

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

المسح الصحي - 2000،
ملخص تنفيذي

تشرين الثاني/نوفمبر، 2000

© شعبان، 1421هـ - تشرين الثاني، 2000.
جميع الحقوق محفوظة.

في حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2000. المسح الصحي - 2000، ملخص تنفيذي.
رام الله - فلسطين.

جميع المراسلات توجه إلى قسم خدمات الجمهور على العنوان التالي:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني
ص.ب: 1647، رام الله، فلسطين.

فاكس: 2406343 (972-2)

هاتف: 2406340 (972-2)

صفحة إلكترونية: <http://www.pcbs.org>

بريد إلكتروني: diwan@pcbs.pna.org

شكر وتقدير

يتقدم كل من الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني ووزارة الصحة بالشكر والتقدير إلى كل أسرة فلسطينية ساهمت في هذا المسح، وإلى 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 (UNICEF) وصندوق الأمم المتحدة للسكان (UNFPA).

تم تمويل المسح الصحي - 2000 من السلطة الوطنية الفلسطينية عبر الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني (31.0%)، صندوق الأمم المتحدة للسكان (38.0%)، ومنظمة الأمم المتحدة للأطفال (31.0%).

قائمة المحتويات

الموضوع

1. مقدمة
2. جدول ملخص بأهم النتائج
3. الأشكال البيانية

المسح الصحي - 2000

أهداف المسح:

يعتبر المسح الصحي أحد المسوح الهامة والضرورية لتمكين المختصين من مراجعة وتقييم أداء الجهاز الصحي وتخطيطه للمستقبل. وقد قام الجهاز بتنفيذ هذا المسح في الربع الثاني من العام 2000، وقد صمم المسح لتوفير بيانات حول الخصوبة وتنظيم الأسرة والصحة الإنجابية في الأراضي الفلسطينية، وتم تنفيذه على عينة عشوائية من الأسر الفلسطينية، حيث تمت مقابلة السيدات اللواتي سبق لهن الزواج وأعمارهن تقع بين 15 و54 سنة. يهدف المسح إلى تشخيص الأوضاع الصحية للمواطنين 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 وموثقة حول العديد من المؤشرات الصحية، والمتمثلة في الخصوبة، وتنظيم الأسرة، والتطعيم، والرعاية الطبيعية، والرعاية الصحية للأمهات أثناء الحمل وبعد الولادة، والولادات التي تتم تحت إشراف طبي. بالإضافة إلى توفير قاعدة بيانات تمكن الباحثين من دراسة الخصوبة، والصحة، وتنظيم الأسرة، والتطعيمات للأطفال والأمهات، وتسجيل المواليد، وتعليم وعمل الأطفال. وكذلك هدف المسح إلى توفير مؤشرات حول أهداف نهاية العقد، بهدف تقييم وضع الطفل الفلسطيني، ومدى التقدم في تحقيقها. كما هدف المسح أيضاً إلى توفير مؤشرات هامة في مجال الصحة الإنجابية لتحقيق أهداف المسح الصحي الأساسي.

استمارة المسح:

تتكون استمارة المسح الصحي - 2000 من ثلاثة أجزاء رئيسية: يشتمل الجزء الأول على استمارة الأسرة حيث تحتوي على صفحة الغلاف وقائمة أفراد الأسرة وبيانات المسكن. أما الجزء الثاني فيشتمل على استمارة المرأة، حيث تحتوي على صفحة الغلاف، والإنجاب، ووسائل تنظيم الأسرة، والرعاية أثناء الحمل، وتطعيم التيتانوس، وتفضيل الإنجاب، والوعي الصحي، والمعرفة بمرض الإيدز. والجزء الثالث، يشتمل على استمارة الطفل، حيث تحتوي على صفحة الغلاف، وتسجيل الأطفال، وصحة وتطعيم الأطفال، وصحة عيون الأطفال، وقياسات الوزن والطول للأطفال أقل من 5 سنوات، وتعليم وعمل الأطفال للأطفال من 5-17 سنة.

حجم العينة وتوزيعها:

بلغ عدد مناطق العد في العينة 272 منطقة، منها 178 منطقة عد في الضفة الغربية و94 منطقة في قطاع غزة، تحتوي على 288 خلية موزعة على 194 خلية في الضفة الغربية و94 خلية في غزة. وقد بلغ عدد الأسر التي تمت زيارتها 6,349 أسرة منها 4,295 أسرة من الضفة الغربية و2,054 أسرة من قطاع غزة. وبلغت النسبة الإجمالية للاستمارات المكتملة في هذا المسح 94.0%، وبلغت هذه النسبة في الضفة الغربية 93.3% بينما في غزة كانت النسبة 95.5%. أما معدل الاستجابة فقد بلغ 97.7%، حيث بلغ في الضفة الغربية 96.9%، في حين بلغ معدل الاستجابة في قطاع غزة 99.3%.

