلى أن 5.6% من الأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية قد تعرضوا للإصابة بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح بينما كانت 6.7% على مستوى الأراضي الفلسطينية، وأن 14.6% من بين الأطفال الذين أصيبوا بالإسهال الذين أصيبوا بالإسهال قد عولجوا بمحلول معالجة الجفاف (ORS)، وأن 51.4% من الأطفال الذين أصيبوا بالإسهال.

8.3 التهابات الجهاز التنفسى:

بلغت نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين أصيبوا بالتهابات في الجهاز التنفسي في وسط الضفة الغربية 14.5% بينما كانت 17.0% على مستوى الأراضي الفلسطينية. وبلغت نسبة من تلقوا استشارة طبية من بين المصابين 100.0%.

9.3 المطاعيم:

تشير النتائج إلى أن 56.2% من بين الأطفال في وسط الضفة الغربية في الفئة العمرية (12-23) شهراً وتم الإطلاع على بطاقاتهم تلقوا مطعوم السل، وأن 95.0% تلقوا الجرعة الثالثة من مطعوم الثلاثي، وأن 92.5% منهم قد تلقوا الجرعة الثالثة من مطعوم الشلل، بينما كانت (73.0%، و98.7%، و98.8%) على مستوى الأراضي الفلسطينية على التوالي.

10.3 سوء التغذية بين الأطفال:

فيما يخص التغذية، أشارت النتائج إلى أن نسبة الأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية الذين يعانون من نقصر نقص الوزن قد بلغت 2.4%، بينما كانت 2.5% على مستوى الأراضي الفلسطينية، أما نسبة الذين يعانون من قصر القامة فقد بلغت 7.4% في وسط الضفة الغربية، بينما كانت 7.5% على مستوى الأراضي الفلسطينية. كذلك بلغت نسبة الذين يعانون من الهزال لنفس الفئة العمرية من الأطفال في وسط الضفة الغربية 1.7%، بينما كانت 1.4% على مستوى الأراضي الفلسطينية.

11.3 جدول ملخص بأهم النتائج في وسط الضفة الغربية

الأراضي الفلسطينية	وسط الضفة الغربية	ac N · · ·	± c. N	
النسبة (%)	النسبة (%)	تعريف المؤشر	المؤشر	
2.5	2.4	نسبة الأطفال دون الخامسة الذين يزنون أقل مما يجب بالنسبة لعمرهم	معدل انتشار نقص الوزن	
7.5	7.4	نسبة الأطفال دون الخامسة الذين تبلغ قامتهم أقل مما يجب بالنسبة لعمرهم	معدل انتشار التأخر في النمو (قصر القامة)	
1.4	1.7	نسبة الأطفال دون الخامسة الذين يزنون أقل مما يجب بالنسبة لطول قامتهم	معدل انتشار الهزال	
95.6	91.7	نسبة النساء في سن 15-49 سنة اللواتي تلقين رعاية من كادر مؤهل مرة واحدة على الأقل أثناء الحمل	الرعاية أثناء الحمل	
51.4	54.3	نسبة النساء المتزوجات حاليا في سن 15-49 سنة اللواتي يستعملن وسيلة منع حمل	معدل انتشار استعمال موانع الحمل	
97.4	98.8	نسبة الولادات التي أشرف عليها طاقم صحي مؤهل	الرعاية أثناء الولادة	
8.6	7.8	نسبة الولادات الحية التي يكون وزن المولود فيها أقل من 2,500 غم	وزن المولود دون 2.5 كغم	
15.5	19.6	نسبة الأطفال في سن 6 أشهر فأكثر من بين الأطفال الذين ولدوا خلال السنوات الثلاث السابقة المسح والذين حصلوا على جرعات تقوية من فيتامين أخلال الأشهر الستة الأخيرة	الأطفال الحاصلون على جرعات تقوية من فيتامين أ	
28.8	23.8	نسبة الأطفال الرضع دون أربعة أشهر من العمر الذين تقتصر تغذيتهم على الرضاعة الطبيعية	معدل الرضاعة الطبيعية المطلقة	
77.9	72.2	نسبة الأطفال الرضع في سن 6-9 شهور الذين يحصلون على حليب الثدي وتغذية تكميلية	معدل بدء التغذية التكميلية في وقتها	

جدول ملخص بأهم النتائج في وسط الضفة الغربية (تابع)

فلسطينية	الأراضي ال	ة الغربية	وسط الضف	تعريف المؤشر	المؤشر	
(%)	النسبة	النسبة (%)		تعریف الموسر	الموسر	
48.8 10.5	15-12 23-20	48.7 15.5	15-12 23-20	نسبة الأطفال في سن 12–15 شهراً و20–23 شهراً الذين لا زالوا يرضعون طبيعياً	معدل الاستمرار في الرضاعة الطبيعية	
	98.7 95.0			نسبة الأطفال الذين كانوا ملقحين ضد الدفتيريا والسعال الديكي والكزاز عند بلوغ السنة من عمر هم وتم الاطلاع على بطاقات التطعيم	التغطية باللقاح الثلاثي (DPT)	
92	2.7	7	0.2	نسبة الأطفال الذين كانوا ملقحين ضد الحصبة عند بلوغ السنة من عمرهم وتم الاطلاع على بطاقات التطعيم	التغطية بلقاح الحصبة	
98	3.3	9:	2.5	نسبة الأطفال الذين كانوا ملقحين ضد الشلل عند بلوغ السنة من عمرهم وتم الاطلاع على بطاقات التطعيم	التغطية بلقاح الشلل	
73	73.0 56.2		6.2	نسبة الأطفال الذين كانوا ملقحين ضد السل عند بلوغ السنة من عمرهم وتم الاطلاع على بطاقات التطعيم	التغطية بلقاح السل	
27.5 12.5		2.5	نسبة الأطفال في عمر سنة الذين تم تحصينهم ضد الكزاز الوليدي من خلال تلقيح أمهاتهم	الأطفال المحصنون ضد الكزاز الوليدي		
20.6 14.6		4.6	نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين عانوا من الإسهال خلال الأسبوعين الأخيرين وعولجوا بواسطة أملاح الإماهة	العلاج بمحلول معالجة الجفاف (استخدام أملاح الاماهة عن طريق الفم)		
45.1 51.4		1.4	نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين عانوا من الإسهال خلال الأسبوعين الأخيرين وحصلوا على سوائل إضافية واستمرت تغذيتهم خلال حالة الإسهال	معالجة الإسهال منزلياً		
99.7 100.0		0.0	نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين عانوا من التهاب تنفسي حاد خلال الأسبوعين الأخيرين وتم أخذهم إلى مرفق صحي مناسب	الأطفال الذين حصلوا على استشارة طبية أثناء إصابتهم بالتهابات الجهاز التنفسي		
99.9 99.9		9.9	نسبة القائمين على رعاية الأطفال دون سن الخامسة الذين يعرفون علامتين على الأقل تستدعيان التوجه للرعاية على الفور	المعرفة عن التوجه للرعاية		

الفصل الرابع

المنهجية

اشتمات خطة المسح الصحي - 2000 على عدة خطوات، كان أولها تشكيل العديد من اللجان، منها اللجنة التسيقية الفنية العليا التي تضم ممثلين عن الجهات المشاركة والممولة للمسح، وكذلك اللجان الفنية المصغرة التي تضم مختصين في مختلف المواضيع ذات العلاقة فنياً وادارياً، حيث بدأ العمل على تحديد الاحتياجات والأهداف من خلال الاجتماعات والنقاش مع مختلف الجهات المعنية وكذلك الإطلاع المكثف على التجارب السابقة للدول المحيطة بما في ذلك المؤشرات المدروسة والأمتلة المطروحة وصياغة المؤشرات، ومن ثم البدء في تصميم الاستمارة شكلاً ومضموناً، وقد تم تنفيذ ذلك ضمن إطار عمل جماعي شمل لجنه فنية من ذوي الخبرة في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، ومجموعة أخرى من ذوي الاختصاص من الإحصائيين والأطباء العاملين في وزارة الصحة بالإضافة إلى ممثلين عن منظمة الأمم المتحدة للطفولة، وصندوق الأمم المتحدة للسكان.

1.4 استمارة المسح

على ضوء تحديد الاحتياجات الوطنية من البيانات، تم تطوير استمارة المسح الصحي - 2000 بعد مراجعة عدد من الاستمارات منها

- 1. استمارة المسح الصحي الذي نفذه الجهاز في العام 1996.
- 2. استمارة المسح الديمغرافي الذي نفذه الجهاز في العام 1995.
 - 3. استمارة اليونيسف للمسح متعدد المؤشرات (MICS II).
- 4. استمارات المسوح الديمغرافية/الصحية لعدد من الدول العربية المحيطة.
 - 5. الاستمارة المعيارية للمسوح الديمغر افية/الصحية (DHS).

تتكون استمارة المسح الصحى - 2000 من ثلاثة أجزاء رئيسية:

الجزء الأول: ويشمل على استمارة الأسرة حيث تحتوي على الأقسام التالية:

- صفحة الغلاف: وتحتوي على البيانات التعريفية للأسرة المختارة وسجل المقابلة ونتيجة المقابلة، وكذلك بيانات حول أفراد الأسرة، والنساء المؤهلات (النساء اللواتي سبق لهن الزواج وأعمارهن تقل عن 55 سنة)، والأطفال المؤهلين (أقل من 5 سنوات)، والأطفال من (5-17 سنة) أيضا تشمل معلومات تعريفية خاصة بفريق العمل وذلك للتمكن من السيطرة على العمليات الميدانية.
- قائمة أفراد الأسرة: تشمل بيانات تفصيلية حول الخصائص الديمغرافية، والصحية لكل فرد من أفراد الأسرة وتتمثل في العمر، والجنس، والتعليم، والمهنة الرئيسية، وحالات التيتم، والحالة الزواجية للأفراد 12 سنة فأكثر، والتأمين الصحى والإصابة بأمراض مزمنة معينة مثل السكري، والسرطان، وأمراض القلب، وغيرها.
- بيانات المسكن: وتشمل بيانات حول المصدر الرئيسي لمياه الشرب للأسرة، ومصادر الصرف الصحي، ونوع المرحاض الخاص بالأسرة، وكذلك بيانات حول آلية التخلص من البراز للأطفال الذين أعمارهم أقل من 3 سنوات، وعدد الغرف في المسكن، ويحتوي أيضا هذا القسم على بيانات حول استهلاك الأسرة للملح المؤيدن.

الجزء الثاني: ويشمل على استمارة المرأة، حيث تحتوي على الأقسام التالية:

- صفحة الغلاف: تحتوى على البيانات التعريفية للأسرة المختارة، وسجل المقابلة، ونتيجة المقابلة.
- الإنجاب: يحتوي على سجل المواليد الأحياء، والمتوفين، والعمر عند الزواج الأول، والحمل الأول، وعدد حالات الإجهاض، وغيرها.
- وسائل تنظيم الأسرة: يحتوي على بيانات حول المعرفة بوسائل تنظيم الأسرة، وانتشار استخدام وسائل تنظيم الأسرة (الاستخدام السابق والحالي).
- الرعاية أثناء الحمل وما بعد الولادة والرضاعة ونوعية وجودة الخدمة المقدمة: يحتوي على بيانات حول الرعاية أثناء الحمل للحملين الأخيرين خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح، بالإضافة إلى بيانات حول مكان الولادة، والرعاية بعد الولادة، وانتشار الرضاعة الطبيعية لجميع الولادات الحية التي تمت خلال السنوات الثلاث السابقة، ووزن المولود عند الولادة.
- تطعيم التيتانوس: يحتوي على بيانات حول تلقي السيدات مطعوماً ضد الكزاز في آخر حمل وطيلة فترة حياة السيدة المبحوثة.
- تفضيل الإنجاب: يحتوي على بيانات حول اتجاهات تفضيل الإنجاب، والعدد المرغوب إنجابه حسب الجنس خلال فترة إنجاب السيدة، وكذلك عدد الأطفال المثالي من وجهة نظر المرأة.
- الوعي الصحي والصحة العامة: يحتوي على بيانات حول معرفة السيدات المؤهلات بمواضيع متعلقة بالصحة الإنجابية، ومعرفة مدى ثقافتهن الصحية بشكل عام، والتعرف على وضعهن الصحى.
- المعرفة بمرض الإيدز: يحتوي على بيانات حول معرفة المرأة بمرض الإيدز من حيث طرق الانتقال، والعدوى، وطرق الوقاية منه.

الجزء الثالث: ويشمل استمارة الطفل حيث تحتوي هذه الاستمارة على الأقسام التالية:

- صفحة الغلاف: تحتوي على البيانات التعريفية للأسرة وسجل المقابلة، ونتيجة المقابلة لاستمارة صحة الطفل.
- تسجيل الأطفال: يحتوي على بيانات عن جميع الأطفال دون الخمس سنوات حول توفر شهادة ميلاد للطفل أو تبليغ و لادة، والأطفال المسجلين في الوثائق الرسمية للأبوين.
- تعليم الأطفال: يحتوي على بيانات حول التعليم، والتحاق الأطفال بالمدارس والمرحلة التعليمية للأطفال من عمر (5-17 سنة) خلال العام الحالي والعام الماضي.
- عمل الأطفال: يحتوي على بيانات حول عمل الأطفال، وعدد الساعات التي عمل خلالها الأطفال من عمر (5-17 سنة) سواء لصالح الأسرة أو خارج الأسرة.
- صحة وتطعيم الأطفال: يحتوي على بيانات حول نسبة تغطية المطاعيم للأطفال دون الخمس سنوات ومدى توفر بطاقات التطعيم، بالإضافة إلى بيانات حول انتشار أمراض الجهاز التنفسي، والإسهال، وعلاج هذه الأمراض.
- صحة عيون الأطفال: يحتوي على بيانات حول مدى اهتمام الأم بصحة عيون أطفالها دون الخمس سنوات، ونسبة الأطفال الذين يعانون من مشاكل صحية في العين.
- القياسات/الوزن والطول: يحتوي على بيانات حول نمو الطفل من خلال قياسات الطول والوزن للأطفال دون الخمس سنوات.

بالإضافة إلى أن الاستمارة تحتوي على صفحة خاصة بملاحظات الباحثة والمشرفة، وعن طبيعة سير المقابلة وإجابات المبحوثة لضمان السيطرة على جودة البيانات.

2.4 العينة والإطار

يراعي تصميم عينة المسح الصحي الفلسطيني- 2000 أهم التوصيات التي اقترحتها اليونيسيف لهذا النوع من المسوح، بالإضافة إلى ضرورة توفير عينة من الأسر التي تتلقى خدمات من المراكز الصحية التي تشرف عليها وزارة الصحة الاستخراج مؤشرات خاصة بالوزارة.

1.2.4 مجتمع الهدف

مجتمع الهدف في هذا المسح جميع الأسر الفلسطينية التي تقيم بصورة اعتيادية في الأراضي الفلسطينية، ويتم التركيز في هذا النوع من المسوح على دراسة أوضاع النساء اللواتي سبق لهن الزواج وأعمار هن (15-54) سنة، بالإضافة إلى الأوضاع الصحية للطفل دون سن 5 سنوات.

2.2.4 الإطار

بعد الانتهاء من تنفيذ التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت-1997، تم اعداد إطار للأسر المقيمة في الأراضي الفلسطينية. من هذا الإطار تم اختيار "عينة طبقية عنقودية عشوائية" شاملة وممثلة للأراضي الفلسطينية لتستخدم بعد ذلك في اختيار عينات جزئية منها لمسوح أسرية مختلفة. تتكون العينة الشاملة من 481 منطقة عد. ومنطقة العد هي تجمع من المساكن المتجاورة تضم بما معدله 120 أسرة. إن عينة المسح الصحي - 2000 هي عينة جزئية من العينة الشاملة.

3.2.4 حجم العينة

عند تحديد حجم العينة روعي عدة أمور، من أهمها: أن يكون مقدار خطأ المعاينة المرتبط بأهم المؤشرات مقبولاً ضمن المعايير المحددة دولياً بحيث لا تزيد نسبة الخطأ النسبي عن 10% لمعظم المؤشرات. كما تم تحديد حجم العينة بحيث تكون النتائج قابلة للنشر على 3 مستويات نشر. وتم افتراض أن نسبة عدم الاستجابة حوالي 10% وأخذ ذلك بعين الاعتبار عند تحديد حجم العينة.

بلغ عدد مناطق العد في العينة 272 منطقة، منها 178 منطقة عد في الضفة الغربية و94 منطقة عد في قطاع غزة، تحتوي على 288 خلية موزعة بواقع 194 خلية في الضفة الغربية و94 خلية في قطاع غزة. وقد بلغ عدد الأسر التي تمت زيارتها 6,349 أسرة منها 4,295 أسرة من الضفة الغربية و2,054 أسرة من قطاع غزة.

4.2.4 تصميم العينة

لتوفير عينة من الأسر التي تتلقى خدمات صحية من المراكز الصحية التابعة لوزارة الصحة، فقد تم اختيار 23 منطقة عد من الطبقة عد من قطاع غزة. وقد تم اختيار عينة عشوائية من باقي مناطق العد في العينة الشاملة.

تم استخدام طريقة الخلايا المتراصة (Compact Design) حيث تم تقسيم كل منطقة عد إلى خلايا (مجموعة من المساكن المتجاورة). وقد روعيت الأمور التالية عند تقسيم مناطق العد إلى خلايا:

- أن تكون الخلايا محددة بحدود واضحة المعالم قدر الإمكان، مثل حدود طبيعية أو شوارع أو دخلات.
 - أن يكون عدد الأسر التقريبي ضمن الخلية متساوياً تقريباً.
 - أن يكون عدد الأسر في الخلية ما بين25 إلى 30 أسرة.

جميع الأسر في الخلايا المختارة كانت مستهدفة في المسح سواءً وردت الأسرة في العينة الشاملة أم لم ترد.

إن عينة المسح الصحي الفلسطيني هي عينة عشوائية طبقية عنقودية متعددة المراحل. حيث تم تصنيف مناطق العد إلى طبقات حسب المحافظة ونوع التجمع عند اختيار العينة الشاملة الممثلة للأراضي الفلسطينية باستثناء منطقة J_1 * من محافظة القدس، حيث تم اختيار عينة الأسر من مناطق العد مباشرة دون تقسيمها إلى خلايا.

5.2.4 معدلات التجاوب

بلغت النسبة الإجمالية للاستمارات المكتملة في هذا المسح 94.0%، وبلغت هذه النسبة في الضفة الغربية 93.3% وفي قطاع غزة وفي قطاع غزة بلغ 95.5%، وفي قطاع غزة وفي قطاع غزة 96.9%. أما معدل الاستجابة فقد بلغ 97.7%، حيث بلغ في الضفة الغربية 96.9%، وفي قطاع غزة 96.9%.

6.2.4 حساب الأوزان

من الضروري عند حساب التقديرات لمؤشرات المسح أن يتم حساب الأوزان، بحيث يكون لكل وحدة تحليل وزن يتاسب مع احتمال الاختيار للوحدة.

إن تعديل الأوزان مهم للتقليل من التحيز الناشئ عن حالات عدم الاستجابة، كما أن تعديل الأوزان راعى التغير في عدد السكان منذ إجراء التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت عام 1997 وحتى وقت إجراء المسح.

روعي عند حساب الأوزان والتقديرات عدد السكان في الأراضي الفلسطينية وتوزيعهم حسب المنطقة والجنس والفئات العمرية في بداية الربع الثاني من عام 2000، لذا فان النتائج والتقديرات والنسب الواردة في هذا التقرير تمثل الواقع في الأراضي الفلسطينية في تلك الفترة.

7.2.4 حساب التباين

من الضروري أن يجري حساب الأخطاء المرتبطة بالمسح، لان نشر التقديرات مع الإشارة إلى قيمة الأخطاء المرتبطة بها يعطى فكرة عن درجة دقة النتائج وموثوقية المسح.

إن الخطأ الاجمالي للمسح يصنف إلى نوعين: أخطاء احصائية، وأخطاء غير احصائية. ترتبط الأخطاء غير الاحصائية بإجراءات العمل الإحصائي في مراحله المختلفة مثل الإخفاق في تفسير أسئلة الاستمارة، وعدم الرغبة في الإجابة الصحيحة، أو عدم القدرة عليها، وسوء التغطية الإحصائية...الخ. وتعتمد هذه الأخطاء على نوعية العمل ونوعية التدريب والإشراف وكفاءة التصميم والتنفيذ وما يرتبط بها من فعاليات مختلفة.

 J_1 : تشمل ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته اسرائيل عنوة بعيد احتلالها للضفة الغربية في عام J_1

لقد تم الأخذ بعين الاعتبار تصميم العينة عند حساب الأوزان بمختلف مراحلها، إلا انه وللتقليل من تعقيدات الحسابات فقد تم افتراض أن الأسر تم اختيارها مباشرة من مناطق العد دون تقسيمها إلى خلايا، أي انه تم إهمال وجود مرحلة وسطية بين اختيار الأسر واختيار مناطق العد.

لقد بذل فريق العمل جهوداً حثيثة في مختلف المراحل للتقليل من الأخطاء غير الاحصائية، إلا انه من الصعب تقدير قيمة هذا النوع من الأخطاء بسبب غياب أساليب فنية لقياسها.

أما الأخطاء الاحصائية فانه يمكن تقييمها إحصائيا. وتقاس الأخطاء الاحصائية غالباً بالخطأ المعياري والذي يعرف على انه الجذر التربيعي الموجب للتباين. لقد تم حساب التباين لهذا المسح باستخدام الحزمة البرمجية CENVAR حيث يتم استخدام طريقة Ultimate Cluster في حساب التباين.

إن صيغة حساب التباين مرتبطة بصيغة حساب التقدير، وتجدر الإشارة إلى أنه تم استخدام النسب والمعدلات والمتوسطات في حساب قيم التقديرات في هذا المسح.

3.4 التجربة القبلية:

تعتبر التجربة القبلية صورة مصغرة عن خطة المسح الرئيسي، لذلك فقد تم تصميمها بحيث تعكس جميع جوانب ومواصفات الخطة الموضوعة لتنفيذ المسح. وتهدف إلى فحص عدة أمور، أهمها:

- 1. التدريب: فحص البرنامج، والأوقات المخصصة لكل بند، آلية التدريب المتبعة، وقدرة المدربين وكفاءتهم، التحضيرات اللازمة من مواد التدريب ومدى شمولها، قدرة المتدربين ومدى التزامهم بالتعليمات.
- 2. العمل الميداني: هيكلية الفريق العامل في الميدان، والنماذج المستخدمة في العمل الميداني، ومعدلات الإنجاز، والمهام الموكلة للباحثة والمشرفة والمدققة.
- 3. استمارة المسح: الشكل العام، والترابط والتسلسل بين أجزاء الاستمارة، منطقية وتسلسل الأسئلة الصعبة والمحرجة.
- إجراء المقابلة: تعاون المبحوثين ومدى الاستجابة، وسهولة الحصول على الوثائق، والوقت المستغرق لإجراء المقابلة.
 - 5. معالجة البيانات: آلية استلام وتسليم الاستمارات ومتابعتها، وآلية البرمجة والتنقيق الآلي.
- 6. العينة: الخروج بتقدير حول عدد الأسر المتوقع زيادته أو نقصانه بناء على الطريقة التي سيتم فيها اختيار العينة وطريقة السير ميدانيا.

تم اختيار عينة مؤلفة من 117 أسرة معيشية في الضفة الغربية وقطاع غزة، حيث كان توزيع العينة على النحو التالي: الضفة الغربية: شملت تجمعات مدينة رام الله، وسلواد، ومخيم الجلزون، تم اختيار منطقة عد في كل منها، ومن ثم خلية من كل منطقة عد.

قطاع غزة: شملت كلاً من مدينة غزة، ومخيم البريج، والقراره، تم اختيار منطقة عد في كل منها، ومن ثم خلية من كل منطقة عد.

وقد توزعت الأسر في العينة بواقع: 69 أسرة في الضفة الغربية و 48 أسرة في قطاع غزة.

تم تحضير برنامج لمدة 16 يوماً لتدريب الباحثات بالإضافة إلى يومين إضافيين لتدريب المشرفات والمدققات والمساعدات، حيث بدأ في 2000/01/29، وخلال الدورة التدريبية تم التدريب على طرق القياس والوزن للأطفال، وآلية فحص ملح الطعام وقد كان فريق العمل الميداني مكونا من 6 باحثات، ومشرفة، ومدققة، ومساعده، بالإضافة إلى منسق العمل الميداني.

بدأ العمل الميداني للتجربة القبلية في 2000/02/20 واستمر لمدة 5 أيام، تم عقد اجتماع للباحثات اللواتي عملن في قطاع غزة بتاريخ 2000/02/24 ويوم 2000/02/26 للواتي عملن في الضفة الغربية بهدف مناقشتهن والحصول على ملاحظاتهن سواء أكانت ذات علاقة بالميدان أو بالاستمارة أو بالمبحوثين. وقد تم إجراء تقييم للتجربة القبلية ونتائجها وأعد التقرير الخاص بذلك، وقد أجريت التعديلات اللازمة والضرورية على كل من الاستمارة ودليل التدريب وآلية التدريب والجدول الزمني لبنود التدريب وهيكلية فريق العمل الميداني وغيرها من الأمور التي احتاجت الى اجراء التعديلات بناء على التوصيات التي وردت في تقرير تقييم التجربة القبلية للمسح.

4.4 العمليات الميدانية

1.4.4 التعيين:

وضعت لجنة المقابلات في الادارة العامة للعمل الميداني في الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني معايير لاختيار الفتيات للمقابلة، ومن ثم تم فرز الطلبات المقدمة بالاعتماد على هذه المعايير، واجريت المقابلات حيث تم اختيار 72 باحثة، منهن 51 باحثة في الضفة الغربية و 21 باحثة في قطاع غزة. أما طاقم الإشراف والتدقيق والمساعدات فقد تم اختيار 45 مشرفة ومدققة ومساعدة، منهن 32 في الضفة الغربية و 13 في قطاع غزة. كما تم تعيين منسقين إثنين للعمل الميداني واحد في الضفة الغربية والثاني في قطاع غزة، ومساعد لكل منهم.

2.4.4 التدريب:

تم تجهيز كتيب تدريب الباحثة ليشمل جميع المواضيع ذات العلاقة بالعمل الميداني واستيفاء الاستمارة بحيث شمل مهام كل عضو في فريق العمل الميداني، وآلية الوصول للأسرة، واجراء المقابلة واستيفاء الاستمارة. وكذلك تم تجهيز كتب تدريب المشرفة والمدققة، بهدف تدريب الطاقم على كل المهارات اللازمة لضمان نجاح المشروع. وقد تم تجهيز برنامج التدريب ليشمل جميع المواضيع الواردة في دليل التدريب. وعقدت الدورة التدريبية في نفس الوقت في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة، حيث تم تدريب فريق العمل للضفة الغربية في مدينة رام الله، وتدريب فريق العمل لقطاع غزة في مدينة غزة.

1.2.4.4 محتوى تدريب فريق العمل الميدانى:

تم إجراء دورة تدريبية مدتها 16 يوماً للباحثات ويومين آخرين لطاقم المشرفات والمدققات والمساعدات، حيث شارك في الدورة 147 متدربة، منهن 100 متدربة في الضفة الغربية و 47 متدربة في قطاع غزة، وعقدت الدورة في الفترة الواقعة ما بين 2000/3/20 و 2000/4/9.

وقد اشتمل تدريب الباحثات على محاضرات قسمت إلى قسمين:

القسم الأول: يناقش مواضيع عامة خاصة بالباحثة بشكل عام مثل تصميم المسوح الإحصائية، والوصول إلى الأسرة المختارة، وإجراء المقابلات ومهام وواجبات فريق العمل الميداني، بالإضافة إلى إدارة العمل الميداني.

القسم الثاني: الخاص بالمسح الصحي، فقد تم نقاش أهداف المسح وتمارين عديدة حول الاستمارة وبيان طريقة استيفاء أقسامها، بالإضافة إلى المحاضرات الطبية المتخصصة التي قدمها الأطباء المتخصصون، لتكون داعما لمعرفة الباحثة وحثها على توخي الدقة بدقائق الأمور.

وقد استخدمت المحاضرات المسجلة بواسطة الفيديو لضمان التوحيد في التدريب بين الضفة الغربية وقطاع غزة، كما اشتمل التدريب على العديد من التمارين العملية الصفية والميدانية والبيتية لضمان حصول المتدربات على جميع المهارات اللازمة لتنفيذ العمل الميداني بنجاح.

3.4.4 آلية العمل الميداني:

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

تم إعداد فريقين لتنفيذ العمل الميداني:

الفريق الأول: وقد تكون من 51 باحثة و12 مشرفة و13 مساعدة و7 مدققات في الضفة الغربية، وقد تم توزيع الطاقم على ثلاث مناطق (الشمال والوسط والجنوب).

الفريق الثاني: وقد تكون من 21 باحثة و 5 مشرفات و 5 مدققات و 3 مساعدات في قطاع غزة، تم توزيعه على ثلاث مناطق (الشمال والوسط والجنوب).

وقد تم تقسيم كل فريق في كل من الضفة وغزة حسب المحافظة، حيث كان يعمل في كل محافظة طاقم أو طاقمان وكل طاقم كان مكوناً من 5-5 باحثات ومشرفة ومساعدة مشرفة ومدققة، بالاضافة الى منسق عمل ميداني ومساعد في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة.

4.4.4 إجراء المقابلات:

بدأت الفرق الميدانية بجمع البيانات في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة بتاريخ 2000/4/10 وانتهى العمل في الميدان بتاريخ 2000/5/31.

5.4.4 تدقيق البيانات في الميدان:

قامت إدارة المشروع بوضع آلية واضحة لتدقيق البيانات، وتم تدريب طاقم المدققات عليها حيث كانت آلية التدقيق المتبعة كالتالى:

- استلام الاستمارات المكتملة من الباحثات بشكل يومي.
- فحص كل استمارة والتأكد من أن جميع النساء المؤهلات والأطفال المؤهلين قد تم جمع بيانات عنهم، وأن جميع الأقسام والأسئلة في الاستمارة قد تم استيفاؤها، وأن جميع الإجابات قد تم تسجيلها بدقة.
 - إعادة الاستمارات غير المكتملة أو التي كان بها أخطاء أو أقسامها غير متسقة مع بعضها البعض.
- إعادة مقابلات بنسبة 10% من حجم الخلية باستمارة خاصة بالمشرفة للتأكد من صحة البيانات بالمقارنة مع استمارة الباحثة.

- اجراء فحص سريع للاعمار واعادة مقابلة من قبل المشرفة للأسر التي تشمل النساء والأطفال في الأعمار الفاصلة بين كون المرأة والطفل مؤهلين أو غير مؤهلين لاستكمال المقابلة معهم، حيث يتم من خلال ذلك التأكد من دقة البيانات التي حصلت عليها الباحثة.

6.4.4 آلية الإشراف والمتابعة:

تم تصميم نماذج خاصة للمتابعة على صعيد استلام وتسليم الاستمارات على جميع المستويات. كذلك على صعيد متابعة الإنجاز اليومي للباحثات، حيث كانت المشرفة تقوم بتوزيع العمل على الفريق من خلال الخارطة وكشف العينة الاستدلالي. وكانت تقدم تقارير يومية وأسبوعية إلى منسق العمل الميداني وإدارة المشروع، توضح فيها عدد المقابلات المكتملة، وحالات الرفض، والحالات التي لا تتطبق كالوحدات السكنية غير المأهولة والحالات التي لم يتم فيها تحديد نتيجة المقابلة، والحالات التي لم يكن بالإمكان الاتصال بها ثلاث مرات. بالاضافة الى اجراء زيارات ميدانية من قبل الفنيين ومنسقي العمل الميداني بهدف مراقبة العمل وضمان جودة البيانات والمساعدة في حل أي مشكلة تواجه فريق العمل الميداني.

5.4 معالجة البيانات:

1.5.4 تجهيز برنامج الإدخال:

تم استخدام برنامج IMPS في عملية إدخال البيانات وفحص مدى اتساقها. وقد روعي في تصميم البرنامج وشاشات الإدخال الأمور التالية:

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

2.5.4 إدخال البيانات:

بعد الانتهاء من تصميم برامج الإدخال واختبارها والتأكد من جاهزيتها بوشر العمل على إدخال البيانات وذلك بعد أن تم تدريب المدخلين على التعامل مع برامج الإدخال المعدلة على ضوء نتائج التجربة القبلية. وبعد ذلك بدأ العمل على إدخال البيانات الفعلية للمسح في 2000/04/18 وانتهى العمل على إدخال البيانات بتاريخ 2000/06/08. وقد كان الادخال يتم من خلال وردتي عمل، صباحية وكان يعمل بها 20 من المدخلين والمشرفين، أما الوردية المسائية فكان يعمل بها 17 من المدخلين والمدققين والمشرفين. وقد عمل 9 آخرون من المدخلين والمدققين والمشرفين ناصف وردية.

3.5.4 تدقيق وتنظيف البيانات:

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

- 1. تدقيق الانتقالات والقيم المسموح بها حيث كانت المشاكل فيها محدودة جداً.
- تدقيق التطابق والاتساق بين أسئلة القسم الواحد والأقسام المختلفة، وذلك بناءً على علاقات منطقية.

3. إجراء فحوصات بناءً على علاقات معينة بين الأسئلة المختلفة بحيث كان يتم استخراج قائمة بالاستمارات غير المتطابقة ومراجعتها وتحديد مصدر الخلل فيها، وإذا كان هناك خطأ إدخال كان يتم تعديله فوراً، وإذا كانت أخطاء ميدان فكان يتم تحويلها إلى إدارة العمل الميداني لإعادة 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 الأم المختلفة، بالإضافة إلى التركيز على الأطفال المؤهلين وربط ذلك بالعمر وتاريخ الميلاد. أما المرحلة الثانية فقد تضمنت فحص الاتساق ما بين بيانات المسح الصحي - 2000 وبيانات المسح الصحي لعام 1996، وكذلك بيانات التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت - 1997، وبيانات المسح الديمغرافي - 1995 وذلك من خلال اجراء بعض المقارنات.

الفصل الخامس

جودة البيانات

1.5 مقدمة:

تم جمع بيانات هذا المسح بأسلوب العينة وليس بالحصر الشامل، لذا فهي معرضة لنوعين رئيسيين من الأخطاء. الأول أخطاء المعاينة (الأخطاء الإحصائية)، والثاني أخطاء غير المعاينة (الأخطاء غير الإحصائية). ويقصد بأخطاء المعاينة تلك الأخطاء الناتجة عن تصميم العينة، لهذا فهي سهلة القياس وقد حسب التباين وتأثير تصميم العينة لكل من الأراضي الفلسطينية والضفة الغربية وقطاع غزة.

أما الأخطاء غير الإحصائية فهي ممكنة الحدوث في كل مراحل تنفيذ المشروع، خلال جمع البيانات أو إدخالها والتي يمكن إجمالها بأخطاء عدم الاستجابة، وأخطاء الاستجابة (المبحوثة)، وأخطاء المقابلة (الباحثة) وأخطاء إدخال البيانات. لتفادي الأخطاء والحد من تأثيرها بذلت جهود كبيرة من خلال تدريب الباحثات تدريبا مكثفا، وبحضور مجموعة من الخبراء المختصين على المفاهيم والمصطلحات الطبية/الصحية، وتدريبهم على كيفية إجراء المقابلات، والأمور التي يجب اتباعها أثناء إجراء المقابلة، والأمور التي يجب تجنبها، وإجراء التجربة القبلية، وتم إجراء ثلاثة أيام تدريب ميداني خلال الدورة التدريبية.

كما تم تدريب مدخلي البيانات على برنامج الإدخال، وتم فحص البرنامج على بيانات التجربة القبلية والاستمارات التي تم استيفاؤها خلال أيام التدريب الميداني التي نفذت ضمن الدورة التدريبية. ومن أجل الاطلاع على صورة الوضع والحد من أية إشكاليات، كان هناك اتصال دائم مع المشرفات والمدققات من خلال الزيارات المستمرة إلى المكاتب الفرعية، والاجتماعات الدورية. إضافة لذلك تم صياغة مجموعة من التعاميم حول العديد من النقاط والملاحظات التذكيرية للباحثات والمدققات والمشرفات، وتم تعميمها عليهن بشكل منتظم. كذلك تم التطرق خلال هذه التعاميم إلى المشاكل التي واجهتها الباحثات أثناء العمل الميداني وتوضيح هذه الأمور.

2.5 تقييم البيانات الصحية والديمغرافية

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

- 1. تكرارات القيم المفقودة وإجابات "أخرى" و "لا أعرف" وفحص عدم الاتساق بين الأقسام المختلفة أو بين تاريخ الميلاد والأقسام الأخرى. إضافة إلى فحص الاتساق الداخلي للبيانات كجزء من منطقية البيانات واكتمالها.
- 2. مقارنة بيانات المسح مع المصادر الخارجية الأخرى المشابهة للوضع في الأراضي الفلسطينية وكذلك نتائج المسوح ذات العلاقة التي تمت في الأراضي الفلسطينية.

يتم تقييم البيانات الصحية والديمغرافية حسب المجالات التالية:

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 أو أي وثيقة رسمية أخرى، وقد يكون هناك بعض الأخطاء 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 99.4% من مجموع النساء المؤهلات. أما الأطفال المؤهلون الذين تم جمع بيانات حولهم فقد بلغت نسبتهم 99.8% من مجموع الأطفال المؤهلين. وتبرز أهمية الدقة في تحديد تاريخ الميلاد كون المسح يركز على فئات عمرية محددة لما للعمر من أهمية وتأثير على الوضع الصحي للفرد، وقد اعتمدنا لاحتساب العمر تاريخ ميلاد الفرد وتاريخ إسناد المسح 2000/04/29.

2.2.5 الرعاية أثناء الحمل ورعاية الأمومة:

تم سؤال المرأة المؤهلة عن آخر حملين لها في السنوات الثلاث السابقة، وحول الشخص الذي قام بالمساعدة أثناء الولادة ومكان الولادة، وبخصوص تلقي مطعوم التيتانوس تم سؤال السيدات اللواتي انجبن خلال السنة السابقة للمسح، ويمكن تقسيم جودة البيانات لهذا الجزء إلى قسمين:

1. فيما يتعلق بمطعوم التيتانوس:

تم توجيه هذا السؤال للسيدات اللواتي سبق وانجبن خلال السنة السابقة للمسح، ولم يتم توجيه السؤال للسيدات الحوامل حاليا وذلك لان فترة الحمل تلعب دورا في موعد تلقي هذا المطعوم، فالسيدات الحوامل لا يأخذن هذا المطعوم خلال الأشهر الثلاثة الأولى من الحمل وقد يتأخرن عن تلقى المطاعيم في مواعيدها.