التجربة القبليّة:

تعتبر التجربة القبليّة صورة مصغرة عن خطة المسح الرئيسي، لذلك فقد تم تصميمها بحيث تعكس جميع جوانب ومواصفات الخطة الموضوعية لتنفيذ المسح. وتهدف إلى فحص عدة أمور أهمها، التدريب، والعمل الميداني، واستمارة المسح، وإجراء المقابلة، ومعالجة البيانات والعينة. بدأ العمل الميداني للتجربة القبليّة في 2000/02/20 واستمر لمدة 5 أيام. وقد تم إجراء تقييم للتجربة القبليّة ونتائجها وأعد التقرير الخاص بذلك، وقد أجريت التعديلات اللازمة والضرورية على كل من الاستمارة ودليل التدريب والية التدريب والجدول الزمني لبنود التدريب وكذلك هيكلية فريق العمل الميداني وغيرها من الأمور التي احتاجت إلى إجراء التعديلات بناء على التوصيات التي وردت في تقرير تقييم التجربة القبليّة للمسح.

التدريب:

تم إجراء دورة تدريبية مدتها 16 يوماً للباحثات ويومين آخرين لطاقتي المشرفات والمدققات والمساعدات في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة، حيث شارك في الدورة 147 متدربة، منهن 100 في الضفة الغربية و47 في قطاع غزة، وعقدت الدورة في الفترة الواقعة ما بين 2000/3/20 ولغاية 2000/4/9. واشتمل التدريب على محاضرات نظرية وتمارين عملية صفية وميدانية بهدف تزويد فريق العمل الميداني بالمهارات اللازمة والضرورية لضمان نجاح المشروع.

تنفيذ العمل الميداني:

تم إعداد فريقين لتنفيذ العمل الميداني:

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

الفريق الثاني: تعيين 21 باحثة و5 مشرفات و5 مدققات و3 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 طاقمين وكل طاقم كان مكوناً من 3-5 باحثات ومشرفة ومساعدة مشرفة ومدققة، بالإضافة إلى منسق عمل ميداني ومساعد في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة. هذا وقد بدأت الفرق الميدانية بجمع البيانات في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة بتاريخ 2000/4/10 وانتهى العمل في الميدان بتاريخ 2000/5/31.

معالجة البيانات:

تم استخدام برنامج IMPS في عملية إدخال البيانات وفحص مدى اتساقها. بدأ العمل على إدخال البيانات الفعلية للمسح في 18/04/2000 وانتهى العمل على إدخال البيانات بتاريخ 2000/06/08. بعد الانتهاء من عملية إدخال البيانات بدأ العمل على تدقيق وفحص البيانات من حيث تدقيق الانتقالات والتطابق والاتساق بين أسئلة القسم الواحد والأقسام الأخرى. وقد تضمنت مرحلة تنظيف البيانات مرحلتين هما مرحلة تنظيف بيانات المسح الصحي التي ركزت على النساء المؤهلات من حيث العمر وتاريخ الميلاد والحالة الزوجية 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 إجراء بعض المقارنات.

جدول 1: ملخص بأهم المؤشرات

Table 1: Summary Indicators

Indicator	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	المؤشر
Percentage of persons by selected age groups:				نسبة السكان حسب فئات عمرية مختارة:
0-4	18.5	19.8	17.8	4-0
5-14	28.4	30.4	27.1	14-5
15-64	49.7	46.9	51.5	64-15
65+	3.4	2.9	3.6	+65
Average household size	6.1	6.9	5.7	متوسط حجم الأسرة
Percentage of households with 10 members and over	13.1	20.9	9.5	نسبة الأسر التي عدد أفرادها 10 أفراد فأكثر
Percentage of households by sex of head of household:				نسبة الأسر حسب جنس رب الأسرة:
male	91.2	93.0	90.3	ذكر
female	8.8	7.0	9.7	انثى

جدول 1: ملخص بأهم المؤشرات (تابع)

Table 1: Summary Indicators (Continued)

Indicator	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	المؤشر
Average Housing Density (Person/Room)	1.99	2.02	1.98	معدل الازدحام في المسكن (فرد/غرفة)
Percentage of population Using safe drinking water	96.2	98.6	94.9	نسبة السكان الذين يستعملون المياه الآمنة للشرب
Percentage of population Using of sanitary means of excreta disposal	99.6	99.9	99.4	نسبة السكان الذين يستعملون وسائل الإصحاح لتصرف الفضلات
Percentage of persons with Health insurance by Type of Insurance:				نسبة الأفراد المؤمنين صحياً حسب نوع التأمين:
Governmental	27.9	37.9	22.3	حكومي
UNRWA	14.8	24.2	9.4	وكالة
Private	11.0	0.3	17.1	خاص
Others	6.7	13.2	3.0	أخرى
Without insurance	39.6	24.4	48.2	بدون تأمين