2. الأحمال المكتملة:

وتبرز المشكلة هنا في النسيان مع مرور الزمن، إذ قد لا تذكر الأم إن كانت قد أخذت مطعوم التيتانوس، وان ذكرت ذلك فهي قد لا تذكر عدد الجرع وخاصة أننا نسأل عن شيء حدث في الماضي (طيلة فترة حياتها). 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:

إن 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. أما الأطفال الذين لا تتوفر لهم بطاقات للمطاعيم، فقد اعتمدنا في جمع البيانات حول المطاعيم التي تلقوها على ذاكرة الأم، حيث كانت نسبة اجابة "لا أعرف" عند السؤال عن تلقي الطفل للمطعوم لا يتجاوز ما نسبته 1.6% من هؤلاء الأطفال، وكان واضحا أن الأم قد نسبت في كثير من الأحيان أن تتذكر عدد الجرع التي تلقاها الطفل حيث بلغت نسبة "غير مبين" في عدد الجرعات بالنسبة للأسئلة التي تحتاج لذلك ما بين 10-12%.

4.2.5 الرضاعة الطبيعية:

تم جمع البيانات عن الرضاعة الطبيعية لجميع الأطفال من الأم البيولوجية والذين ولدوا خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح، وقد تم جمع البيانات بالاعتماد على ذاكرة الأم، وقد يكون هناك إشكاليات في المدة التي بدأت بها الأم إعطاء طفلها الماء فقط، أو إعطائه السوائل والأطعمة، أما بالنسبة لسن الفطام للطفل فإنها كانت اكثر دقة كونها الحدث الأهم في الرضاعة الطبيعية.

5.2.5 حالة التغذية:

أثناء التجربة القبلية تم استخدام قياسات للوزن تقرب لأقرب 0.1 كغم، وخلال جمع البيانات كان يتم خلع ملابس الأطفال الخارجية وخاصة الثقيلة منها وأحذيتهم أثناء قياس أوزانهم. وقد تم قياس أطوال الأطفال الصغار وهم مستلقون (اقل من سنتين) أما الأطفال الكبار وهم وقوف (اكبر من سنتين واقل من 5 سنوات) بعد أن تخلع أحذيتهم وتفك جدائلهم مستخدمين الخطوات التي أوصت بها منظمة الصحة العالمية للحصول على أطوال دقيقة.

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 الإجابة "لا أعرف" حول الإصابة بالإسهال معدومة مما يشير إلى أن النتائج دقيقة وان الأم على اتصال دائم مع طفلها وأنها ملمة بالأمور الصحية بالحدود المعقولة، وكذلك فان نسبة اجابة "لا أعرف" أو "غير مبين" قليلة جداً وتكاد تكون معدومة في العديد من الأسئلة ذات العلاقة بصحة الطفل.

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 أو صعوبة التنفس، حيث تم إعتبار الأطفال الذين عانوا من صعوبة أو سرعة في التنفس نتيجة انسداد في الأنف أو مشكلة صحية في الصدر أو هؤلاء الذين لا يعرف سبب هذه المشكلة عندهم، بأن لديهم التهابات في الجهاز التنفسي.

المراجع

- 1. الجهاز المركزي للإحصاء، 1994. المشروع العربي للنهوض بالطفولة هيئة المسوح الصحية الديمغرافية، التقرير الرئيسي. 1994، صنعاء اليمن.
- 2. جمهورية السودان وزارة الصحة الاتحادية، 1995. المسح السوداني حول صحة الأم والطفل 1995، التقرير الرئيسي.
- جامعة الدول العربية، 1995. المسح العربي لصحة الأم والطفل: الاستبيانات النموذجية. جمهورية مصر العربية.
- 4. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1996. المسح الديمغرافي للضفة الغربية وقطاع غزة: النتائج
 الأساسية. رام الله فلسطين.
- 5. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1996. المسح الصحي في الضفة الغربية وقطاع غزة: النتائج
 الأساسية. رام الله فلسطين.
- 6. دائرة الإحصاءات العامة. مسح الخصوبة والصحة الأسرية، 1997. الاستبيانات النموذجية. عمان الأردن.
- 7. دائرة الإحصاءات العامة. مسح الخصوبة والصحة الأسرية، 1997. التقرير الرئيسي. عمان الأردن.
- 8. وزارة التخطيط والتنمية الجهاز المركزي للإحصاء، 1997. المسح الديمغرافي اليمني حول صحة الأم والطفل، التقرير الرئيسي. 1997. صنعاء اليمن.
- 9. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1998. المسح الصحي في الضفة الغربية وقطاع غزة 1996،
 سلسلة تقارير المناطق (رقم 2). منطقة وسط الضفة الغربية. رام الله فلسطين.
- 10. دائرة الإحصاء المركزية الفلسطينية، 1999. المسح الصحي حول صحة الأم والطفل في الضفة الغربية وقطاع غزة 1996: التقرير الرئيسي. رام الله فلسطين.
- 11. الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني، 2000. المسح الصحي-2000، النتائج الأساسية. رام الله فلسطين.
- 12. الجهاز المركزي للاحصاء الفلسطيني، 2001. المسح الصحي-2000، سلسلة تقارير المناطق (رقم 1)-منطقة شمال الضفة الغربية. رام الله فلسطين.

الجداول Tables

جدول 1: نسبة الأفراد في وسط الضفة الغربية حسب نوع التأمين الصحي وبعض الخصائص الخلفية، 2000

Table 1: Percentage of Persons in the Central West Bank by Type of Health Insurance and Selected Background Characteristics, 2000

	عدد الأفراد	المجموع	Health Insur	ance Type	نوع التأمين الصحي			
Background Characteristics		رج-دي	خاص	ضمان إجتماعي	وكالة	عسكري	حكومي	الخصائص الخلفية
Characteristics	No. of Persons	Total	Private	Social Security Insurance	UNRWA	Military	Governmental	
Sex								الجنس
Males	175,114	69.4	46.7	1.0	7.1	1.1	13.5	ذكور
Females	182,748	69.2	45.4	1.1	6.3	1.0	15.4	إناث
Governorate								المحافظة
Ramallah & Al-Bireh	131,566	50.2	8.6	2.4	12.3	2.0	24.9	رام الله والبيرة
Jericho	18,805	57.9	8.5	2.8	17.9	2.9	25.8	أريحا
Jerusalem	207,491	82.4	73.2	0.0	2.2	0.2	6.8	القدس
Total	357,862	69.3	46.0	1.1	6.7	1.0	14.5	المجموع

جدول 2: التوزيع النسبي للأفراد 12 سنة فأكثر في وسط الضفة الغربية الذين يمارسون عادة التدخين حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000

Table 2: Percentage Distribution of Persons Aged 12 Years and Over in the Central West Bank Who Smoke by Selected Background Characteristics, 2000

	عدد الأقراد	لا يمارس عادة التدخين	يمارس عادة التدخين		
Background Characteristics	No. of Persons	Does Not Practice Smoking Habit	Practice Smoking Habit	الخصائص الخلفية	
Age in (Years)				العمر (بالسنوات)	
12-14	0	0.0	0.0	14-12	
15-19	66,889	88.4	11.6	19-15	
20-29	103,198	72.3	27.7	29-20	
30-39	77,406	68.6	31.4	39-30	
40-49	44,557	65.3	34.7	49-40	
50-59	28,878	72.1	27.9	59-50	
60+	36,934	81.1	18.9	+60	
Sex				الجنس	
Males	175,114	53.6	46.4	ذكور	
Females	182,748	94.6	5.4	إناث	
Governorate				المحافظة	
Ramallah & Al-Bireh	131,566	75.6	24.4	رام الله والبيرة	
Jericho	18,805	70.5	29.5	أريحا	
Jerusalem	207,491	74.3	25.7	القدس	
Total	357,862	74.6	25.4	المجموع	

جدول 3: نسبة الأفراد في وسط الضفة الغربية الذين أفادوا بأنهم مصابون بأمراض مزمنة ويتلقون علاجاً حسب المرض وبعض الخصائص الخلفية، 2000 Table 3: Percentage of Persons in the Central West Bank Who Indicated Having Certain Chronic Diseases and Receiving Treatment by Disease and Selected Background Characteristics, 2000

			Disease						المرض	
Background	عدد الأفراد	غير مصاب	صرع	ربو (أزمة)	قرحة	سرطان	أمراض قلب	ضغط دم	سكر <i>ي</i>	الخصائص الخلفية
Characteristics	No. of	Healthy	Epilepsy	Asthma	Ulcer	Cancer	Cardiac	Blood	Diabetes	<i>*</i> • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	Persons						Disease	Pressure		
Age Groups										الفئات العمرية
15-19	66,889	98.9	0.7	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	19-15
20-24	57,071	99.0	0.2	0.0	0.3	0.1	0.0	0.2	0.1	24-20
25-29	46,126	97.7	0.5	0.4	1.0	0.0	0.1	0.4	0.0	29-25
30-34	42,388	96.9	0.3	0.7	0.5	0.0	0.6	0.6	0.6	34-30
35-39	35,019	91.6	0.9	1.6	1.3	0.0	1.8	2.2	2.2	39-35
40-44	26,576	86.5	0.4	1.6	2.6	0.0	1.7	4.7	4.3	44-40
45-49	17,981	75.2	0.5	1.3	4.7	0.0	6.5	8.8	7.6	49-45
50-54	14,938	72.6	0.2	0.8	0.8	0.0	5.9	13.2	13.5	54-50
55-59	13,940	61.8	0.0	3.2	6.2	0.6	10.3	14.6	19.3	59-55
60+	36,934	51.0	0.2	3.4	4.7	1.8	14.9	27.0	20.8	+60
Sex										الجنس
Males	175,114	89.0	0.4	1.0	1.9	0.2	3.0	3.9	4.1	ذكور
Females	182,748	87.5	0.4	1.0	1.3	0.3	2.7	6.2	4.9	إناث
Total	357,862	88.2	0.4	1.0	1.6	0.2	2.9	5.1	4.5	المجموع

جدول 4: نسبة النساء في وسط الضفة الغربية اللواتي سبق لهن الزواج وتعرضن لأعراض مرضية معينة خلال السنة السابقة للمسح حسب بعض الخصائص الخلفية والأعراض، 2000 Table 4: Percentage of Ever Married Women in the Central West Bank Who Had Certain Symptoms in the Last Year Preceding the Survey by Selected Background Characteristics and Symptoms, 2000

	Symptom	ıs									الأعراض	
	حكة	رائحة	إفرازات مهبلية	وجود دم في البول	تعكر البول	آلام في أسفل	سخونة	حرقة أثناء التبول	آلام في	صعوبة التبول	كثرة التبول	
Background		كريهة				البطن			الخاصرة			الخصائص الخلفية
Characteristics	Itching	Bad Odder	Vaginal Discharges	Heamaturia	Turbidity in Urine	Lower Abdominal Pain	Fever	Burning Micturition	/ البطن Renal Colic	Difficult Micturition	Frequent Micturition	5
Age												العمر
Less than 30	30.4	13.9	37.9	4.9	13.6	38.5	19.5	36.4	41.7	13.3	34.0	أقل من 30
30-49	25.1	14.3	31.8	6.8	13.5	35.9	21.8	32.8	38.8	14.6	28.9	49-30
50-54	18.6	8.1	17.0	3.0	13.7	27.5	24.1	29.5	32.0	15.1	23.8	54-50
Educational Attainment												المؤهل العلمي
None	21.3	11.7	19.3	7.8	15.2	29.5	25.0	34.3	39.1	21.8	28.8	لا شيء
Elementary	30.2	15.3	35.4	4.2	14.8	36.8	21.9	37.7	42.0	14.9	35.1	إبتدائي
Preparatory	31.2	16.7	41.3	7.8	16.1	42.8	22.3	37.7	44.1	15.7	33.5	إعدادي
Secondary and above	21.8	10.3	30.6	3.8	8.6	33.0	16.6	26.1	32.1	6.8	23.9	ثانوي وأعلى
Total	26.6	13.7	33.0	5.8	13.6	36.2	21.1	33.9	39.4	14.1	30.4	المجموع

جدول 5: التوزيع النسبي للنساء في وسط الضفة الغربية اللواتي سبق لهن الزواج حسب السماع بمفهوم الصحة الإنجابية وبعض الخصائص الخلفية، 2000

Table 5: Percentage Distribution of Ever Married Women in the Central West Bank by Hearing About Reproductive Health Concept and Selected Background Characteristics, 2000

Background Characteristics	عدد النساء No. of Women	لم يسمعن بمفهوم الصحة الإنجابية Did not Hear About Reproductive Health Concept	سمعن بمفهوم الصحة الانجابية Heard About Reproductive Health Concept	الخصائص الخلفية
Age				العمر
15-19	6,771	91.8	8.2	19-15
20-24	19,069	88.7	11.3	24-20
25-29	21,671	84.4	15.6	29-25
30-34	22,777	90.1	9.9	34-30
35-39	18,526	89.7	10.3	39-35
40-44	14,869	84.8	15.2	44-40
45-49	9,226	95.9	4.1	49-45
50-54	8,380	97.9	2.1	54-50
Educational Attainment				المؤهل العلمي
None	21,310	98.0	2.0	لا شيء
Elementary	29,447	92.6	7.4	إبتدائي
Preparatory	36,473	88.0	12.0	إعدادي
Secondary and above	34,059	82.1	17.9	ثانوي وأعلى
Total	121,289	89.2	10.8	ثانوي وأعلى المجموع

جدول 6: نسبة السيدات في وسط الضفة الغربية اللواتي يرعين أطفالا دون سن الخامسة ويعرفن علامات مرضية تستلزم الاستشارة الطبية حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000 Table 6:Percentage of Caretakers of Children Under Five Years in the Central West Bank Who Know Signs for Seeking Medical Consultation by Selected Background Characteristics, 2000

			Signs										علامات مرضية	
	عدد النساء	يعرفن	أخرى	تشنجات	الجفاف	الإسهال	القيء	وجود دم	يعاني من	سرعة في	حمى	خمول	الطفل غير	
		على الاقل					المتكرر	في البراز	صىعوبة في	التتفس		وكسل	قادر على	
Background		عرضين							التتفس				الأكل أو	الخصائص
Characteristics	No.of Caretakers	Knows At Least Two Signs	Others	Convulsions	Dehydration	Diarrhea	Frequent Vomiting	Bloody Stool	Has Difficult Breathing	Rapid Breathing	Develops a Fever	Lazy	الرضاعة Child not Able to Eat or Breastfeed	الخلفية
Educational Attainment														المؤهل العلمي
None	6,527	100.0	8.1	98.8	100.0	98.5	100.0	99.0	100.0	99.1	96.8	87.7	97.9	لا شيء
Elementary	15,141	99.5	6.8	99.5	96.9	94.6	98.4	98.9	98.2	98.2	96.1	86.6	96.9	إبتدائي
Preparatory	18,841	100.0	9.6	99.4	98.2	95.6	98.5	98.2	98.0	98.6	100.0	88.3	96.4	إعدادي
Secondary and above	15,272	100.0	9.0	98.9	99.4	96.8	98.3	98.9	98.9	98.9	98.2	89.5	93.7	ثانوي وأعلى
Governorate														المحافظة
Ramallah & Al-Bireh	19,307	99.6	6.9	99.0	97.8	96.9	98.6	98.1	97.4	96.9	98.3	87.8	95.5	رام الله والبيرة
Jericho	3,508	100.0	4.4	95.5	100.0	96.4	99.4	97.7	97.7	97.7	100.0	92.0	99.4	أريحا
Jerusalem	32,966	100.0	9.9	99.7	98.6	95.4	98.5	99.1	99.3	99.7	97.8	87.9	95.9	القدس
Total	55,781	99.9	8.5	99.2	98.4	96.0	98.6	98.7	98.5	98.6	98.1	88.1	96.0	المجموع

جدول 7: نسبة النساء في وسط الضفة الغربية اللواتي سبق لهن الزواج والمتزوجات حاليا ويعرفن وسيلة منع حمل وأي وسيلة حديثة حسب العمر الحالي، 2000

Table 7: Percentage of Ever Married and Currently Married Women in the Central West Bank Who Have Knowledge of any Contraceptive Method and any Modern Method by Current Age, 2000

	عدد النساء	اللولب	الحبوب	أي وسيلة	أي وسيلة	
Current Age	No. of Women	IUD	Pill	حدیثة Any Modern Method	Any Method	العمر الحالي
Ever Married Women						النساء اللواتي سبق لهن الزواج
15-19	4,154	95.3	94.9	98.4	98.4	19-15
20-24	14,543	99.3	98.3	99.3	99.3	24-20
25-29	17,857	98.7	98.0	99.2	99.8	29-25
30-34	18,908	98.7	98.2	99.6	99.6	34-30
35-39	14,682	99.5	99.1	99.5	99.5	39-35
40-44	11,559	98.8	99.1	99.4	99.4	44-40
45-49	8,304	97.5	96.1	97.5	97.5	49-45
Total	90,007	98.7	98.1	99.2	99.3	المجموع
Currently Married Women						النساء المتزوجات حالياً
15-19	4,154	95.3	94.9	98.4	98.4	19-15
20-24	13,926	99.3	98.2	99.3	99.3	24-20
25-29	17,174	99.5	98.2	99.5	100.0	29-25
30-34	18,080	98.7	98.1	99.6	99.6	34-30
35-39	13,501	99.5	99.0	99.5	99.5	39-35
40-44	9,923	99.4	100.0	100.0	100.0	44-40
45-49	7,551	98.6	97.1	98.6	98.6	49-45
Total	84,309	99.0	98.2	99.4	99.5	المجموع

الوسائل الحديثة تشمل: الحبوب، واللولب، والحقن بالابر، والمرهم، والتحاميل، والرغوة، والإسفنجة، والتعقيم للنساء، والتعقيم للرجال، والواقي للرجال. Modern Methods Includes: Pill, IUD, Injection, Vaginal Methods, Female Jelly, Female Sterilization, Male Sterilization and Condom.