جدول 1: ملخص بأهم المؤشرات (تابع)

Table 1: Summary Indicators (Continued)

Indicator	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	المؤشر
Percentage of persons 12 years and over who smoke				نسبة الأفراد 12 سنة فأكثر المدخنين
male	40.7	35.8	43.3	ذكور
female	3.2	1.2	4.3	إناث
both sexes	22.1	18.6	23.9	كلا الجنسين
Percentage of persons who indicated having chronic diseases and received treatment:				نسبة الأفراد الذين أفادوا أنهم مصابون بأمراض مزمنة ويتلقون علاجاً:
Diabetes	2.0	1.8	2.1	سكري
Blood Pressure	2.4	2.0	2.7	ضغط دم
Cardiac diseases	1.2	0.6	1.5	أمراض القلب
Percentage of children who reach grade five of those who attended first grade	98.5	98.4	98.6	نسبة الأطفال الذين يصلون الصف الخامس من بين الأطفال الملتحقين بالصف الأول

جدول 1: ملخص بأهم المؤشرات (تابع)

Table 1: Summary Indicators (Continued)

Indicator	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	المؤشر
Net basic school attendance rate for children at basic educational age	93.7	93.3	93.9	معدل صافي الالتحاق بالمدارس الأساسية للأطفال في سن التعليم الأساسي
Literacy rate among persons 15 years and over:				نسبة السكان 15 سنة فأكثر غير الأميين
male	94.4	93.8	94.7	ذكور
female	83.9	84.6	83.6	إناث
both sexes	89.2	89.2	89.2	كلا الجنسين
Percentage of married persons in age group 15-19 years				نسبة المتزوجين في الفئة العمرية 15-19 سنة
male	0.7	1.2	0.5	ذكور
female	18.4	20.4	17.2	إناث
Median age at first marriage for women 15-54 years	18.0	18.0	18.0	العمر الوسيط عند الزواج الأول للنساء 15-54 سنة

جدول 1: ملخص بأهم المؤشرات (تابع)

Table 1: Summary Indicators (Continued)

Indicator	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	المؤشر
Percentage of women who have the cousins relation with her husband	28.2	31.4	26.4	نسبة النساء اللواتي تربطهن علاقة قرابة من الدرجة الأولى مع الزوج
Total fertility rates	5.93	6.81	5.52	معدلات الخصوبة الكلية
Under-five mortality rate per 1000 live births (1995-1999)	28.7	31.2	27.2	معدل وفيات الأطفال دون الخامسة لكل 1000 مولود حي (1999-1995)
Infant mortality rate per 1000 live births (1995-1999)	25.5	27.3	24.4	معدل وفيات الأطفال الرضع لكل 1000 مولود حي (1999-1995)
Percentage of children less than 5 years who are suffering form Underweight	2.5	2.4	2.6	نسبة الاطفال أقل من 5 سنوات الذين يعانون من نقص الوزن
Percentage of children less than 5 years who are stunting	7.5	8.3	7.0	نسبة الاطفال أقل من 5 سنوات الذين يعانون من قصر القامة

جدول 1: ملخص بأهم المؤشرات (تابع)

Table 1: Summary Indicators (Continued)

Indicator	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	المؤشر
Percentage of children less than 5 years who are wasting	1.4	1.4	1.5	نسبة الاطفال أقل من 5 سنوات الذين يعانون من الهزال
Percentage of women in child bearing age who received antenatal care last year by skilled personnel (doctor, nurse and midwife)	95.6	98.4	94.1	نسبة النساء في سن الانجاب اللواتي تلقين رعاية أثناء الحمل خلال السنة السابقة للمسح بواسطة كادر مؤهل (طبيب، قابلة، ممرضة)
Percentage of currently married women who are using a contraceptive method	51.4	46.1	54.3	نسبة النساء في سن الانجاب المتزوجات حالياً اللواتي يستعملن وسيلة منع حمل
Percentage of women who used contraceptive method at time of first use after fifth child from all women ever used contraceptive method	18.1	24.6	15.1	نسبة النساء اللواتي بدأن باستخدام وسائل تنظيم الأسرة لأول مرة بعد المولود الخامس من بين النساء اللواتي سبق لهن استخدام وسائل تنظيم الأسرة

جدول 1: ملخص بأهم المؤشرات (تابع)

Table 1: Summary Indicators (Continued)

Indicator	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	المؤشر
Percentage of births whose mothers received natal care in the last year by skilled personnel (doctor, nurse and midwife)	97.4	99.0	96.4	نسبة الولادات اللاتي تلقت أمهاتهم رعاية أثناء الولادة خلال السنة السابقة للمسح بواسطة كادر مؤهل (طبيب، قابلة، ممرضة)
Percentage of births weight below 2.5 kg.	8.6	8.5	8.6	نسبة المواليد الذين يزنون دون 2.5 كغم
Percentage of households consuming iodized salt	37.4	16.6	47.3	نسبة الأسر التي تستهلك الملح المؤيدن
Percentage of children receiving vitamin A supplementation within the last 6 months	15.5	8.6	19.3	نسبة الأطفال الحاصلون على جرعات تقوية من فيتامين أ (خلال السنة أشهر الماضية)
Exclusive breastfeeding rate among children less than 4 months	28.8	30.8	27.5	معدل الرضاعة الطبيعية المطلقة للأطفال أقل من 4 شهور
Timely complementary feeding rate	77.9	80.4	76.2	معدل بدء التغذية التكميلية في وقتها

جدول 1: ملخص بأهم المؤشرات (تابع)

Table 1: Summary Indicators (Continued)

Indicator	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	المؤشر
Continued breastfeeding rate				معدل الاستمرار في الرضاعة الطبيعية
Children aged 12-15 months	48.8	54.1	45.7	للأطفال في العمر 12-15 شهراً
Children aged 20-23 months	10.5	7.1	12.3	للأطفال في العمر 20-23 شهراً
Percentage of children aged 12-23 months who immunized against DPT	88.5	89.5	87.8	نسبة الأطفال 12-23 شهراً الذين تلقوا مطعوم ضد الثلاثي (DPT)
Percentage of children aged 12-23 months who immunized against measles	92.9	98.4	89.4	نسبة الأطفال 12-23 شهراً الذين تلقوا مطعوم ضد الحصبة
Percentage of children aged 12-23 months who immunized against polio	96.8	98.7	95.5	نسبة الأطفال 12-23 شهراً الذين تلقوا مطعوم ضد شلل الأطفال
Percentage of children aged 12-23 months who immunized against tuberculosis	74.7	100.0	58.4	نسبة الأطفال 12-23 شهراً الذين تلقوا مطعوم ضد السل

جدول 1: ملخص بأهم المؤشرات (تابع)

Table 1: Summary Indicators (Continued)

Indicator	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	المؤشر
Percentage of births born in the last year whose mothers immunized against tetanus	27.5	35.7	23.0	نسبة المواليد الذين ولدوا خلال السنة السابقة وتلقت امهاتهم مطعوماً ضد التيتانوس
Percentage of children under five years who had diarrhea in the last two weeks who were treated with ORT	20.6	19.0	21.5	نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين عانوا من الاسهال خلال الاسبوعين السابقين للمسح وتم علاجهم بمحلول معالجة الجفاف (استخدام الامامة عن طريق الفم)
Percentage of children under five years who had diarrhea in the last two weeks and received increased fluids	45.1	50.0	42.4	نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين اصابوا بالاسهال خلال الاسبوعين السابقين وتم معالجتهم منزلياً من خلال تلقيهم كميات أكثر من السوائل
Percentage of children under five years who had ARI in the last two weeks and were taken to an appropriate health provider	99.7	99.6	99.8	نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين اصابوا بالتهابات الجهاز التنفسي خلال الاسبوعين السابقين وحصلوا على استشارة طبية

جدول 1: ملخص بأهم المؤشرات (تابع)

Table 1: Summary Indicators (Continued)

Indicator	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	المؤشر
Percentage of children 36-59 months who are attending some forms of organized early childhood education program	19.1	13.2	22.8	نسبة الأطفال في سن 36-59 شهراً الملتحقين بأحد برامج التعليم المنظم المبكر
Birth registration for children less than 5 years	99.5	99.9	99.3	نسبة تسجيل الولادات للأطفال دون سن الخامسة
Percentage of children 0-17 years in households not living with a biological parent	1.0	1.0	1.0	نسبة الأطفال 0-17 سنة الذين لا يعيشون مع الوالدين الحقيقيين
Percentage of children 0-17 years who are orphans living with a family:				نسبة الأطفال 0-17 سنة الأيتام المقيمون مع عائلات:
Both parents are died	0.1	0.1	0.1	كلا الوالدين متوفين
One parent dead	2.9	3.3	2.7	احد الوالدين متوفى

جدول 1: ملخص بأهم المؤشرات (تابع)

Table 1: Summary Indicators (Continued)