جدول 8: نسبة النساء في وسط الضفة الغربية اللواتي سبق لهن الزواج واستخدمن وسيلة منع حمل حسب العمر الخالي وبعض الخصائص الخلفية، 2000

Table 8: Percentage of Ever Married Women in the Central West Bank Who Ever Used a Contraceptive Method by Current Age and Selected Background Characteristics, 2000

	عدد النساء	Current Age			العمر الحالي	
Background	, 12	49-3	30	30>		
Characteristics	No. of	وسيلة حديثة	أي وسيلة	وسيلة حديثة	أي وسيلة	الخصائص الخلفية
	Women	Modern Method	Any Method	Modern Method	Any Method	
Educational Attainment						المؤهل العلمي
None	13,587	66.2	74.5	55.2	63.1	لا شيء
Elementary	23,030	72.9	79.9	52.2	67.0	إبتدائي
Preparatory	27,815	75.7	80.4	53.9	69.5	إعدادي
Secondary and above	25,575	76.8	84.6	55.0	70.3	ثانوي وأعلى
Governorate						المحافظة
Ramallah & Al-Bireh	32,103	70.8	77.5	50.4	67.1	رام الله والبيرة
Jericho	5,129	48.9	62.6	54.5	69.8	أريحا
Jerusalem	52,775	77.1	83.5	55.8	69.5	القدس
Total	90,007	73.3	80.2	53.9	68.7	المجموع

جدول 9: التوزيع النسبي للنساء في وسط الضفة الغربية المتزوجات حالياً من 15-49 سنة اللواتي يستخدمن (أو يستخدم أزواجهن) وسيلة منع حمل حسب نوع الوسيلة والعمر والتعليم، 2000

Table 9: Percentage Distribution of Currently Married Women Aged 15-49 in the Central West Bank Who Are Using (or Whose Partner is Using) a Contraceptive Method by Type of Method, Age and Education, 2000

		Educational Att	ainment		المؤهل العلمي	Age		العمر	
Type of Method	المجموع Total	ثانوي و أعلى Secondary and above	إعدادي Preparatory	إيندائي Elementary	لا شيء None	49-25	24-20	20>	نوع الوسيلة
No Method	45.7	43.9	46.7	44.3	49.7	40.1	60.5	84.7	لا تستخدم
Pill	6.1	6.6	6.4	7.5	2.1	7.0	3.6	0.8	الحبوب
IUD	29.8	31.1	30.6	27.8	28.8	33.7	18.9	3.7	اللولب
Injection	0.2	0.3	0.1	0.5	0.0	0.3	0.3	0.0	الحقن
Diaphragm\ Foam\ Jelly	0.4	0.0	0.8	0.4	0.0	0.3	0.6	0.0	الهلام/الرغوة /الحاجز
Condom	2.6	3.3	3.5	1.3	1.2	2.5	2.9	2.4	الواقي الذكري
Female Sterilization	4.0	1.4	1.8	6.0	10.8	5.2	0.0	0.0	التعقيم الانثوي
Male Sterilization	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	التعقيم الذكري
Periodic Abstinence	2.3	5.0	1.2	1.6	1.0	2.8	1.1	0.0	فترة الأمان
Withdrawal	5.5	5.3	6.6	6.0	2.6	5.4	6.8	2.5	المعزل
Breast-feeding	3.4	3.1	2.3	4.6	3.8	2.7	5.3	5.9	الرضاعة الطبيعية
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع
Any Modern Method	43.1	42.7	43.2	43.5	42.9	48.9	26.2	6.9	اي وسيلة حديثة
Any Traditional Method	11.2	13.4	10.1	12.2	7.4	11.0	13.3	8.4	اي وسيلة تقليدية
Any Method	54.3	56.1	53.3	55.7	50.3	59.9	39.5	15.3	ا <i>ي</i> وسيلة
No. of Currently Married Women	84,309	24,100	26,249	21,919	12,041	66,229	13,926	4,154	عدد النساء المتزوجات

جدول 10: التوزيع النسبي للنساء في وسط الضفة الغربية المتزوجات حاليا اللواتي يستخدمن وسيلة تنظيم أسرة حديثة حسب مصدر الوسيلة الحديثة المستخدمة حالياً ونوعها، 2000

Table 10: Percentage Distribution of Currently Married Women in the Central West Bank Who Use Modern Contraceptive Method by Source of Modern Method and Type of Method, 2000

Source of Method	المجموع Total	أية وسيلة حديثة أخرى Any Other Modern Method	الثولب	مصدر الوسيلة
Government Hospital/Center	4.7	3.1	5.3	مستشفی/ مرکز حکومي
NGOs Hospital/Center	6.8	1.4	8.5	مستشفى/ مركز منظمات غير حكومية
UNRWA Hospital/Center	8.8	6.4	9.5	مستشفى/ مركز وكالة الغوث
Private Hospital/Center/Clinic	66.8	37.0	76.0	مستشفى/ مركز/ عيادة خاصة
Pharmacy	12.9	52.1	0.7	صيدلية
Total	100	100	100	المجموع
No. of Users	32,892	7,808	25,084	عدد النساء المستخدمات

Note: Male and Female Sterilization Methods were Excluded.

ملحظة: أستثنى من الوسائل الحديثة: التعقيم الذكري، والتعقيم الأنثوي.

جدول 11: نسبة النساء في وسط الضفة الغربية اللواتي يستخدمن حاليا وسيلة منع حمل حديثة حسب مصدر الوسيلة والسبب وراء اختياره، 2000 11: Percentage of Women in the Central West Bank Who Use Modern Contraceptive Method by Source and the Rea

Table 11: Percentage of Women in the Central West Bank Who Use Modern Contraceptive Method by Source and the Reason Behind Choosing Such Source, 2000

		Reason					
	عدد النساء	تكاليف أقل	مقدم الخدمة	الخدمة أفضل	توفر وسائط نقل	القرب من	
Source	No. of Women	Less Cost	اَنٹی Female Service Provider	Quality of Service	Transportation is Available	المسكن/مكان العمل Near by Home/Place of Work	المصدر
Governmental/Hospital/ Center	1,565	65.1	74.9	100.0	74.4	67.0	مستشفى حكومي
NGO's Hospital/ Center	2,233	58.5	79.8	88.7	54.5	59.0	مستشفى/ مركز منظمات غير حكومية
UNRWA Hospital/ Center	2,896	63.5	79.3	82.1	48.4	51.7	مستشفى/ مركز وكالة الغوث
Private Hospital/ Center/ Clinic	21,956	30.0	43.3	90.2	56.1	42.6	
Pharmacy	4,242	27.6	26.4	52.7	68.5	57.8	صيدلية
Total	32,892	36.2	48.3	85.0	57.8	47.6	المجموع

Note: Male and Female Sterilization Methods were Excluded.

ملاحظة: أستثنى من الوسائل الحديثة التعقيم الذكري، والتعقيم الأنثوي.

جدول 12: التوزيع النسبي للنساء في وسط الضفة الغربية المتزوجات حاليا اللواتي لا يستخدمن حاليا وسيلة منع حمل حسب السبب الرئيس في عدم الاستخدام والعمر الحالي، 2000

Table 12: Percentage Distribution of Currently Married Women in the Central West Bank Who Are Not Currently Using Any Contraceptive Method by Main Reason and Current Age, 2000

		الحالي	العمر	
Main Reason for Not Use	المجموع	Curren	t Age	السبب الرئيس في عدم الاستخدام
	Total	49-30	30>	
Desire to Have Children	40.6	28.9	58.5	الرغبة في الإنجاب
Oppose Family Planning	1.2	1.4	1.0	الرغبة في الإنجاب تعارض نتظيم الأسرة
Husband Oppose	4.4	3.3	6.1	الزوج غير موافق
Relative Oppose	0.3	0.5	0.0	معارضة الأقارب
Side Effects	13.9	16.0	10.6	الآثار الجانبية
Lack of Knowledge	0.3	0.4	0.0	عدم المعرفة
Complications	5.7	5.9	5.5	عدم الإرتياح للوسيلة
Menopause	9.6	15.9	0.0	سن الأمان
Husband is absent	8.3	9.4	6.6	الزوج غير موجود
Infertility	4.0	5.1	2.3	العقم
Religious Oppose	2.6	2.5	2.8	يتعارض مع المعتقدات الدينية
Others	6.4	8.3	3.4	أخرى
Don't Know	2.7	2.4	3.2	لا أعرف
No. of Women	26,194	15,893	10,301	عدد النساء

جدول 13: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقت أمهاتهم رعاية أثناء الحمل حسب مكان إجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية، 2000

Table 13: Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Antenatal Care by Place of Check-up and Selected Background Characteristics, 2000

	عدد المواليد	تلقين رعاية أثثاء	Place of C	heck-up					مكان الفحص	
		الحمل	المجموع	عيادة طبيب	مركز تابع	مركز صحي/	مركز وكالة	مستشفى خاص	مستشفى حكومي	
Background					لمنظمات غير	مركز أمومة				
Characteristics					حكومية	وطفولة				الخصائص الخلفية
	No. of Births	Received Antenatal Care	Total	Physician Clinic	NGOs Center	Health Center/ MCH	UNRWA Center	Private Hospital	Governmental Hospital	
Mother's Age										عمر الأم
15 - 19	2,927	95.9	100	48.0	6.0	10.5	2.6	29.3	3.6	19 - 15
20 - 29	27,822	93.7	100	61.3	8.4	4.3	6.0	14.2	5.8	29 - 20
30 - 39	17,332	88.8	100	55.3	7.7	8.1	7.5	14.3	7.1	39 - 30
40 - 49	2,131	87.0	100	56.9	0.0	5.1	5.3	22.3	10.4	49 - 40
Educational Attainment										المؤهل العلمي
None	4,721	75.4	100	56.1	1.6	8.2	14.9	11.7	7.5	لا شيء
Elementary	13,184	93.0	100	51.8	9.4	5.2	6.7	17.6	9.3	إبتدائي
Preparatory	16,393	91.3	100	59.3	7.6	6.5	6.4	16.1	4.1	إعدادي
Secondary and above	15,914	97.4	100	63.2	8.3	5.5	3.3	14.0	5.7	ثانوي وأعلى
Governorate										المحافظة
Ramallah & Al-Bireh	15,845	87.1	100	64.8	2.4	7.8	9.4	12.0	3.6	رام الله والبيرة
Jericho	2,911	76.7	100	52.7	2.6	10.1	24.7	0.0	9.9	أريحا
Jerusalem	31,456	96.1	100	55.5	10.8	4.8	3.0	18.6	7.3	القدس
Total	50,212	91.7	100	58.3	7.7	6.0	6.3	15.4	6.3	المجموع

جدول 14: نسبة المواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقت أمهاتهم رعاية أثناء الحمل حسب العمر الحالي للأم والشخص الذي قدم الرعاية أثناء الحمل، 2000

Table 14: Percentage of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Antenatal Care by Current Age of Mother and Personnel Providing Antenatal Care, 2000

			ثناء الحمل	, قدم الرعاية أ	الشخص الذي					
	عدد المواليد]	Personnel Providing Antenatal Care							
Current Age of Mother		اخرى	لاأحد	داية	ممرضة / قابلة	طبيب	العمر الحالي للأم			
	No. of Births	Others	Non	Daya	Nurse/ Midwife	Physician				
15 - 19	2,927	0.0	0.0	0.0	11.7	91.7	19 - 15			
20 - 24	13,826	0.0	0.0	0.0	8.3	92.8	24 - 20			
25 - 29	13,996	1.2	1.3	0.4	5.2	93.1	29 - 25			
30 - 34	11,671	0.0	0.0	0.0	11.2	92.7	34 - 30			
35 - 39	5,661	0.0	0.0	0.0	14.6	89.0	39 - 35			
40 - 44	1,965	0.0	0.0	0.0	15.0	85.0	44 - 40			
45 - 49	166	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	49 - 45			
Total	50,212	0.3	0.4	0.1	9.3	92.1	المجموع			

جدول 15: نسبة المواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتلقت أمهاتهم رعاية أثناء الحمل حسب مكان الفحص والسبب وراء اختيار المكان، 2000

Table 15: Percentage of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Who Received Antenatal Care by Place of Check-Up and Reason Behind Choosing the Place, 2000

	Reason Behind	Choosing th	e Place of Check-l	ر مكان الفحص	السبب وراء إختيار			
Place of Check-Up	عدد المواليد	التكلفة بسيطة	توفر التأمين الصحي	مقدم الخدمة انثى	الخدمة أفضل	سهولة الوصول إلى	الخدمة متوفرة	مكان القحص
Frace of Check-Op	No. of Births	Less Cost	Health Insurance	Female Service Provider	Quality of Service	الخدمة Accessibility	Service is Available	سان المسان
Governmental Hospital	3,158	14.6	38.0	4.7	20.3	17.0	28.7	مستشفى حكومي
Private Hospital	7,745	2.5	31.2	3.0	33.0	22.4	36.4	مستشفى خاص
UNRWA Center	3,166	21.0	35.4	10.8	22.2	35.3	27.6	مركز وكالة
Governmental Health Center	1,974	13.4	23.0	5.4	23.8	44.2	34.3	مركز صحي حكومي
Governmental MCH	1,048	0.0	26.9	0.0	43.5	6.7	67.5	مركز أمومة وطفولة حكومي
Private Physician Clinic	29,259	0.6	21.4	11.1	48.5	10.1	35.0	عيادة طبيب خاص
NGOs Health Center	3,862	4.7	38.6	0.0	12.3	16.7	38.0	مركز تابع لمنظمات غير حكومية
Total	50,212	3.9	26.3	8.1	38.8	15.8	35.3	المجموع

جدول 16: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح ولم تتلق أمهاتهم رعاية أثناء الحمل حسب السبب ولمن الخلفية، 2000

Table 16: Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Whose Mothers Did not Receive Antenatal Care by Reason and Selected Background Characteristics, 2000

	عدد المواليد	المجموع	Reason For N	lot Receiving Ant	enatal Care	عاية	السبب في عدم تلقي الر	
Background Characteristics	, -	<u> </u>	أخرى	التكلفة عالية	الخدمة غير متوفرة	خبرة سابقة	عدم حدوث متاعب	الخصائص الخلفية
	No. of Births	Total	Others	High Cost	Service Not Available	Previous Experience	Had No Complaints	
Mother's Age			-					عمر الأم
Less than 30	1,970	100	2.6	2.6	0.0	8.7	86.1	أقل من 30
30 - 49	2,511	100	3.8	10.9	2.2	20.4	62.7	49 - 30
Educational Attainment								المؤهل العلمي
None	1,537	100	0.0	12.1	3.6	23.6	60.7	لا شيء
Elementary	996	100	3.8	0.0	0.0	10.2	86.0	إبتدائي
Preparatory	1,558	100	5.3	8.8	0.0	8.0	77.9	إعدادي
Secondary and above	390	100	6.5	0.0	0.0	24.8	68.7	ثانوي وأعلى
Governorate								المحافظة
Ramallah & Al-Bireh	2,344	100	0.0	4.9	0.0	16.2	78.9	رام الله والبيرة
Jericho	882	100	12.1	8.2	6.3	8.0	65.4	أريحا
Jerusalem	1,255	100	3.0	10.9	0.0	18.7	67.4	القدس
Total	4,481	100	3.2	7.3	1.2	15.3	73.0	المجموع

جدول 17: نسبة المواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتعرضت أمهاتهم لمشاكل صحية أثناء الحمل حسب بعض الخصائص الخلفية والمشكلة الصحية، 2000

Table 17: Percentage of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Whose Mothers Have Had Certain Health Problems by Selected Background Characteristics and Health Problem, 2000

		Health Problem					المشكلة الصحية	
De de con d	عدد المواليد	التهابات في المسالك	نزيف مهبلي	إرتفاع ضغط الدم	أعراض ولادة	سكري حمل	تسمم حمل	
Background Characteristics		البولية			مبكرة			الخصائص الخلفية
	Number of Births	UTI	Vaginal Hemorrhage	High Blood Pressure	Premature Labor	Gestational Diabetes	Eclampsia	
Mother's Age								عمر الأم
Less than 30	32,755	19.9	3.0	3.6	7.1	0.4	1.5	أقل من 30
30 - 49	21,975	18.6	3.5	7.7	2.8	3.6	1.9	49 - 30
Mother's Education								تعليم الأم
None	6,259	18.9	5.9	6.7	3.0	2.3	1.2	لا شيء
Elementary	14,179	20.0	2.3	9.3	3.7	2.9	2.2	إبتدائي
Preparatory	17,952	17.6	3.4	3.7	5.9	0.6	1.4	إعدادي
Secondary and above	16,340	21.0	2.9	2.8	7.2	1.6	1.6	ثانوي وأعلى
Governorate								المحافظة
Ramallah & Al-Bireh	18,190	25.4	1.7	5.0	5.6	1.6	2.4	رام الله والبيرة
Jericho	3,793	14.2	5.9	1.9	2.8	0.6	2.5	أريحا
Jerusalem	32,747	16.6	3.8	5.8	5.5	1.9	1.1	القدس
Total	54,730	19.4	3.2	5.2	5.4	1.7	1.6	المجموع

جدول 18: نسبة الأمهات في وسط الضفة الغربية اللواتي انجبن في السنة السابقة للمسح وتلقين مطعوم التيتانوس (الكزاز) حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000 Table 18: Percentage of Mothers in the Central West Bank with a Birth in the Last Year Preceding the Survey Who Received Tetanus Toxoid by Selected Background Characteristics, 2000

	عدد النساء	تم تطعيمها ضد	تلقين على الأقل 5	تلقين على الأقل 3 جرعات	تلقين على الأقل جرعتين	
		التيتانوس	جرعات طوال حياتهن	آخرها خلال السنوات	آخرهما خلال السنوات	
Background Characteristics				العشر الأخيرة	الثلاث الأخيرة	الخصائص الخلفية
	No. of Women	Received Tetanus Toxoid	Received at Least 5 Doses During Life Time	Received at Least 3 Doses Last Within 10 Years	Received at Least 2 Doses Last Within 3 Years	
Educational Attainment						المؤهل العلمي
None	1,693	19.2	0.0	0.0	19.2	لا شيء
Elementary	4,280	11.6	0.0	0.0	11.6	إبتدائي
Preparatory	6,656	12.0	0.0	3.2	8.8	إعدادي
Secondary and above	6,324	11.8	0.0	3.0	8.8	ثانوي وأعلى
Governorate						المحافظة
Ramallah & Al-Bireh	5,519	23.6	0.0	2.6	20.9	رام الله والبيرة
Jericho	1,175	16.8	0.0	0.0	16.8	أريحا
Jerusalem	12,259	7.1	0.0	2.1	5.0	القدس
Total	18,953	12.5	0.0	2.1	10.4	المجموع

جدول 19: نسبة المواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة المسح وتلقت أمهاتهم بعض الأدوية أثناء الحمل حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000 Table 19: Percentage of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Whose Mothers Take Some Medication by Selected Background Characteristics, 2000

Background	عدد المواليد	حامض الفوليك	أقراص حديد	الخصائص الخلفية
Characteristics	No. of Births	Folic Acid	Iron Tablets	
Educational Attainment				المؤهل العلمي
None	7,735	30.6	78.8	لا شيء
Elementary	16,960	43.1	84.8	إبتدائي
Preparatory	23,937	48.9	90.6	إعدادي
Secondary and above	20,490	56.7	87.9	ثانوي واعلى
Governorate				المحافظة
Ramallah & Al-Bireh	18,189	46.5	85.4	رام الله والبيرة
Jericho	18,186	37.5	87.7	أريحا
Jerusalem	32,747	54.1	87.6	القدس
Total	69,122	47.7	87.0	المجموع

جدول 20: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب مكان الولادة وبعض الخصائص الخلفية، 2000 Table 20: Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Place of Delivery and Selected Background Characteristics, 2000

			Place of De	livery			مكان الولادة		
	عدد المواليد	المجموع	في المنزل	عيادة طبيب	مستشفى/مركز تابع	مستشفی/ مرکز	مستشفی/مرکز	مستشف <i>ی مر</i> کز حکومي	
Background					لمنظمات غير حكومية	وكالة	خاص		
Characteristics									الخصائص الخلفية
	No. Of	Total	At Home	Physician	NGOs Hospital	UNRWA	Private	Governmental	
	Births			Clinic	\Center	Hospital\ Center	Hospital\ Center	Hospital\ Center	
Mother's Age									عمر الأم
15 - 19	3,052	100	0.0	0.0	11.4	0.0	62.9	25.7	19 - 15
20 - 29	29,703	100	0.6	2.3	12.7	0.0	54.8	29.6	29 - 20
30 - 39	19,525	100	3.0	2.0	9.0	0.4	54.4	31.2	39 - 30
40 - 49	2,450	100	3.9	4.0	7.2	0.7	56.3	27.9	49 - 40
Educational Attainment									المؤهل العلمي
None	6,259	100	9.0	5.8	4.3	0.0	25.7	55.2	لا شيء
Elementary	14,179	100	0.8	1.7	14.1	0.4	51.0	32.0	إبتدائي
Preparatory	17,952	100	0.9	1.6	10.6	0.2	58.6	28.1	إعدادي
Secondary and above	16,340	100	0.2	1.6	11.6	0.0	66.4	20.2	ثانوي واعلى
Total	54,730	100	1.6	2.1	11.1	0.2	55.1	29.9	المجموع

جدول 21: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب طبيعة الولادة وبعض الخصائص الخلفية، 2000

Table 21: Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Nature of Delivery and Selected Background Characteristics, 2000