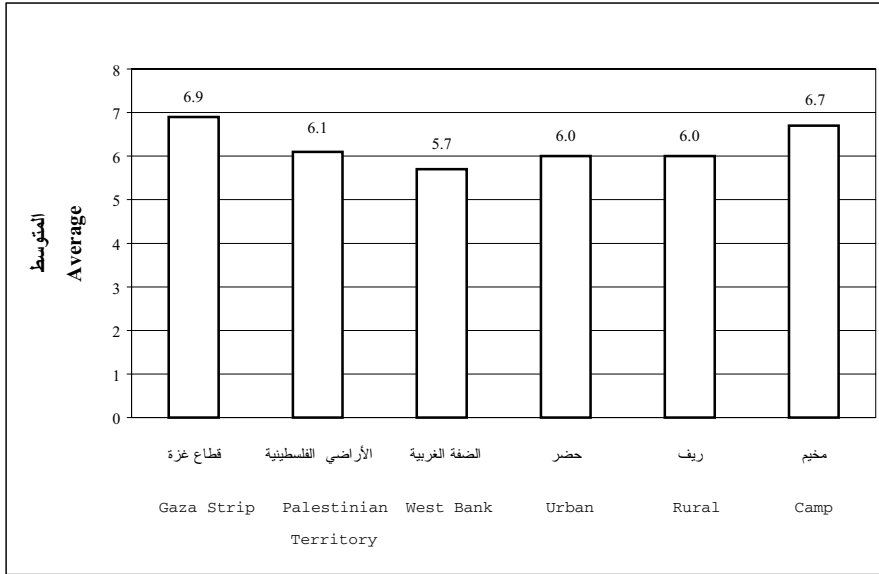
Indicator	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	المؤشر
Percentage of children 0-17 years who are currently working paid or unpaid work for some one who is not a member of household, or family work or domestic work 4 hours or more per day.	19.6	22.7	17.7	نسبة الاطفال 5-17 سنة الذين يزاولون عملاً بأجر أو بدون أجر مع الأسرة أو خارجها أو أعمال منزلية بمعدل 4 ساعات فأكثر يومياً
Percentage of caretakers of under-five children who know at least two signs for seeking care immediately	99.9	100.0	99.9	نسبة اللواتي يرعين أطفالاً دون سن الخامسة ويعرفن على الأقل علامتين مرضيتين تستوجب التوجه للرعاية
Percentage of women who correctly state the two main ways of avoiding HIV infection	33.9	37.2	32.1	نسبة النساء اللواتي يعرفن طريقتين للوقاية من مرض الايدز
Percentage of women who correctly identify two misconceptions about HIV/AIDS	16.6	15.3	17.3	نسبة النساء اللواتي حددن مفهومين خاطئين عن الايدز

جدول 1: ملخص بأهم المؤشرات (تابع)

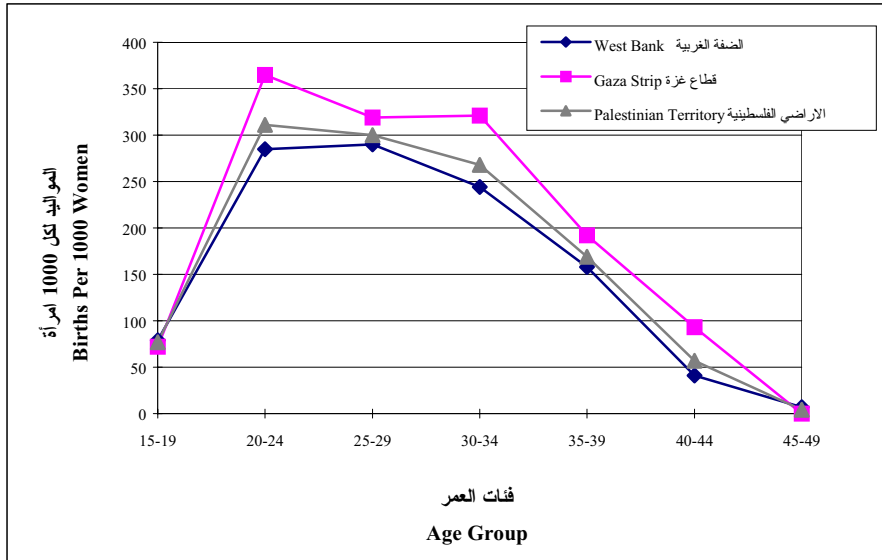
Table 1: Summary Indicators (Continued)

Indicator	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	المؤشر
Percentage of women who correctly identify means of transmission of HIV from mother to child	51.3	54.1	49.8	نسبة النساء اللواتي يعرفن طرق انتقال الايدز من الام للطفل
Percentage of women expressing a discriminatory attitude towards people with HIV/AIDS	29.3	26.9	30.7	نسبة النساء اللواتي يبدين موقفاً تمييزياً تجاه الأشخاص المصابين بالايديز
Percentage of women who know where to be tested for HIV	20.8	18.2	22.2	النساء اللواتي يعرفن مكاناً لإجراء فحص للإيدز
Percentage of women who heard about reproductive health concept	11.6	12.1	11.4	نسبة النساء اللواتي سمعن بمفهوم الصحة الانجابية