			Nature of Deliv	ery		طبيعة الولادة	
Background	عدد المواليد	المجموع	قيصرية	ملقط	جر ح/توسیع	طبيعية	الخصائص الخلفية
Characteristics	No. of Births	Total	Caesarian Section	Forceps	Episeotomy	Normal	,
Mother's Age		•					عمر الأم
15 - 19	3,052	100	3.2	5.4	12.0	79.4	19 - 15
20 - 29	29,703	100	9.1	1.9	6.1	82.9	29 - 20
30 - 39	19,525	100	15.7	0.0	2.8	81.5	39 - 30
40 - 49	2,450	100	40.4	0.9	0.0	58.7	49 - 40
Educational Attainment							المؤهل العلمي
None	6,259	100	16.4	0.0	8.5	75.1	لا شيء
Elementary	14,179	100	14.0	2.4	2.8	80.8	إبتدائي
Preparatory	17,952	100	7.4	0.9	7.3	84.4	إعدادي
Secondary and above	16,340	100	15.4	1.6	2.9	80.1	ثانوي واعلى
Governorate							المحافظة
Ramallah & Al-Bireh	18,190	100	12.9	1.8	6.4	78.9	رام الله والبيرة
Jericho	3,793	100	10.5	0.6	13.1	75.8	أريحا
Jerusalem	32,747	100	12.6	1.2	3.2	83.0	القدس
Total	54,730	100	12.5	1.4	5.0	81.1	المجموع

جدول 22: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب الشخص الذي قدم المساعدة أثناء الولادة وبعض الخصائص الخلفية، 2000

Table 22: Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Personnel Assisting at Delivery and Selected Background Characteristics, 2000

			Personnel Assisting	At Delivery	ساعدة أثناء الولادة	الشخص الذي قدم الم	
	عدد المواليد	المجموع	لا أحد	داية	ممرضة /قابلة قانونية	طبيب	T 230 N at 0 N
Background Characteristics	No. of Births	Total	No Body	Daya	Nurse Midwife	Physician	الخصائص الخلفية
Mother's Age							عمر الأم
15 -19	3,052	100	0.0	0.0	19.6	80.4	19 -15
20 - 29	29,703	100	0.4	0.3	30.0	69.3	29 - 20
30 - 39	19,525	100	0.0	2.4	30.9	66.7	39 - 30
40 - 49	2,450	100	0.0	3.9	20.9	75.2	49 - 40
Educational Attainment							المؤهل العلمي
None	6,259	100	1.6	7.3	38.4	52.7	لا شيء
Elementary	14,179	100	0.0	0.0	30.6	69.4	إبندائي
Preparatory	17,952	100	0.0	0.9	32.2	66.9	إعدادي
Secondary and above	16,340	100	0.1	0.2	21.6	78.1	ثانوي وأعلى
Total	54,730	100	0.2	1.2	29.3	69.3	المجموع

جدول 23: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح في مؤسسات صحية حسب مكان الولادة والسبب الرئيس لاختيار مكان الولادة، 2000

Table 23: Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Occurring at Health Facility by Place of Delivery and the Main Reason For Choosing Place of Delivery, 2000

		Place of Delivery			مكان الولادة		
	المجموع	عيادة طبيب	مستشفی/مرکز تابع	مستشف <i>ی مر</i> کز وکالة	مستشف <i>ی مر</i> کز	مستشفى/مركز حكومي	
The Main Reason For Choosing Place of Delivery			لمنظمات غير حكومية		صحي خاص		السبب الرئيس لاختيار مكان الولادة
	Total	Physician Clinic	NGOs Hospital \ Center	UNRWA Hospital\ Center	Private Hospital\ Center	Gov. Hospital\ Center	
Service is Satisfied	52.7	75.6	54.0	0.0	62.7	32.3	الخدمة افضل
Difficult to Reach Another Place	5.3	6.9	5.8	0.0	3.2	9.0	صعوبة الوصول لمكان آخر
Premature Delivery	1.0	0.0	0.6	0.0	1.2	0.8	الولادة مبكرة /فجائية
Health Insurance/Less Cost	25.3	0.0	20.0	0.0	17.1	44.5	التكلفة اقل/ توفر التامين
Private Physician	9.8	11.5	13.7	0.0	11.3	5.5	وجود طبيبي الخاص
Pregnancy Complication	3.3	6.0	4.6	100.0	2.9	3.0	وجود مخاطر طبية
No other Choice	2.4	0.0	1.3	0.0	1.3	4.9	لا يتوفر مكان اخر
Others	0.2	0.0	0.0	0.0	0.3	0.0	أخرى
Total	100	100	100	100	100	100	المجموع
No. of Births	53,864	1,153	6,069	88	30,206	16,348	عدد المواليد

جدول 24: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح في مؤسسات صحية حسب مكان الولادة والسبب الرئيسي لمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنكمال 24 ساعة، 2000

Table 24: Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Occurring at Health Facility by Place of Delivery and the Main Reason for Leaving Place of Delivery Before Completion 24 Hours, 2000

	عدد المواليد		Main Reason for Leav Delivery	ring Place of	ة مكان الولادة	السبب الرئيس لمغادر	
Place of Delivery	No. of Births		لا ضرورة للبقاء Not Necessary to Stay	الخدمة غير ملائمة Service is not Satisfactory	التكلفة عالية High Cost	ظروف عائلية Family Conditions	مكان الولادة
Governmental Hospital\ Center	2,273	100	67.7	19.3	0.0	13.0	مستشفی/ مرکز حکومي
Private Hospital\Center	1,223	100	72.2	0.0	2.7	25.1	مستشفى/ مركز صحي خاص
NGOs Hospital\ Center	95	100	100.0	0.0	0.0	0.0	مستشفى/ مركز تابع لمنظمات غير حكومية
Total	3,591	100	70.0	12.3	0.9	16.8	المجموع

جدول 25: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب الشخص الذي قدم الرعاية التي تلقتها الأم بعد الولادة (الأسابيع الستة بعد الولادة) وبعض الخصائص الخلفية، 2000

Table 25: Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Personnel Providing Post-Natal Care (Six Weeks After Delivery) and Selected Background Characteristics, 2000

			Personnel Prov	iding Care			مقدم الرعاية	
Background	عدد المواليد	المجموع	لا أحد	داية	ممرضة / قابلة	أخصائي	طبيب عام	*
Characteristics					قانونية			الخصائص الخلفية
	No. of Births	Total	No Body	Daya	Nurse/ Midwife	Specialist	General Physician	
Mother's Age				-	-	-		عمر الأم
15 -19	3,052	100	64.7	0.0	0.0	35.3	0.0	19 -15
20 - 29	29,703	100	57.9	0.0	1.5	34.5	6.1	29 - 20
30 - 39	19,525	100	57.7	0.6	1.3	33.1	7.3	39 - 30
40 - 49	2,450	100	44.7	0.0	0.0	51.5	3.8	49 - 40
Educational Attainment								المؤهل العلمي
None	6,259	100	67.8	1.9	0.0	24.7	5.6	لا شيء
Elementary	14,179	100	58.7	0.0	2.5	32.4	6.4	إبتدائي
Preparatory	17,952	100	58.2	0.0	0.5	35.5	5.8	إعدادي
Secondary and above	16,340	100	52.2	0.0	1.4	40.0	6.4	ثانوي وأعلى
Total	54,730	100	57.6	0.2	1.2	34.8	6.2	المجموع

جدول 26: نسبة المواليد الأحياء خلال 12 شهراً السابقة للمسح في وسط الضفة الغربية والذين كانت أوزانهم أقل من 2,500 غرام عند الولادة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000

Table 26: Percentage of Live Births in the Central West Bank in the Last 12 Months that Weighed Below 2,500 Grams at Birth by Selected Background Characteristics, 2000

	عدد المواليد الأحياء	تم وزنهم عند الولادة	أقل من 2,500 غرام	
Background Characteristics	Number of Live Births	Weighed at Birth	Below 2,500 grams	الخصائص الخلفية
Sex				الجنس
Males	11,036	100.0	8.1	ذكور
Females	7,432	100.0	7.4	إناث
Educational Attainment				المؤهل العلمي لا شيء
None	1,722	100.0	16.6	لا شيء
Elementary	4,066	100.0	3.1	ابتدائي
Preparatory	6,472	100.0	8.8	إعدادي
Secondary and above	6,208	100.0	7.4	ثانوي وأعلى المجموع
Total	18,468	100.0	7.8	المجموع

جدول 27: التوزيع النسبي للمواليد (آخر مولودين) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب رأي الأم بوزن طفلها عند الولادة وعمر الأم، 2000

Table 27: Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Whose Mothers Perceived Opinion of the Baby's Birth Weight, and Mothers' Age, 2000

			Perceived Birth Weight			
Mother's Age	عدد المواليد No. of Births	المجموع Total	أقل من العادي Below Normal	عادي Normal	أكثر من العادي Above Normal	عمر الأم
15 - 19	3,052	100	2.2	97.8	0.0	19 - 15
20 - 29	29,703	100	6.6	90.8	2.6	29 - 20
30 - 39	19,525	100	5.8	89.0	5.2	39 - 30
40 - 49	2,450	100	11.1	84.9	4.0	49 - 40
Total	54,730	100	6.3	90.3	3.4	المجموع

جدول 28: نسبة الأطفال (الطفل الأخير) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب حالة الرضاعة الطبيعية وبعض الخصائص الخلفية، 2000 Table 28: Percentage of Living Children (Last Child) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Breastfeeding Status and Selected Background Characteristics, 2000

	عدد الأطفال	نسبة الأطفال من 20-23	عدد الأطفال	نسبة الأطفال من		نسبة الأطفال من 6-9 أشهر	عدد الأطفال	نسبة الأطفال من 0-3	
		شهرا ورضعوا رضاعة		12-12 شهر		ويتناولون طعام صلب أو هش		أشهر ورضعوا رضاعة	
		طبيعية		ورضعوا رضاعة				طبيعية مطلقة	
Background Characteristics	No. of Children	Percent of Children Aged 20-23 Months Breastfed	No. of Children	طبیعیة Percent of Children Aged 12-15 Months Breastfed	No. of Children	Percent of Children Aged 6-9 Months Receiving Solid/Mushy Food	No. of Children	Percent of Children Aged 0-3 Months Exclusively Breastfed	الخصائص الخلفية
Sex									الجنس
Males	2,196	4.2	2,861	45.5	4,175	72.9	2,840	29.1	ذكور
Females	1,858	11.7	2,536	46.4	2,301	70.9	2,352	17.5	إناث
Educational Attainment									المؤهل العلمي
None	575	13.1	571	70.1	632	87.4	439	0.0	لا شيء
Elementary	1,240	19.1	1,589	43.6	1,225	66.2	1,697	27.3	ابتدائي
Preparatory	1,069	0.0	1,840	51.7	2,711	76.7	1,521	16.9	اعدادي
Secondary and above	1,170	0.0	1,397	31.1	1,908	64.5	1,535	33.6	ثانوي وأعلى
Total	4,054	7.7	5,397	45.9	6,476	72.2	5,192	23.8	المجموع

جدول 29: انتشار الرضاعة الطبيعية بين الأطفال في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث

السابقة للمسح حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000

Table 29: Prevalence of Breastfeeding Among Children in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Selected Background Characteristics, 2000

Background	عدد الأطفال	جميع الأطفال	الطفل الأخير	
Characteristics	No. Of Children	All Children	Last Born Child	الخصائص الخلفية
Mother's Age				عمر الأم
15 - 19	3,052	94.6	96.0	19 -15
20 - 24	14,956	96.4	98.0	24 - 20
25 - 29	14,747	96.1	96.0	29 - 25
30 - 39	19,525	94.0	96.4	39 - 30
40 - 49	2,450	92.2	93.2	49 - 40
Governorate				المحافظة
Ramallah & Al-Bireh	18,190	94.0	96.1	رام الله والبيرة
Jericho	3,793	99.5	99.3	أريحا
Jerusalem	32,747	95.4	96.4	القدس
Total	54,730	95.2	96.5	المجموع

جدول 30: الفروقات في انتشار ومدة الرضاعة الطبيعية بين الأطفال في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب المؤهل العلمي للام، 2000

Table 30: Differentials in the Prevalence and Duration of Breastfeeding Among Children in the Central West Bank Born in the Last
Three Years Preceding the Survey by Mother's Educational Attainment, 2000

	متوسط الرضاعة الطبيعية	معدل الاستمرار في	وا خلال الثلاثة شهور	نسبة الأطفال الذين فطمو	وا رضاعة طبيعية	نسبة الأطفال الذين رض	
Mother's Educational Attainment	الرضاعة الطبيعية ¹ بالأشهر		Percentage of W	الأولم Veaned Within the ree Months	Percentage o	f Ever Breastfed	المؤهل العلمي للام
7 Realiment	Mean Duration of	Continued	جميع الأطفال	الطفل الأخير	جميع الأطفال	الطفل الأخير	
	Breastfeeding (Months)	Breastfeeding Rate (CBFR) ¹	All Children	Last-Born Child	All Children	Last-Born Child	
None	10.1	79.0	13.7	11.1	97.0	98.6	لا ش <i>يء</i>
Elementary	9.9	51.0	19.3	20.8	94.9	95.3	إبتدائي
Preparatory	9.1	68.1	17.2	20.7	96.4	96.7	إعدادي
Secondary and above	8.0	19.4	17.9	14.6	93.4	96.4	ثانوي وأعلى
Total	9.1	45.7	17.6	17.6	95.2	96.5	المجموع

^{1.} Continued Breastfeeding Rate: Is the proportion of Children aged (9 - 12) months, المعدل الاستمرار في الرضاعة الطبيعية: هو نسبة الأطفال الذين أعمار هم (12-9) شهرا، والذين ما زالوا who are still breastfeeding.

جدول 31: التوزيع النسبي للأطفال (الطفل الأخير) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب عمر الأم وحالة الرضاعة وعمر الطفل، 2000 Table 31: Percentage Distribution of Children (Last Child) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Mother's Age, Current Breastfeeding Status and Child's Age, 2000

	عدد الأطفال (الطفل الأخير)	المجموع	رضعوا رضاعة طبيعية (الطفل الأخير) Breastfed (last child)		المجموع	Bre				
Mother's Age	No. of Children (Last Born	Total		العمر بالأشهر e in Months;		Total	أوقفت الرضاعة الطبيعية	ما زالت ترضع	لم ترضع أبداً	عمر الأم
	Child)		+12	11-6	6>		Stopped Breastfeeding	Still Breastfeeding	Never Breastfed	
15 - 19	2,484	100	36.6	46.9	16.5	100	43.7	52.3	4.0	19 -15
20 - 24	10,819	100	48.0	32.5	19.5	100	55.5	42.5	2.0	24 - 20
25 - 29	11,798	100	56.9	20.8	22.3	100	54.6	41.4	4.0	29 - 25
30 - 39	16,176	100	66.2	16.2	17.6	100	58.8	37.6	3.6	39 - 30
40 - 49	2,276	100	90.5	5.2	4.3	100	55.9	37.3	6.8	49 - 40
Total	43,553	100	58.8	22.6	18.6	100	55.8	40.7	3.5	المجموع

جدول 32: نسبة الأطفال (الطفل الأخير) في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وما زالوا يرضعون من أمهاتهم حسب عمر الطفل، 2000

Table 32: Percentage of Children (Last Child) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Who Are Still being Breastfed by Child's Age, 2000

	عدد الأطفال (الطفل الأخير)	نسبة الأطفال الذين ما زالوا	
Child's Age (Months)	No. of Children (Last Child)	یرضعون Percent Still being Breastfed	عمر الطفل (بالأشهر)
Less than 3 months	5,117	96.7	أقل من 3 شهور
3 - 5	5,998	82.4	5 - 3
6 - 8	5,533	70.8	8 - 6
9 - 11	6,013	50.3	11 - 9
12 - 14	5,632	48.7	14 - 12
15 - 17	3,840	34.4	17 - 15
18 - 20	4,106	14.8	20 - 18
21 - 23	3,319	15.5	23 - 21
24 - 29	7,889	8.8	29 - 24
30+	7,291	1.3	+30
Total	54,738	41.7	المجموع

جدول 33: التوزيع النسبي للأطفال في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا في السنوات الثلاث السابقة للمسح وتوقفت أمهاتهم عن إرضاعهم (الفطام) حسب سبب الفطام وعمر الطفل، 2000

Table 33: Percentage Distribution of Children in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Who Have Been Weaned by Reason for Weaning and Child's Age, 2000

		All Childr	en	ل	جميع الأطفا		Last Chi	ld		الطفل الأخير	
Reason for Weaning	المجموع	(طام (بالأشهر	العمر عند الف		المجموع		طام (بالأشهر)	لعمر عند الف	١	سبب القطام
Reason for Wearing	Total	Ag	e at Weani	ng (Month	s)	Total	Total Age at Weaning (Months)		ns)	•••	
		+24	23 - 12	11 - 6	6>		+24	23 - 12	11 - 6	6>	
Mother Sick	5.4	0.0	2.6	4.8	8.8	6.7	0.0	3.3	7.6	10.3	الأم مريضة
Child Sick	3.8	0.0	3.0	1.2	6.5	4.4	0.0	4.2	1.8	6.6	الطفل كان مريضاً
Dead Child	1.4	0.0	0.3	0.0	3.4	1.1	0.0	0.4	0.0	2.4	توفي الطفل
Nipple Breast problem	4.2	1.9	1.8	0.5	8.7	3.9	2.1	1.3	0.0	8.4	مشكلة في الحلمة/ الثدي
Insufficient Milk	24.8	0.0	13.2	29.6	35.1	27.2	0.0	14.4	34.3	39.3	حليب الأم غير كافي
Desire toWork	1.6	0.0	1.2	1.3	2.2	2.2	0.0	1.7	2.1	3.1	الرغبة في العمل
Child Refused	10.2	3.3	3.1	9.6	17.5	10.3	3.7	2.4	10.1	18.1	رفض الطفل ثدي الأم
Child Old Enough	28.2	88.8	53.4	18.9	4.0	32.5	92.9	59.7	21.8	4.5	وصول الطفل لعمر مناسب(بلغ الفطام)
Mother Became Pregnant	18.5	6.0	20.0	31.9	11.3	9.2	1.3	10.7	18.8	4.4	الأم أصبحت حاملاً
Use of Family Planning Method	0.6	0.0	0.9	0.0	0.8	0.9	0.0	3.0	0.0	1.2	الرغبة في استعمال موانع الحمل
Others	1.3	0.0	0.5	2.2	1.7	1.6	0.0	0.7	3.5	1.7	أخرى
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع
Number of Children	36,655	2,025	11,989	8,323	14,318	25,834	1,782	8,590	5,307	10,155	عدد الأطفال

جدول 34: نسبة الأطفال في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب عمر الطفل وتناولهم حليباً عدا حليب الأم، 2000

Table 34: Percentage of Children in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Child's Age and Receiving Milk Other Than Mother's Milk, 2000

	عدد الأطفال	تلقى حليب عدا حليب الأم		
Child's Age (Months)	Number of Children	Received Milk Rather than Mother's Milk	عمر الطفل (بالأشهر)	
Last Child			الطفل الأخير	
less than 12	17,800	55.7	اقل من 12	
12 - 23	13,409	74.6	23 -12	
24 - 35	10,342	77.0	35 - 24	
36+	1,723	85.6	+36	
Total	43,274	67.8	المجموع	
All Children			جميع الأطفال	
less than 12	18,305	56.6	اقل من 12	
12 - 23	15,970	77.6	23 -12	
24 - 35	16,865	79.8	35 - 24	
36+	3,068	81.6	+36	
Total	54,208	71.4	المجموع	

جدول 35: متوسط العمر للأطفال في وسط الضفة الغربية عند البدء بإعطائهم التغذية الإضافية (السوائل والأطعمة) حسب العمر الحالي للأم، 2000

Table 35: Mean Age of Children in the Central West Bank on Supplementation (of Liquids and Solids) by Current Mother's Age, 2000

Current Mother's Age	متوسط العمر عند البدء بإعطائهم الطعام (بالأشهر) Mean Age at Supplementation With Food (Months)	متوسط العمر عند البدء بإعطائهم السوائل (بالأشهر) Mean Age at Supplementation With Liquids (Months)	العمر الحالي للأم
15 - 19	5.5	2.6	19 -15
20 - 24	5.1	2.8	24 - 20
25 - 29	5.5	2.8	29 - 25
30 - 39	5.5	2.8	39 - 30
40 - 49	6.0	2.7	49 - 40
Total	5.4	2.8	المجموع

جدول 36: نسبة الأطفال في وسط الضفة الغربية الذين يتناولون أغذية إضافية محددة من السوائل والأطعمة حسب نوع الغذاء الإضافي وعمر الطفل، 2000

Table 36: Percentage of Children in the Central West Bank Who are Given Specified Type of Liquids and Food by Type of Complementing Feeding and Child's Age, 2000

Supplementary Feeding	المجموع	Child's A	ge (Month	s)	بالأشهر)	عمر الطفل (الأغذية الإضافية
Supplementary reeding	Total	+ 24	23 - 18	17 - 12	11 - 6	5 - 0	الا هاي- الإ تعاني-
Mineral Water\Piped	88.9	97.5	94.9	97.2	94.8	48.4	مياه معدنية/عادية
Powdered Milk	37.9	28.2	44.4	43.6	42.4	42.7	حليب بودرة
Fresh Milk	38.8	54.0	49.2	38.6	28.0	6.5	حليب طازج
Fruit Juice	65.2	71.8	66.9	81.9	67.3	29.8	عصير فواكه
Sugar Water	10.5	10.9	14.0	10.6	8.1	8.8	ماء بالسكر
Herbal Drinks	59.8	78.8	69.6	60.2	39.7	30.2	محلول بالأعشاب
Vitamins	18.0	9.0	9.5	14.5	25.3	41.9	فيتامينات
Family Food	81.2	94.1	97.1	91.4	79.9	27.3	طعام صلب
ORS	2.7	3.4	0.5	3.6	3.7	1.2	محلول معالجة الجفاف
Other Liquids	46.4	54.9	49.6	49.2	52.6	13.5	سوائل أخرى

جدول 37: التوزيع النسبي للأطفال 6 شهور فأكثر في وسط الضفة الغربية الذين ولدوا خلال السنوات الثلاث السابقة للمسح حسب تلقيهم فيتامين أ خلال الأشهر السنة السابقة للمسح وبعض الخصائص الخلفية، 2000

Table 37: Percentage Distribution of Children Aged 6 Months and Over in the Central West Bank Born in the Last Three Years
Preceding the Survey by Whether They Have Received Vitamin A Supplement in the Last Six Months or not and Selected Background
Characteristics, 2000

					ا أ	أطفال الذين تلقوا فيتامير	ž)	
					Children	Who Received Vi	tamin A	
Background Characteristics	عدد الأطفال	المجموع	لم يتلق ابدا	لا أعرف إذا تلقى	غیر متأکد متی	قبل الستة أشهر	خلال الستة أشهر	الخصائص الخلفية
Background Characteristics						الماضية	الماضية	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	No. of	Total	Never	Don't Know if	Not Sure When	Prior to Last 6	Within Last 6	
	Children		Received	Received		Months	Months	
Age of Child (Months)								عمر الطفل (بالأشهر)
6-11	9,875	100	31.5	1.2	0.0	31.5	35.8	11-6
12-23	16,756	100	43.0	2.4	2.1	37.5	15.0	23-12
24-35	18,159	100	34.8	3.4	2.3	43.4	16.1	35-24
36-47	808	100	49.6	0.0	9.7	40.7	0.0	47-36
48+	180	100	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	+48
Sex								الجنس
Males	25,410	100	35.5	2.2	2.4	37.1	22.8	ذكور
Females	20,368	100	40.3	2.9	1.2	40.1	15.5	إناث
Mother's Educational Attainment								المؤهل العلمي للام
None	5,305	100	65.1	1.8	6.0	15.7	11.4	لا شيء
Elementary	11,718	100	37.2	4.5	1.3	41.3	15.7	إبتدائي
Preparatory	15,431	100	37.4	2.6	1.2	34.7	24.1	اعدادي
Secondary and above	13,324	100	27.3	0.9	1.4	49.3	21.1	ثانوي وأعلى
Total	45,778	100	37.6	2.5	1.8	38.5	19.6	المجموع

جدول 38: نسبة الأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية الذين أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح وتلقوا علاجا حسب نوع العلاج المعطى وبعض الخصائص الخلفية، 2000

Table 38: Percentage of Children Under Five Years of Age in the Central West Bank Who Had Diarrhea in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Treated by Kind of Treatment and Selected Background Characteristics, 2000

	عدد الأطفال	Children with D	iarrhea who	Received		اسهال وتلقوا	ن اصيبوا بالإ	الأطفال الذين	اصيبوا بالإسهال	
	الذين اصيبوا	أي علاج	ماء مع الطعام	حليب آخر/صناعي	محلول	سوائل بيتيه	شوربة	رضاعة	خلال الاسبوعين	
	بالإسهال				معالجة	مقبولة		طبيعية	الماضيين	
Background Characteristics					الجفاف					الخصائص الخلفية
	No. of	Any	Water with	Other Milk or	ORS	Locally	Gruel	Breast	Had Diarrhea	
	Children	Recommended	Food	Infant Formula		Acceptable		Milk	in Last Two	
	With Diarrhea	Treatment				Fluids			Weeks	
Age of Child (Months)	Diairnea									عمر الطفل (بالأشهر)
Less than 6	537	100.0	52.9	17.0	4.0	58.4	63.2	92.8	5.4	أقل من 6
6-11	1,326	100.0	61.5	43.2	25.2	64.3	64.2	72.3	11.8	11-6
12-23	2,074	100.0	75.9	41.5	6.7	89.1	62.3	42.4	10.4	23-12
24-35	821	100.0	91.1	55.8	24.6	95.5	94.8	0.0	4.1	35-24
36-47	445	100.0	63.2	25.8	28.2	100.0	43.6	0.0	2.2	47-36
48+	427	100.0	100.0	21.5	0.0	100.0	70.8	0.0	2.3	+48
Sex										الجنس
Males	3,479	100.0	76.6	39.9	13.4	78.5	66.7	37.6	6.5	ذكور
Females	2,151	100.0	68.1	37.2	16.7	90.1	66.9	47.7	4.7	إناث
Mother's Educational Attainment										المؤهل العلمي للام
None	251	100.0	72.1	44.2	27.9	69.9	68.4	72.1	2.1	لا شيء
Elementary	1,031	100.0	62.5	53.2	16.1	97.9	66.6	46.8	3.8	ابتدائي
Preparatory	2,440	100.0	78.5	34.7	13.8	84.8	65.1	41.7	7.3	إعدادي
Secondary and above	1,908	100.0	72.6	35.8	13.1	74.3	68.8	34.3	7.0	ثانوي وأعلى
Total	5,630	100.0	73.3	38.9	14.6	83.0	66.7	41.5	5.6	المجموع

جدول 39: التوزيع النسبي للأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية الذين أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح حسب كمية الطعام والسوائل وبعض الخصائص الخلفية، 2000

Table 39: Percentage Distribution of Children Under Five Years of Age in the Central West Bank Who Had Diarrhea in the Last Two Weeks
Preceding the Survey by Quantity of Foods and Fluids and Selected Background Characteristics, 2000

	عدد الأطفال الذين	تلقوا كمية اكبر من	قوا أطعمة	بين بالإسهال وتل	الأطفال المصا	سىوائل	لإسىهال وتلقوا	ال المصابين با	الأطف	أصيبوا بالإسهال	
	أصيبوا بالإسهال	السوائل مع اطعمة	Children	With Diarrh	nea Who Ate	Childre	n With Dia	rrhea Who	Drank	خلال الأسبوعين	
										الماضيين	
Background Characteristics			المجموع	نفس/أقل/أكثر من المعتاد	أقل بكثير/ لم يتلق	المجموع	لا أعرف	نفس/أقل	أكثر		الخصائص الخلفية
Characteristics	Number of Children With Diarrhea	Received Increase Fluids& Continued Eating	Total	Some what \Same\Less\ More	Much Less\ None	Total	Don't Know	Same\ Less	More	Had Diarrhea in Last Two Weeks	
Age of Child (Months)				•	-						عمر الطفل (بالأشهر)
Less than 6	537	41.1	100	29.7	70.3	100	0.0	37.3	62.7	5.4	أقل من 6
6-11	1,326	34.2	100	17.2	82.8	100	8.6	48.6	42.8	11.8	11-6
12-23	2,074	53.5	100	0.0	100.0	100	0.0	46.5	53.5	10.4	23-12
24-35	821	26.9	100	0.0	100.0	100	0.0	73.1	26.9	4.1	35-24
36-47	445	80.4	100	0.0	100.0	100	0.0	19.6	80.4	2.2	47-36
48+	427	70.8	100	0.0	100.0	100	0.0	29.2	70.8	2.3	+48
Sex											الجنس
Males	3,479	42.1	100	6.5	93.5	100	3.3	51.4	45.3	6.5	ذكور
Females	2,151	55.8	100	7.4	92.6	100	0.0	38.8	61.2	4.7	إناث
Mother's Educational Attainment											المؤهل العلمي للام
None	251	17.5	100	0.0	100.0	100	0.0	82.5	17.5	2.1	لا شيء
Elementary	1,031	36.7	100	0.0	100.0	100	0.0	63.3	36.7	3.8	ابتدائي
Preparatory	2,440	55.6	100	6.5	93.5	100	0.0	39.6	60.4	7.3	إعدادي
Secondary and above	1,908	46.4	100	11.9	88.1	100	6.0	41.7	52.3	7.0	ثانوي واعلى
Total	5,630	47.3	100	6.9	93.1	100	2.0	46.6	51.4	5.6	المجموع

جدول 40: نسبة الأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية الذين أصيبوا بالإسهال في الأسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية، 2000

Table 40: Percentage of Children Under Five Years of Age in the Central West Bank Who Had a Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Consultation by Source and Selected Background Characteristics, 2000

	عدد الأطفال	نسبة الذين إستشاروا	Source of C	Consultation					مصدر الاستشارة	
		أي مصدر للعلاج	أخرى	عيادة طبيب	مركز صحي تابع	مستشفى خاص	مركز وكالة	مركز صح <i>ي </i>	مستشفى حكومي	
Background					لمنظمات غير حكومية		الغوث	أمومة وطفولة		
Characteristics								حكومي		الخصائص الخلفية
	No. of Children	Percentage Consulting Any Source	Other	Physician Clinic	NGOs Center	Private Hospital	UNRWA Center	Gov. Health MCH\ Center	Gov. Hospital	
Age of Child (Months)										عمر الطفل (بالأشهر)
Less than 6	537	49.2	0.0	0.0	43.9	25.1	31.0	0.0	0.0	أقل من 6
6 - 11	1,326	49.0	80.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.3	11 - 6
12 - 23	2,074	25.3	53.1	0.0	0.0	0.0	0.0	22.2	24.7	23 - 12
24 - 35	821	37.4	51.8	0.0	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	35 - 24
36+	872	46.0	27.4	0.0	26.1	17.9	9.6	19.1	0.0	+36
Sex										الجنس
Males	3,479	34.0	61.9	0.0	3.1	3.8	6.5	14.1	10.6	ذكور
Females	2,151	44.8	35.2	0.0	22.9	9.7	4.5	2.7	13.5	إناث
Total	5,630	38.1	49.9	0.0	12.0	6.4	5.6	9.0	11.9	المجموع

جدول 41: نسبة الأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية الذين أصيبوا بالتهابات في الجهاز التنفسي في الأسبوعين السابقين للمسح وحصلوا على استشارة طبية حسب مصدر الاستشارة وبعض الخصائص الخلفية، 2000

Table 41: Percentage of Children Under Five Years of Age in the Central West Bank Who Had Acute Respiratory Tract Infection in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Medical Consultation by Source and Selected Background Characteristics, 2000

	عدد الأطفال	الذين إستشاروا	Source o	of Consultatio	n				ة	مصدر الإستشار	لديهم التهابات	
	الذين أصيبوا	أي مصدر للعلاج	أخرى	عيادة طبيب	صيدلية	مركز صحي	مستشفى	مركز وكالة	مركز صحي/	مستشفى	في الجهاز	
Da alaguana d	بالتهابات في					تابع لمنظمات	خاص	الغوث	أمومة وطفولة	حكومي	التنفسي	
Background Characteristics	الجهاز التنفسي					غير حكومية			حكومي			الخصائص الخلفية
	No. of Children With ARI	Percentage Consulting Any Source	Other	Physician Clinic	Pharmacy	NGOs Center	Private Hospital	UNRWA Center	Gov. Health MCH\ Center	Gov. Hospital	Had Acute Respiratory Infection	
Age of Child					<u> </u>			<u> </u>				عمر الطفل (بالأشهر)
(Months)												,
Less than 6	1,302	100.0	24.7	4.1	0.0	3.6	1.1	1.2		0.0	13.2	أقل من 6
6-11	2,428	100.0	7.2	11.7	3.6	8.0	4.3	0.3		1.9	21.6	11-6
12-23	4,183	100.0	11.8	7.5	1.7	2.2	2.9	1.9	1.4	2.2	21.0	23-12
24-35	2,366	100.0	12.6	4.1	0.7	3.6	1.9	0.6	0.4	0.1	11.7	35-24
36-47	2,274	100.0	16.6	3.1	1.4	2.9	0.9	0.3	1.1	0.5	11.3	47-36
48+	1,954	100.0	2.1	2.8	1.1	2.3	2.0	1.7	0.5	0.4	10.6	+48
Sex												الجنس
Males	8,308	100.0	11.0	5.6	1.8	2.5	2.2	1.0	1.0	0.8	15.5	ذكور
Females Mother's	6,199	100.0	12.8	4.7	0.8	2.7	2.0	1.2	0.6	0.9	13.5	إناث
Educational												المؤهل العلمي للام
Attainment												
None	757	100.0	29.7	0.7	0.0	0.7	0.7	2.3		0.0		لا شيء
Elementary	3,657	100.0	18.3	3.6	1.4	3.2	1.8	0.4		0.6	13.4	ابتدائي
Preparatory	4,934	100.0	12.3	4.5	1.4	2.5	2.4	1.4	0.7	1.5	14.8	إعدادي
Secondary and above	5,159	100.0	4.0	9.5	2.0	3.0	2.7	0.7	1.5	0.7	19.0	ثانوي وأعلى
Total	14,507	100.0	11.8	5.2	1.4	2.6	2.1	1.0	0.8	0.8	14.5	المجموع

جدول 42: التوزيع النسبي للأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية حسب توفر بطاقة التطعيم وبعض الخصائص الخلفية، 2000

Table 42: Percentage Distribution of Children Under Five Years of Age in the Central West Bank by Immunization Card Availability and Selected Background
Characteristics, 2000

Background Characteristics	عدد الأطفال No. of Children	لا يوجد بطاقة No Card	يوجد بطاقة ولم يتم الإطلاع Not Seen	يوجد بطاقة وتم الإطلاع Seen	الخصائص الخلفية
Age of Child (Months)					عمر الطفل (بالأشهر)
Less than 6	9,873	2.4	6.6	91.0	عمر الطقل (بالأشهر) أقل من 6
6-11	11,247	2.0	12.6	85.4	11-6
12-23	19,992	0.2	15.8	84.0	23-12
24-35	20,311	3.0	28.0	69.0	35-24
36+	38,722	5.7	37.7	56.6	+36
Sex					الجنس
Males	53,992	3.3	25.8	70.9	نكور
Females	46,153	3.3	25.1	71.6	إناث
Total	100,145	3.3	25.5	71.2	المجموع

جدول 43: نسبة الأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية وتم الاطلاع على بطاقتهم وتلقوا مطاعيم محددة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000 Table 43: Percentage of Children Under Five Years of Age in the Central West Bank Whose Immunization Card Was Seen and Received Specific Immunization by Selected Background Characteristics, 2000

	عدد الأطفال	Children Rece	ived Spo	ecific Im	munizat	tion						اعيم محددة	ن تلقوا مط	الأطفال الذير	
		نسبة الذين تم	سي "ب"	الكبد الفيرو	التهاب		الثلاثي		النكاف، الحصبة	الحصبة		الشلل		السل	
Background		الإطلاع على							والحصبة الألمانية						
Characteristics		بطاقاتهم													الخصائص الخلفية
	No. of	Percent With		HB			DPT		MMR	Measles		Polio		BCG	
	Children	a Card Seen	3	2	1	3	2	1			3	2	1		
Age of Child (Months)		1		l											عمر الطفل (بالأشهر)
Less than 6	9,873	91.0	6.3	80.6	95.6	4.2	29.7	64.7	4.6	3.8	6.9	23.6	57.8	61.6	أقل من 6
6 - 11	11,247	85.4	75.7	93.9	95.3	79.9	91.4	94.2	9.9	26.1	66.8	93.5	98.0	73.0	11 - 6
12 - 23	19,992	84.0	96.7	98.9	99.1	95.0	95.7	95.7	76.8	70.2	92.5	98.2	98.2	56.2	23 - 12
24 - 35	20,311	69.0	92.5	94.1	95.4	100.0	100.0	100.0	97.2	67.7	99.2	99.2	100.0	52.8	35 - 24
36+	38,722	56.6	88.4	93.3	95.0	96.3	97.9	97.7	93.1	69.6	96.9	98.3	98.3	59.0	+36
Sex															الجنس
Males	53,992	70.8	76.7	91.8	95.2	81.1	87.6	91.6	64.9	55.5	78.6	87.1	93.1	60.0	ذكور
Females	46,153	71.6	81.8	94.9	97.2	85.0	89.2	94.7	71.0	54.9	83.7	89.9	93.8	58.5	إناث
Total	100,145	71.2	79.1	93.3	96.2	82.9	88.3	93.1	67.7	55.2	80.9	88.4	93.5	59.3	المجموع

جدول 44: نسبة الأطفال الذين أعمارهم 12-23 شهراً في وسط الضفة الغربية وتم الاطلاع على بطاقاتهم وتلقوا مطاعيم محددة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000 Table 44: Percentage of Children Aged 12-23 Months in the Central West Bank Whose Immunization Card Was Seen and Received Specific Immunization by Selected Background Characteristics, 2000

		Children Who	Receive	ed Specif	ic Immui	nization			م محددة	تلقوا مطاعي	الأطفال الذين	
	عدد الأطفال	جميع المطاعيم*		الثلاثي		النكاف، الحصبة،	الحصبة		الشلل		السل	
Background Characteristics						والحصبة الألمانية						الخصائص الخلفية
	No. of	All		DPT		MMR	Measles		Polio		BCG	
	Children	Vaccines*	3	2	1			3	2	1		
Sex												الجنس
Males	8,658	40.6	95.4	95.4	95.4	77.3	67.8	90.9	97.3	97.3	52.8	ذكور
Females	8,137	46.6	94.6	96.1	96.1	76.3	72.9	94.1	99.1	99.1	59.8	إناث
Mother's Educational Attainment												المؤهل العلمي للام
None	1,844	41.3	89.2	89.2	89.2	67.5	76.2	79.1	89.8	89.8	50.1	لا شيء
Elementary	4,727	50.6	100.0	100.0	100.0	78.9	74.5	96.5	100.0	100.0	55.7	إبتدائي
Preparatory	5,136	46.3	94.5	95.4	95.4	73.3	71.9	92.2	97.7	97.7	60.5	إعدادي
Secondary and above	5,088	34.9	92.9	94.5	94.5	81.8	62.4	93.8	100.0	100.0	54.5	ثانوي وأعلى
Total	16,795	43.5	95.0	95.7	95.7	76.8	70.2	92.5	98.2	98.2	56.2	المجموع

^{*} الأطفال الذين أكملوا التطعيم: هم الذين تلقوا جرعة مطعوم الحصبة والسل وثلاث جرع من مطعوم الثلاثي وثلاث

جرع من مطعوم الشلل.