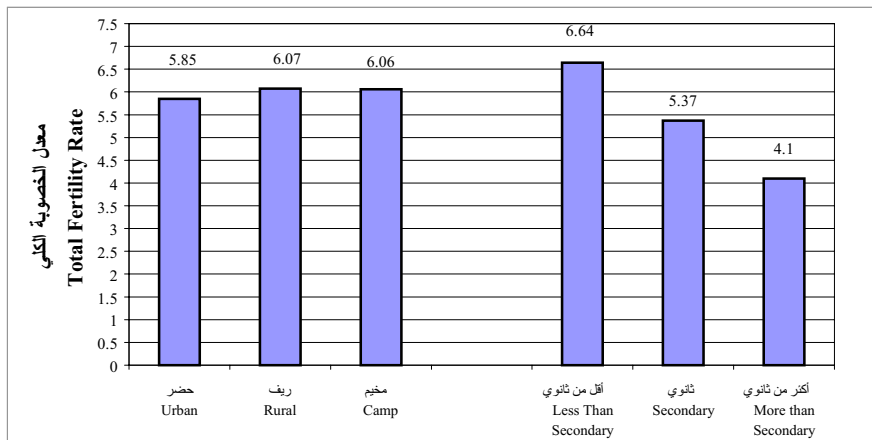
شكل 1: متوسط حجم الأسرة حسب المنطقة ونوع التجمع
Figure 1: Average Household Size by Region and Type of Locality



شكل 2: معدلات الخصوبة التفصيلية العمرية حسب المنطقة
Figure 2: Age-Specific Fertility Rates by Region

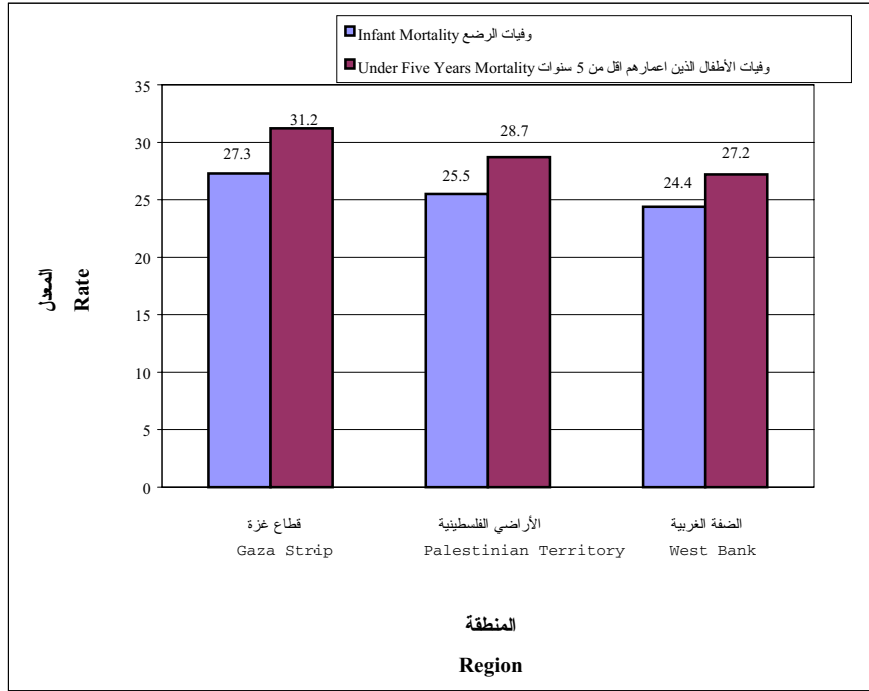


شكل 3: معدلات الخصوبة الكلية حسب نوع التجمع والتعليم
Figure 3: Total Fertility Rates by Type of Locality and Education



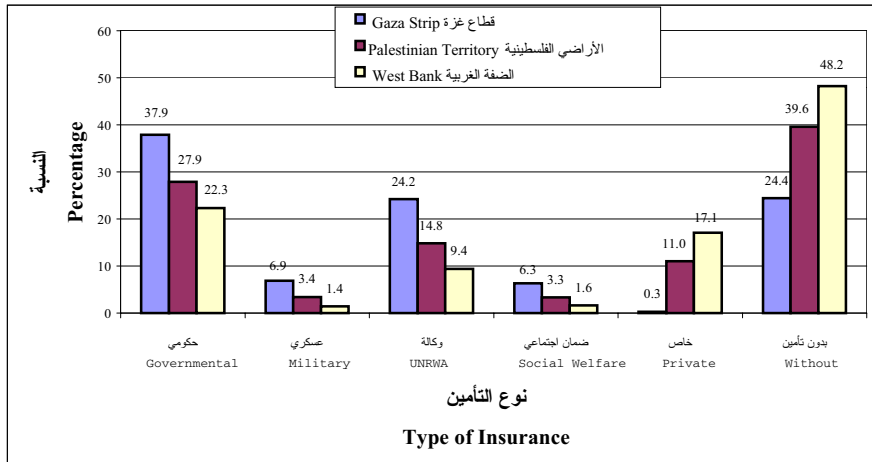
شكل 4: معدل وفيات الرضع والأطفال خلال السنوات الخمس السابقة للمسح حسب المنطقة