^{*}Children Who Are Fully Vaccinated: Those Who Have Received Measles, BCG, Three Doses of DPT and Polio.

جدول 45: نسبة الأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية الذين تم قياس أطوالهم وأوزانهم حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000

Table 45: Percentage of Children Under Five Years of Age in the Central West Bank Who were Measured and Weighed by Selected Background Characteristics, 2000

	عدد الأطفال	الأطفال الذين تم قياس أطوالهم وأوزانهم	
Background Characteristics	No. of Children	Children Who Were Measured and Weighed	الخصائص الخلفية
Age of Child (Months)			عمر الطفل (بالأشهر)
Less than 6	9,873	91.1	عمر الطفل (بالأشهر) أقل من 6
6 - 11	11,334	93.0	11 - 6
12 - 23	20,119	93.6	23 - 12
24 - 35	20,311	92.8	35 - 24
36+	38,722	91.8	+36
Sex			الجنس
Males	54,206	90.2	ذكور
Females	46,153	95.0	إناث
Total	100,360	92.4	المجموع

جدول 46: نسبة الأطفال دون سن الخامسة في وسط الضفة الغربية والذين يعانون بصورة متوسطة أو حادة من سوء التغذية حسب بعض الخصائص الخلفية، 2000 Table 46: Percentage of Children Under Five Years of Age in the Central West Bank Who Are Severely or Moderately Undernourished by Selected Background Characteristics, 2000

	عدد الأطفال	قابل الطول	الوزن م	مقابل العمر	الطول ا	قابل العمر	الوزن م	
	الاستان	Weight for	r Height	Height fo	r Age	Weight 1	or Age	
Background Characteristics	No. of	أقل من ثلاث	أقل من انحر افين	أقل من ثلاث انحر افات	أقل من انحر افين	أقل من ثلاث انحر افات	أقل من انحر افين	الخصائص الخلفية
Character istics	Children	انحرافات معيارية	معياريين	معيارية	معياريين	معيارية	معياريين	
		Less than -3SD	Below - 2SD	Less than -3SD	Below - 2SD	Less than -3SD	Below - 2SD	
Age of Child (Months)								عمر الطفل (بالأشهر)
Less than 6	11,277	1.2	2.9	0.0	1.4	0.0	1.3	أقل من 6
6 - 11	12,132	0.0	4.4	0.0	4.2	0.0	1.0	11 - 6
12 - 23	22,070	0.0	1.0	0.0	7.3	0.1	1.4	23 - 12
24 - 35	23,084	0.8	1.9	2.7	10.3	0.8	4.4	35 - 24
36 - 47	22,691	0.0	0.4	3.3	10.4	0.3	2.5	47 - 36
48 - 59	20,303	0.4	1.6	1.5	6.0	0.0	2.4	59 - 48
Sex								الجنس
Males	58,961	0.1	2.0	1.4	7.5	0.1	1.4	ذكور
Females	52,596	0.6	1.4	1.7	7.3	0.4	3.5	إناث
Mother's Educational Attainment								المؤهل العلمي للام
None	13,641	1.3	3.0	2.4	11.9	1.3	6.3	لا شيء
Elementary	29,021	0.3	2.0	1.5	8.5	0.1	1.7	ابتدائي
Preparatory	37,943	0.0	1.0	1.2	5.6	0.0	1.3	اعدادي
Secondary and above	30,952	0.4	1.8	1.4	6.6	0.2	2.6	ثانوي واعلى
Total	111,557	0.3	1.7	1.5	7.4	0.2	2.4	المجموع



Palestinian Central Bureau of Statistics

Health Survey – 2000

Regional Reports Series (No. 2) Central West Bank

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

© December, 2001

All Rights Reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2001. Health Survey - 2000: Regional Reports Series (No. 2), Central West Bank. Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to:
Dissemination and Documentation Department / Division of User Services
Palestinian Central Bureau of Statistics
P.O.Box 1647 Ramallah, Palestine.

Tel: 970-2-2406340 Fax: 970-2-2406343

E-Mail: diwan@pcbs.pna.org web-site: http://www.pcbs.org

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 for the survey sample during fieldwork was truly remarkable.

Health Survey – 2000 conducted by technical team from Palestinian Central Bureau of Statistics and the Ministry of Health and limited technical contribution from the United Nations Children's Fund (UNICEF) and the United Nations Population Fund (UNFPA).

The Palestinian National Authority contributed 31.0% to the cost of the Health Survey – 2000 through the Palestinian Central Bureau of Statistics. The United Nations Population Fund contributed 38.0% to the cost and the United Nations Children's Fund contributed 31.0%.

PCBS wishes to express its gratitude for FORD Foundation whose generous contribution made the printing of the report possible.

Note for Users

- 1. Central West Bank region includes the Governorates: Jerusalem, Ramallah and Al-Bireh, and Jericho.
- 2. (0.0): Means that the percentage is less than 0.05%.

Preface

The Health Survey of 1996 and the Demographic Survey of 1995 were among the pioneering household surveys in the establishment phase of PCBS. The two surveys were complementary to each other and were designed to provide detailed accounting and baseline data and statistics on the demographic and health status of Palestinian households and individuals.

PCBS and the Ministry of Health deemed it necessary to update the baseline data on the health situation in Palestine for the Health Survey. The Health Survey-2000 comes as a timely update of the various indicators, which were measured by the previous surveys, in order to fulfill the statistical needs of the planners within the government, the NGO's, and interested international agencies working in Palestine. This survey is, in fact, a realization of a partnership formulated between PCBS, the Ministry of Health, UNFPA, and UNICEF in order to pool the demand side on data and produce a relevant data set for various stakeholders.

The survey has tried to provide estimates for many indicators within the framework of UNICEF's efforts to support countries to come up with assessment of End Decade Goals as set out by UNICEF. It also tried to come up with baseline data, which could be used in drafting a country strategy and a CPA exercise by UNFPA. The survey has also tried to provide enough details to allow the Ministry of Health to finalize its strategic plan.

This report introduces data on various health indicators related to households and health services in the Central West Bank. In addition to providing baseline data on health of mother and children under five years of age.

December, 2001

Hasan Abu-Libdeh, Ph.D.
President of PCBS/
National Director of the Survey

Table of Contents

Subject	Page
List of Tables	
1. Introduction	[15]
1.1 Survey Objectives	[15]
1.2 Report Objectives and Structure	[15]
2. Definitions and Explanations	[17]
3. Main Findings	[23]
3.1 Public Health	[23]
3.2 Maternal Care	[23]
3.3 Contraception	[23]
3.4 Birth weight	[23]
3.5 Breastfeeding	[24]
3.6 Vitamin A Supplementation	[24]
3.7 Diarrhea	[24]
3.8 Acute Respiratory Infection	[24]
3.9 Immunization Coverage	[24]
3.10 Child Malnutrition	[24]
3.11 Summary Indicators in the Central West Bank	[25]
4. Methodology	[27]
4.1 The Survey Questionnaire	[27]
4.2 Sampling	[27]
4.2.1 Target Population	[27]
4.2.2 Sampling Frame	[27]
4.2.3 Sample Size	[28]
4.2.4 Sample Design	[28]
4.2.5 Response Rates	[28]
4.2.6 Weighing	[28]
4.2.7 Variance	[28]
4.3 Pilot Study	[29]

Subject	Page
4.4 Fieldwork Operations	[29]
4.4.1 Recruitment	[29]
4.4.2 Training	[29]
4.4.3 Fieldwork Organization	[29]
4.4.4 Editing in the Field	[30]
4.5 Data Processing	[30]
5. Data Quality	[31]
5.1 Introduction	[31]
5.2 Evaluation of Demographic and Health Data	[31]
5.2.1 Age	[31]
5.2.2 Antenatal Care	[31]
5.2.3 Child Immunization	[31]
5.2.4 Breastfeeding	[32]
5.2.5 Child Nutrition	[32]
5.2.6 Illnesses	[32]
References	[33]
Tables	47

List of Tables

Table		Page
Table 1:	Percentage of Persons in the Central West Bank by Type of Health Insurance and Selected Background Characteristics, 2000	49
Table 2:	Percentage Distribution of Persons Aged 12 Years and Over in the Central West Bank Who Smoke by Selected Background Characteristics, 2000	50
Table 3:	Percentage of Persons in the Central West Bank Who Indicated Having Certain Chronic Diseases and Receiving Treatment by Disease and Selected Background Characteristics, 2000	51
Table 4:	Percentage of Ever Married Women in the Central West Bank Who Had Certain Symptoms in the Last Year Preceding the Survey by Selected Background Characteristics and Symptoms, 2000	52
Table 5:	Percentage Distribution of Ever Married Women in the Central West Bank by Hearing About Reproductive Health Concept and Selected Background Characteristics, 2000	53
Table 6:	Percentage of Caretakers of Children Under Five Years in the Central West Bank Who Know Signs for Seeking Medical Consultation by Selected Background Characteristics, 2000	54
Table 7:	Percentage of Ever Married and Currently Married Women in the Central West Bank Who Have Knowledge of any Contraceptive Method and any Modern Method by Current Age, 2000	55
Table 8:	Percentage of Ever Married Women in the Central West Bank Who Ever Used a Contraceptive Method by Current Age and Selected Background Characteristics, 2000	56
Table 9:	Percentage Distribution of Currently Married Women Aged 15-49 in the Central West Bank Who Are Using (or Whose Partner is Using) a Contraceptive Method by Type of Method, Age and Education, 2000	57
Table 10:	Percentage Distribution of Currently Married Women in the Central West Bank who Use Modern Contraceptive Method by Source of Modern Method and Type of Method, 2000	58
Table 11:	Percentage of Women in the Central West Bank Who Use Modern Contraceptive Method by Source and the Reason Behind Choosing Such Source, 2000	59
Table 12:	Percentage Distribution of Currently Married Women in the Central West Bank Who Are Not Currently Using Any Contraceptive Method by Main Reason and Current Age, 2000	60
Table 13:	Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Antenatal Care by Place of Check-up and Selected Background Characteristics, 2000	61

Table		Page
Table 14:	Percentage of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Whose Mothers Received Antenatal Care by Current Age of Mother and Personnel Providing Antenatal Care, 2000	62
Table 15:	Percentage of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Who Received Antenatal Care by Place of Check-Up and Reason Behind Choosing the Place, 2000	63
Table 16:	Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Whose Mothers Did not Receive Antenatal Care by Reason and Selected Background Characteristics, 2000	64
Table 17:	Percentage of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Whose Mothers Have Had Certain Health Problems by Selected Background Characteristics and Health Problem, 2000	65
Table 18:	Percentage of Mothers in the Central West Bank with a Birth in the Last Year Preceding the Survey Who Received Tetanus Toxoid by Selected Background Characteristics, 2000	66
Table 19:	Percentage of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Whose Mothers Take Some Medication by Selected Background Characteristics, 2000	67
Table 20:	Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Place of Delivery and Selected Background Characteristics, 2000	68
Table 21:	Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Nature of Delivery and Selected Background Characteristics, 2000	69
Table 22:	Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Personnel Assisting at Delivery and Selected Background Characteristics, 2000	70
Table 23:	Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Occurring at Health Facility by Place of Delivery and the Main Reason For Choosing Place of Delivery, 2000	71
Table 24:	Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Occurring at Health Facility by Place of Delivery and the Main Reason for Leaving Place of Delivery Before Completion 24 Hours, 2000	72
Table 25:	Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Personnel Providing Post-Natal Care (Six Weeks After Delivery) and Selected Background Characteristics, 2000	73

Table		Page
Table 26:	Percentage of Live Births in the Central West Bank in the Last 12 Months that Weighed Below 2,500 Grams at Birth by Selected Background Characteristics, 2000	74
Table 27:	Percentage Distribution of Births (Last Two) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Whose Mothers Perceived Opinion of the Baby's Birth Weight, and Mothers' Age, 2000	75
Table 28:	Percentage of Living Children (Last Child) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Breastfeeding Status and Selected Background Characteristics, 2000	76
Table 29:	Prevalence of Breastfeeding Among Children in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Selected Background Characteristics, 2000	77
Table 30:	Differentials in the Prevalence and Duration of Breastfeeding Among Children in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Mother's Educational Attainment, 2000	78
Table 31:	Percentage Distribution of Children (Last Child) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Mother's Age, Current Breastfeeding Status and Child's Age, 2000	79
Table 32:	Percentage of Children (Last Child) in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Who Are Still being Breastfed by Child's Age, 2000	80
Table 33:	Percentage Distribution of Children in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey Who Have Been Weaned by Reason for Weaning and Child's Age, 2000	81
Table 34:	Percentage of Children in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Child's Age and Receiving Milk Other Than Mother's Milk, 2000	82
Table 35:	Mean Age of Children in the Central West Bank on Supplementation (of Liquids and Solids) by Current Mother's Age, 2000	83
Table 36:	Percentage of Children in the Central West Bank Who are Given Specified Type of Liquids and Food by Type of Complementing Feeding and Child's Age, 2000	84
Table 37:	Percentage Distribution of Children Aged 6 Months and Over in the Central West Bank Born in the Last Three Years Preceding the Survey by Whether They Have Received Vitamin A Supplement in the Last Six Months or not and Selected Background Characteristics, 2000	85
Table 38:	Percentage of Children Under Five Years of Age in the Central West Bank Who Had Diarrhea in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Treated by Kind of Treatment and Selected Background Characteristics, 2000	86

Table		Page
Table 39:	Percentage Distribution of Children Under Five Years of Age in the Central West Bank Who Had Diarrhea in the Last Two Weeks Preceding the Survey by Quantity of Foods and Fluids and Selected Background Characteristics, 2000	87
Table 40:	Percentage of Children Under Five Years of Age in the Central West Bank Who Had a Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Consultation by Source and Selected Background Characteristics, 2000	88
Table 41:	Percentage of Children Under Five Years of Age in the Central West Bank Who Had Acute Respiratory Tract Infection in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Received Medical Consultation by Source and Selected Background Characteristics, 2000	89
Table 42:	Percentage Distribution of Children Under Five Years of Age in the Central West Bank by Immunization Card Availability and Selected Background Characteristics, 2000	90
Table 43:	Percentage of Children Under Five Years of Age in the Central West Bank Whose Immunization Card Was Seen and Received Specific Immunization by Selected Background Characteristics, 2000	91
Table 44:	Percentage of Children Aged 12-23 Months in the Central West Bank Whose Immunization Card Was Seen and Received Specific Immunization by Selected Background Characteristics, 2000	92
Table 45:	Percentage of Children Under Five Years of Age in the Central West Bank Who were Measured and Weighed by Selected Background Characteristics, 2000	93
Table 46:	Percentage of Children Under Five Years of Age in the Central West Bank Who Are Severely or Moderately Undernourished by Selected Background Characteristics, 2000	94

Chapter One

Introduction

1.1 Survey Objectives:

The aim of the survey is to collect data on the population health status in the Palestinian Territory in order to facilitate an 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 collect data on Fertility and Family Planning.
- 2. To provide data on the basic indicators of the health situation in the Palestinian Territory such as: breastfeeding, antenatal care, immunization, and other health indicators.
- 3. To foster networking and strengthen linkages with different governmental institutions, UN agencies and NGOs through the health survey.
- 4. To furnish data needed for monitoring progress toward goals established at the world summit for children and a basis for future action.

The Health Survey–2000, was implemented to achieve and monitor the objectives of the multiple indicator cluster survey and base line health survey, which is related to the reproductive health.

1.2 Report Objectives and Structure:

This report presents data on verious demographic and health indicators in the Central West Bank, also it provides data at governorate level. In addition to this report, a series of regional reports will be produced.

This report consists of five chapters; the first chapter presents the survey objectives and the report structure, the second chapter describes the definitions and explanations and the third chapter breifly describes the main findings, the fourth chapter present the methodology used in the survey, consisting of questionnaire design, sampling design, response rate in addition to the fieldwork operations and data processing, the last chapter includes an assessment of data quality, including response rate for various variables. The main tables 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 reparatory tract (primarily pneumonia). Their principal transmission factors are: high population density, crowded conditions, and seasonal changes that favor the spread of disease.

Anthropometry:

The technique that deals with the measurement of size, weights, 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 the measurer measures the child also records the measurement.

Birth Weight:

The first weight for the newborn obtained after birth.

Breast Feeding:

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

Cell:

The smallest geographical unit in which fieldwork is carried out. Cells boundaries must be clear and easy to recognize in the field. Geographic markers such as road streets are usually used as cell's boundaries.

Complementary Feeding:

The child has received both breast milk and solid / semi-solid i.e. juice, formula, etc.

Continue

Reastfeeding Ray

Breastfeeding Rate

(CBFR):

The proportion of children aged (9-12) months who are being breastfed.

Dehydration:

Lack or shortage of body fluids. A child who has diarrhea soon looses a lot of fluids in her/his stools thus becoming dehydrated.

Diarrhea:

Disease:

Three or more loose or watery stools per day, or blood in the stool on

any day, or as defined by the mother.

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

DPT Vaccination: It is a common vaccine given against three injections diseases (Diphtheria pertusis and tetapus) which is given as a muscle injection

(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.

Family Planning Method:

It is a method needed for delaying or stopping pregnancy.

Condom:

It is a sheath worn over a man's erect penis or inserted into a woman's vagina, it is made of thin latex rubber.

Contraceptive Injection:

A shot that is normally given every 3 or 6 months and is also know as

De

Depo-Provera or Notriterat.

Contraceptive Pill:

One of the methods used by women for delaying or avoiding the coming pregnancy by taking a tablet every day.

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.

Female Sterilization:

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

IUD:

It is intrauterine device flexible, plastic. It often has copper wire or sleeves on it. It is inserted into the women's uterus through her vagina.

Male Sterilization:

This is a comparatively minor operation done on men for contraceptive purposes.

Withdrawal:

It is a traditional family planning method used by couples by ejaculating outside the vagina.

Health Care Provider:

An individual whose responsibility involves one or more of the following: the provision, administration, teaching, and development of health services, activities or supplies. The provider may have direct or indirect interest in health industry.

Health 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.

Health:

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

Height:

Height of the child measured in centimeters as:

- 1. Recumbent Length: distance from the crown of the head to the sole 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 sole while the child is measured standing children more than two years of age).

High Birth Weight:

Weight of newborn 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 outpatient

services, particularly emergency care.

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

infections cycle and reducing the severity and frequency of setbacks to

the normal development of the child in its formative years.

Low Birth Weight: Weight of a newborn of less than 2.5 kg.

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.

Maternity Care/ Giving birth requires the most sustained medical attention that should be provided through a comprehensive program of maternity care. Such

program 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 An injection given once in life at nine months of age to immunize child

Vaccination: against Measles.

Contraception:

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

children.

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

against Measles, Mumps, and Rubella.

Modern Methods of Include male and female sterilization, pill, IUD, injection, male and

female condom, diaphragm and foam/jelly.

Neo-natal Tetanus: It is a disease that kills many babies. This disease can be 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. However, more than one injection may be required in order to provide

protection.

Normal Birth Weight of the newborn between 2.5-4.0 kgs. **Weight:**

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 A solution prepared from commercially produced packets of oral salts (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.

Pilot Survey:

Duplication of the final proposed survey design on a small scale from

beginning to end.

Polio Vaccination:

It is given orally as drops or injection at the same age as DPT.

Post Neonatal Death

Rate:

The number of infants (from 1-11 month of age) deaths per 1000 live births in a given year.

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 health services. The provision of primary care does not necessarily require highly sophisticated equipment or specialized resources.

Reference Date:

The date referred to in calculating the vital rates and ages. In this survey it is 29/04/2000.

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 wellbeing. 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.

Skilled Health **Personnel:**

Include doctors, nurses, and midwives, community health workers, health educator, etc.

Smoker:

The individual 12 years old and over who smokes one cigarette or more a day including pipe and waterpipe smokers.

Standard Weight for Age:

The average weight of children from standard population in a given age group.

Stunting:

Low height-for-age indicates, "stunting". One important cause of stunting is chronic malnutrition i.e. chronic wasting, but infectious diseases and socio-economic conditions may also cause stunting.

Supplementary Feeding:

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

receiving breast milk.

Tetanus Toxoid Vaccination:

Tetanus Toxoid injections are given during pregnancy for prevention

of neonatal tetanus.

Tetanus: Widely spread disease among rural areas children, caused by clostridia

tetny anaerobic bacteria through injuries.

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 retinal 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 what 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: (Under Weight)

It is a composite of weight-for-height and Height-for-Age, and fails to distinguish tall, thin children from short, well-proportioned children.

Chapter Three

Main Findings

3.1 Public Health:

Results showed that 69.3% of persons in the Central West Bank reported to have some sort of health insurance, while it was 60.4% at the level of the Palestinian Territory.

The survey findings indicated that 46.4% of males 12 years and over and 5.4% among females in the Central West Bank showed a practice of smoking habit. While it was (40.7%, and 3.2%) respectively at the level of the Palestinian Territory.

Results showed percentages of persons with chronic diseases and receiving treatment, 4.5% of persons in the Central West Bank indicating have Diabetes, 5.1% have Blood Pressure, 2.9% have Cardiac diseases, 0.2% have Cancer, 1.6% of them have Ulcer, 1.0% have asthma, and 0.4% have epilepsy.

3.2 Maternal Care:

About 12.5% of women with recent births in the Central West Bank were vaccinated against neonatal tetanus. While it was 27.5% at the level of the Palestinian Territory. Virtually 91.7% of women receive antenatal care from skilled personnel. While it was 95.6% at the level of the Palestinian Territory .

According to place of delivery, results showed that 98.4% of Central West Bank births in the three years preceding the survey occurred at health institutions, and 1.6% occurred at home. While it was (94.8%, and 5.2%) respectively at the level of the Palestinian Territory.

Concerning nature of delivery, the results showed that 81.1% of births in the Central West Bank occurred normally, 5.0% occurred by Episeotomy, and 1.4% occurred by forceps, while 12.5% of which occurred by caesarian among births occurred in the last three years preceding the survey. While it was 8.8% at the level of the Palestinian Territory.

Data showed that the percentage of mothers who received postnatal care during the three years preceding the survey in the Central West Bank was 42.4%. While it was 26.3% at the level of the Palestinian Territory.

3.3 Contraception:

Contraceptive Prevalance Rate (CPR) in the Central West Bank was 54.3%. While it was 51.4% at the level of the Palestinian Territory. The most popular method was the IUD, which is used by 29.8% of currently married women followed by Pills, which accounts for 6.1% of currently married women.

3.4 Birth weight:

Approximately 7.8% of infants in the Central West Bank weight less than 2,500 grams at birth. While it was 8.6% at the level of the Palestinian Territory.

3.5 Breastfeeding:

Approximately 23.8% of children under four months of age in the Central West Bank are exclusively breastfed. While it was 28.8% at the level of the Palestinian Territory. Of children aged 6-9 months; 72.2% receive breast milk and family food. And of children aged 20-23 months, only 7.7% continued breastfeeding.

It is indicated that the proportion of children (last child) who were weaned within the first three months in the Central West Bank is 17.6%. While it was 11.7% at the level of the Palestinian Territory.

3.6 Vitamine A Supplementation:

Within the six months prior to the survey, 19.6% of children aged 6 months and over among children in the Central West Bank born in the last three years preceding the survey received vitamin A supplement. While it was 15.5% at the level of the <u>Palestinian Territroy</u>. Approximately 38.5% received a supplement prior to the 6 months preceding the survey. 35.8% of children aged 6-11 months received vitamin A supplement within the six months prior to the survey.

3.7 Diarrhea:

About 5.6% of under five children in the Central West Bank had diarrhea episode during the two weeks preceding the survey. While it was 6.7% at the level of the Palestinian Territory. Approximately 14.6% of them were treated with Oral Rehydration Salts (ORS). 51.4% of children had diarrhea received more fluids than normal.

3.8 Acute Respiratory Infection:

Approximately 14.5% of under five children in the Central West Bank had an acute respiratory infection in the two weeks prior to the survey. While it was 17.0% at the level of the Palestinian Territory. Approximately 100.0% of those children were taken to an appropriate health provider.

3.9 Immunization Coverage:

Results showed that 56.2% of children aged 12-23 months in the Central West Bank whom immunization cards was seen, received a BCG vaccination and the third dose of DPT was given to 95.0%. Similarly, 92.5% of children received the third dose of Polio. While it was (73.0%, 98.7%, and 98.3%) respectively at the level of the Palestinian Territory.

3.10 Child Malnutrition:

The survey results showed that 2.4% of children under age five in the Central West Bank are underweight, while it was 2.5% at the national level. 7.4% of children are stunted, while it was 7.5% at the national level and 1.7% are wasted, while it was 1.4% at the national level.

3.11 Summary Indicators in the Central West Bank

Indicator	Definition	Central Banl		Palesti Territ		
		Percentage		Percentage		
		(%	5)	(%	(o)	
Underweight prevalence	Proportion of under-fives who are too thin for their age	2.4 2.5		5		
Stunting prevalence	Proportion of under-fives who are too short for their age	7.4		7.	7.5	
Wasting Prevalence	Proportion of under-fives who are too thin for their height	1.7		1.4		
Antenatal care	Proportion of women aged 15-49 attended at least once during pregnancy by skilled personnel	91.7		95.6		
Contraceptive prevalence	Proportion of married women aged 15-49 who are using a contraceptive method	54.3		51.4		
Childbirth care	Proportion of births attended by skilled health personnel	98.8		97.4		
Birth weight below 2.5 kg.	Proportion of live births that weigh below 2,500 grams	7.8		8.6		
Children receiving Vitamin A supplementation	Proportion of children aged 6 months who have received a Vitamin A supplement in the last 6 months	19.6		15.5		
Exclusive breastfeeding rate	Proportion of infants aged less than 4 months who are exclusively breastfed	23.8		28.8		
Timely complementary feeding rate	Proportion of infants aged 6-9 months who are receiving breast milk and complementary food	72.2		77.9		
Continued breastfeeding rate	Proportion of children aged 12-15 months and 20-23 months who are breastfeeding	12-15	48.7	12-15	48.8	
		20-23	15.5	20-23	10.5	
DPT immunization coverage	Proportion of children immunized against diphtheria, pertussis and tetanus by age one year whom immunization cards were seen	95.0		98.7		
Measles immunization coverage	Proportion of children immunized against measles by age one year whom immunization cards were seen	70.2		92.7		
Polio immunization coverage	Proportion of children immunized against polio by age one year whom immunization cards were seen	92.5		98.3		

Summary Indicators in the Central West Bank (continued)

Indicator	Definition	Central West Bank	Palestinian Territory
		Percentage (%)	Percentage (%)
Tuberculosis immunization coverage	Proportion of children immunized against tuberculosis by age one year whom immunization cards were seen	56.2	73.0
Children protected against neonatal tetanus	Proportion of one year old children protected against neonatal tetanus through immunization of their mother	12.5	27.5
ORS use	Proportion of under-five children who had diarrhea in the last 2 weeks and were treated with oral rehydration salts	14.6	20.6
Home management of diarrhea	Proportion of under-five children who had diarrhea in the last 2 weeks and received increased fluids	51.4	45.1
Care seeking for acute respiratory infections	Proportion of under-five children who had ARI in the last 2 weeks and were taken to an appropriate health provider	100.0	99.7
Care seeking knowledge	Proportion of caretakers of under-five children who know at least 2 signs for seeking care immediately	99.9	99.9

Chapter Four

Methodology

4.1 The Survey Questionnaire:

The questionnaire was developed by the Palestinian Central Bureau of Statistics after revision and adaptation of the following standard questionnaires:

- 1. The Health Survey questionnaire, which was implemented by the Palestinian Central Bureau of Statistics in 1996.
- 2. Demographic Survey questionnaire, which was implemented by the Palestinian Central Bureau of Statistics in 1995.
- 3. UNICEF questionnaire for Multiple Indicator Cluster Survey (MICS II).
- 4. Standard Demographic and Health survey questionnaire.
- 5. Other Demographic and Health Survey questionnaire (DHS).

The health survey -2000 questionnaire consist of three main parts:

- 1. **Household questionnaire** which includes the following sections: Control Sheet, Household Roster, and Housing section.
- 2. **Women's Health questionnaire:** This part was designed to collect data for all ever married women aged less than 55, it consists of seven sections:

 Reproduction, Family planning, Antenatal care and Breastfeeding, Tetanus Toxoid Vaccination, Desire of Reproduction, Public Health and Health Awareness, and Knowledge of HIV.
- 3. Child Health Questionnaire: This part consists of six sections:

Birth Registration for children under five years, Child Education for children aged 5-17, Child Labor for children aged 5-17, Child Health and Child Immunization for children under five years, Child Ophthalmic Health for children under five years, and Anthropometry for children under five years.

4.2 Sampling:

The sample design of the Health Survey - 2000 (HS2000) takes into account the main recommendations of UNICEF for this type of surveys.

The sample provides a subsample of household that receives health services from the Ministry of Health clinics.

4.2.1 Target Population:

The target population consists of all Palestinian households that usually reside in the Palestinian Territory. This type of survey focuses on 2 subpopulations, the first one is ever-married women aged (15-54), the second one is, children under five years.

4.2.2 Sampling Frame:

The list of all Palestinian households has been constructed with some identification variables, after finishing the Population Census 1997 processes. The master sample was drawn to be used for different sample surveys. It consists of 481-enumeration area (EA) (the average sizes about 120 households) and it is the sample frame of the HS2000. The selected EAs were divided into small units called cells (with average size of 25 households). One cell per EA was selected.

4.2.3 Sample Size:

The sample size was 6,349 households, 4,295 in the West Bank and 2,054 in Gaza Strip. Different criteria were taken into account when sample size was determined. The level of sampling error for the main indicators was considered, dissemination levels (Region, Type locality, and Jerusalem Governorate), and 10% incomplete questionnaire was assumed.

The overall sample was 272 EAs, 178 in the West Bank and 94 in Gaza Strip. The Sample cells increased to 288 cells, 194 in The West Bank and 94 in Gaza Strip.

4.2.4 Sample Design:

The sample is a stratified multi-stage random sample.

Stratification:

Four levels of stratification were made:

Stratification by governorates.

- 1. Stratification by place of residence which comprised:
 - (a) Urban
- (b) Rural
- (c) Refugee Camps
- 2. Stratification by classifying localities, excluding governorate centres, into three strata based on the ownership of households within these localities of durable goods.
- 3. Stratification by size of locality (number of households).

A compact cluster design was adopted because the sample frame was old. As mentioned above, the first sampling units were divided into small units (cells). Then one cell from each EA was randomly selected.

For that part of Jerusalem, which was annexed after 1967 war, a list of households for the EAs in the frame was completed in 1999. Therefore a compact cluster design was not used in this part, and a random household was selected from the EAs.

Sampling Unit:

First stage sampling units are the Enumeration Areas (EAs) in the master sample. The second stage-sampling units are cells.

4.2.5 Response Rates:

Overall 94.0% of the questionnaires were completed, 93.3% in the West Bank, and 95.5% in Gaza Strip. The response rate was about 97.7%, 96.9% in the West Bank and 99.3% in Gaza Strip.

4.2.6 Weighing:

Weights have been calculated for each sampling unit. Weights reflect the sampling procedures. To make the weighing procedure feasible and simple, we assumed that the households have been selected directly within the EA.

In weighing procedure the total Palestinian population in the beginning of the second quarter in year 2000 and their distribution according to the region, sex and age groups were considered.

4.2.7 Variance:

It is important to calculate the sampling error and to present the estimates. This gives the data users an idea about the efficiency and accuracy of the estimates.

The total survey errors are divided into two types; sampling errors and non-sampling errors. Non-sampling errors arose from implementing data collection and data processing, such as

failure to interview the correct unit, mistakes made by the interviewer or the respondent. It is still difficult to estimate the non-sampling errors. But many procedures and measures have been considered during training to reduce the non-sampling errors.

Ultimate Clusters method was used to calculate the variance by using CENVAR package; the variance formula depends on the type of estimate (ratios, means, totals...etc.).

4.3 Pilot Study:

The aim of the pilot survey was to test all activities related to the main survey, the questionnaire, training, survey instructions and procedures, sample, conduct the interview, data entry and data processing.

The survey took place in February 2000 in the West Bank (Ramallah and Al-Bireh) governorate and Gaza Strip (Gaza, Dier – Al Balah), the sample size was 117 household, 69 in the West Bank and 48 in Gaza Strip. The survey was carried out by two fieldwork teams, each consisting of 6 interviewers, one supervisor, one editor, one assistant and one fieldwork coordinator.

The survey results were evaluated by several means through conducting debriefing meeting with fieldwork teams.

4.4 Field Work Operations:

4.4.1 Recruitment:

Recruitment of fieldworkers was restricted to women. The fieldwork directorate at PCBS screened all available female applicants. A scale was designed to rank applicants using objective criteria. Four committees to interview applicants in Ramallah, Nablus, Hebron and Gaza were formed. 72 interviewers, 45 supervisors and editors were selected to work in the West Bank and Gaza Strip.

4.4.2 Training:

Fieldwork manuals have been prepared 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. 18-days intensive training course for 147 interviewers was conducted, 100 of them in the West Bank and 47 in Gaza Strip.

A group of 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 instructions 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 include demonstration of interview through role-playing and practice interviews

4.4.3 Fieldwork Organization:

Main fieldwork in the West Bank and Gaza Strip started on April 10th, 2000 and was completed on May 31st, 2000.

Seventeen teams in the West Bank and Gaza Strip undertook fieldwork. Each team consisted of 3-5 interviewers, one supervisor, one assistant, and one field editor.

Field editing was carried, further spot-checks were introduced if needed. The field editor thoroughly checked and corrected any obvious mistakes.

4.4.4 Editing in the Field:

Fieldwork procedures and organization were designed to ensure adequate supervision and the collection of high quality data. To this end, several quality control measures were used including, periodic sudden visits by the professional staff to the field, adequate communications between the central office staff and the field in the form of daily and weekly reporting, re-interviewing of about 10% of the sample households by supervisors, spotchecking of ages for eligible women, observation of interviewers by supervisors, distribution of written memos to the field when confusion arises, adequate documentation of the flow of the questionnaire through control sheets, and limiting call backs to three visits per household.

4.5 Data Processing:

IMPS was used in data entry. Data entry was organized in a number of files, corresponding to the main parts of the questionnaire.

A data entry template was designed to reflect the exact image of the questionnaire, and included various electronic checks: logical check, consistancy checks and cross-validation. Continuously thorough checks on the overall consistency of the data files and sample allocation were sent back to the field for corrections.

Data entry started on May 18th, 2000 and finished on June 8th, 2000. Data cleaning and checking processes were initiated simultaneously with the data entry. Thorough data quality checks and consistency checks were carried out.

Final tabulation of results was performed using statistical package SPSS for Windows (version 8.0) and specialized health and demographic analysis programs.

Chapter Five

Data Quality

5.1 Introduction:

Since the data reported here are based on a sample survey and not on complete enumeration, they are subjected 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.

Non-sampling errors can occur at the various stages of the survey implementation during 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 supervisions 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.

5.2 Evaluation of Demographic and Health Data:

5.2.1 Age:

Age reporting errors result from incorrect of responses during enumeration, misunderstanding of the questions concerning age, mistakes during data entry, or more importantly in our context, respondents not knowing their exact age. Age reporting errors occur in all surveys and this one is no exception. However, the amount and seriousness of errors varies among surveys. It should be mentioned that questions were asked about both completed age and dates of birth in this survey, and official documents were used whenever possible to obtain these data.

A standard way to evaluate the data is to check the extent of age heaping in convenient digits, most commonly 0 and 5. The Wipple index is 103.9 for both sexes, indicating that the data are free of age heaping at digits 0 and 5. The Mayers and Bachi indices are 5.1 and 2.9 respectively, showing little heaping at single years.

5.2.2 Antenatal Care:

Female respondents who gave birth in the three years prior to the survey were asked whether they had received antenatal care for any birth and, if so, what type of person provided the care. If the woman saw more than one type of provider, all were recorded in the questionnaire.

5.2.3 Child Immunization:

In Health Survey - 2000, mothers were asked to provide vaccination cards for children under the age of five. Interviewers copied vaccination information from the cards into the survey questionnaire. Mothers were also probed to report any vaccinations the child received that did not appear on the card. If the child did not have a card, the mother was read a short description of each vaccine and asked to recall whether or not the child had received it and, for DPT and Polio, how many times.

5.2.4 Breastfeeding:

Breastfeeding status is based on women's reports of children's consumption in the 24 hours prior to the interview. Exclusive breastfeeding refers to children who receive only breast milk and vitamins, mineral supplements, or medicine. Complementary feeding refers to children who receive breast milk and solid or semi-solid food. In this survey, data on breastfeeding was collected for children born during the three years preceding the survey.

5.2.5 Child Nutrition:

Children who were weighed and measured and those whose measurements are outside a plausible range are excluded. In addition, a small number of children whose birth dates are not known are excluded.

Children under the age of two years were measured lying down, while children above two years and under the age of five years were measured standing up as recommended.

5.2.6 Illnesses:

In the Health Survey -2000 questionnaire, mothers (or caretakers) were asked to report whether their child had diarrhea in the two weeks prior to the survey. If so, the mother was asked a series of questions about what the child had to drink and eat during the episode and whether this was more or less than the child usually ate and drank.

Children with acute respiratory infection are defined as those who had an illness with a cough accompanied by rapid or difficult breathing and whose symptoms were due to a problem in the chest, or both problems in the chest and a blocked nose, or whose mother did not know the source of the problem.

References

- 1. Palestinian Central Bureau of Statistics, 2000. *Health Survey 2000: Main Findings*. Ramallah Palestine.
- 2. Palestinian Central Bureau of Statistics, 1996. *The Health Survey in the West Bank and Gaza Strip: Main Findings.* Ramallah- Palestine.
- 3. Palestinian Central Bureau of Statistics, 1996. *The Demographic Survey in the West Bank and Gaza Strip: Preliminary Report.* Ramallah- Palestine.
- 4. Yemen, Central Statistics Organization, 1997. *Demographic and Maternal and Child Health Survey*. Sana'a -Yemen.
- 5. National Population Council, 1995. *Demographic and Health Survey*. Cairo Egypt.
- 6. Division of Evaluation, Policy and Planning. UNICEF. *End Decade. Multiple Indicator Survey Manual, 2000.*
- 7. World Health Organizations, 1999. *Indicators for Assessing Breastfeeding Practice Report on an Informal Meeting 11-12 June, 1991*. Geneva, Switzerland.
- 8. Department of Statistics, 1992. *Jordan Population and Family Health Survey.* 1990, Series of DHS. Amman, Jordan.
- 9. Palestinian Central Bureau of Statistics, 1998. The Health Survey in the West Bank and Gaza Strip 1996: Regional Report Series (No. 2) Central West Bank. Ramallah-Palestine.