Figure 4: Infant and Child Mortality Rates During Five Years Preceding the Survey by Region



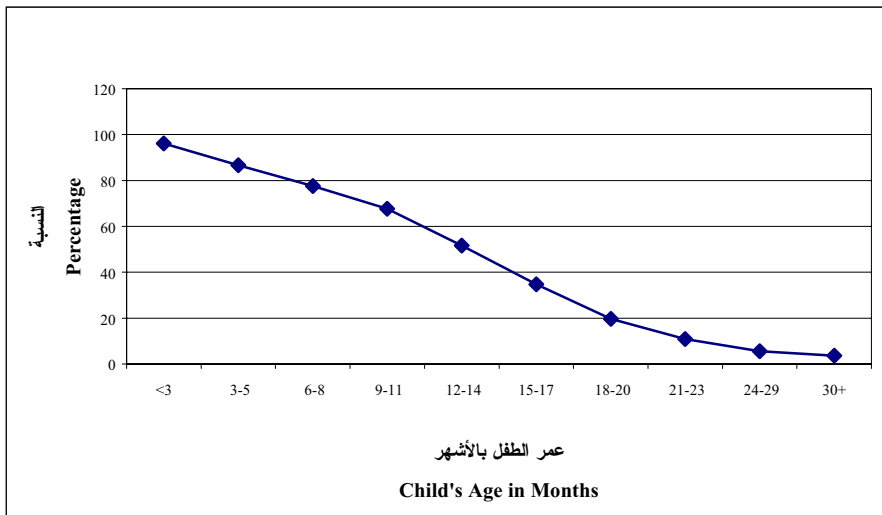
شكل 5: التوزيع النسبي للأفراد حسب نوع التأمين الصحي والمنطقة

Figure 5: Percentage Distribution of Persons by Health Insurance Type and Region



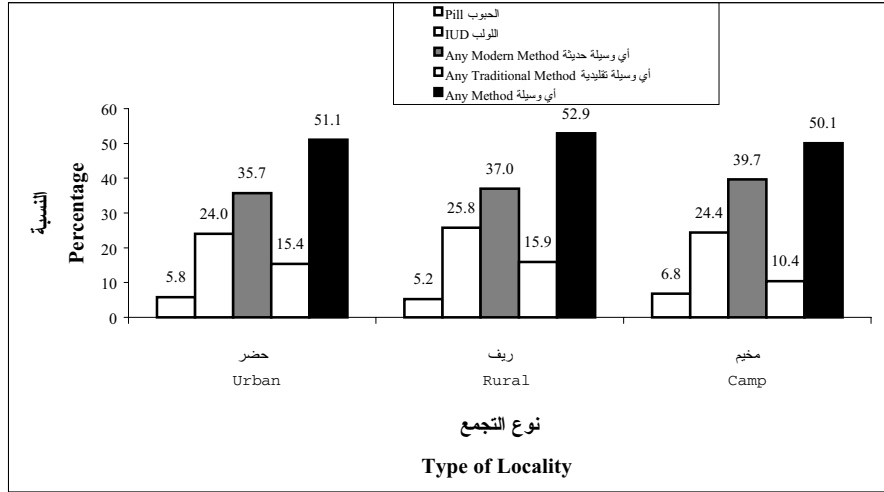
شكل 6: نسبة الأطفال (الطفل الأخير) الذين ما زالوا يرضعون من أمهاتهم حسب عمر الطفل

Figure 6: Percentage of Children (Last Child) Who are Still being Breastfed by Child's Age



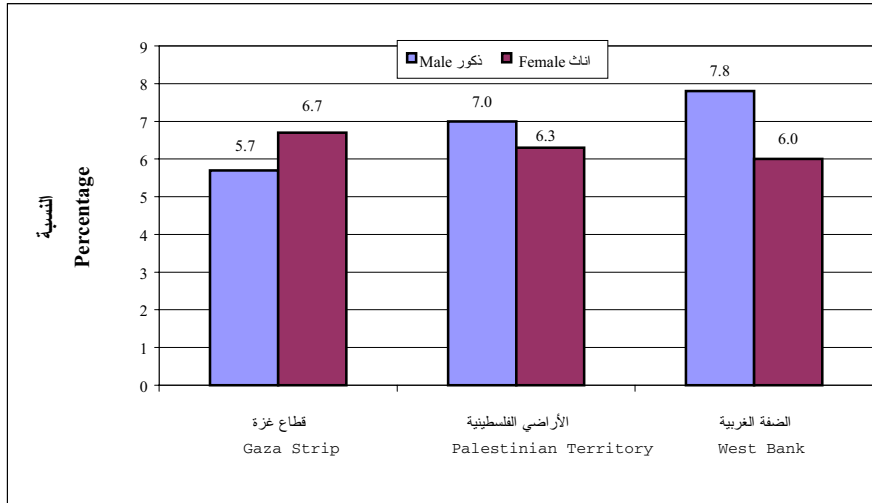
شكل 7: نسبة النساء المتزوجات حالياً 15-49 سنة اللواتي يستخدمن حالياً وسيلة منع حمل حسب نوع الوسيلة المستخدمة ونوع التجمع

Figure 7: Percentage of Currently Married Women 15-49 Years who are Currently Using Contraceptive Method by Type of Method and Type of Locality



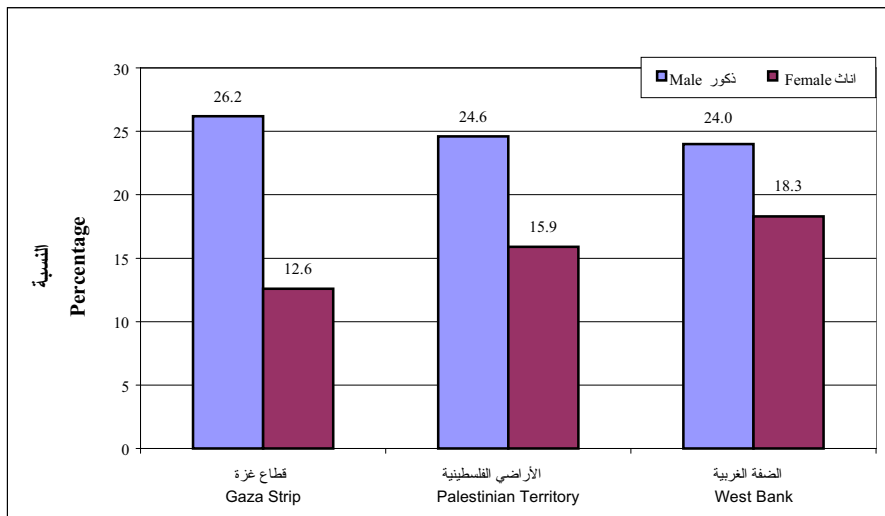
شكل 8: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالإسهال في الأسبوعين السابقين للمسح حسب الجنس والمنطقة

Figure 8: Percentage of Children Under 5 Years who had Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey by Sex and Region



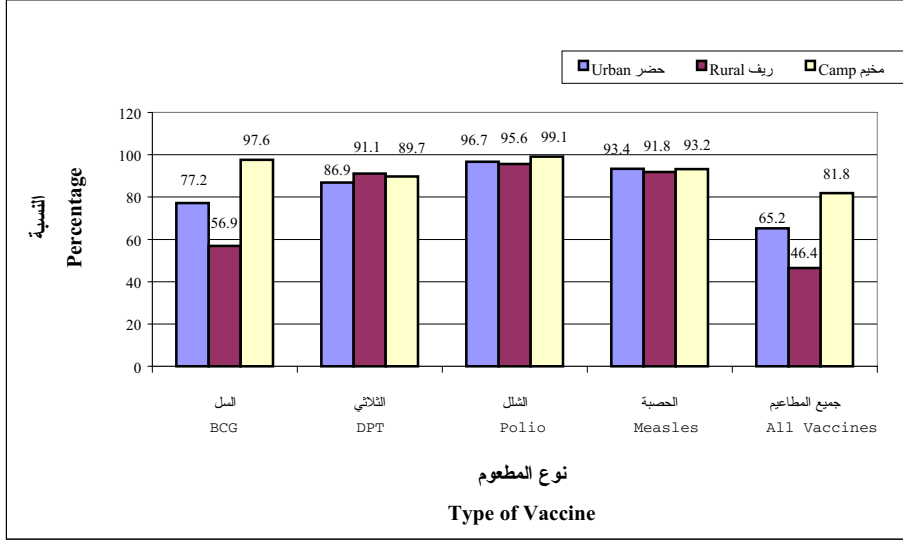
شكل 9: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالإسهال في الأسبوعين السابقين للمسح وعولجوا بمحاليل معالجة الجفاف حسب الجنس والمنطقة

Figure 9: Percentage of Children Under Five Years who had Diarrhea Episode in the Last Two Weeks Preceding the Survey and Treated with ORS by Sex and Region



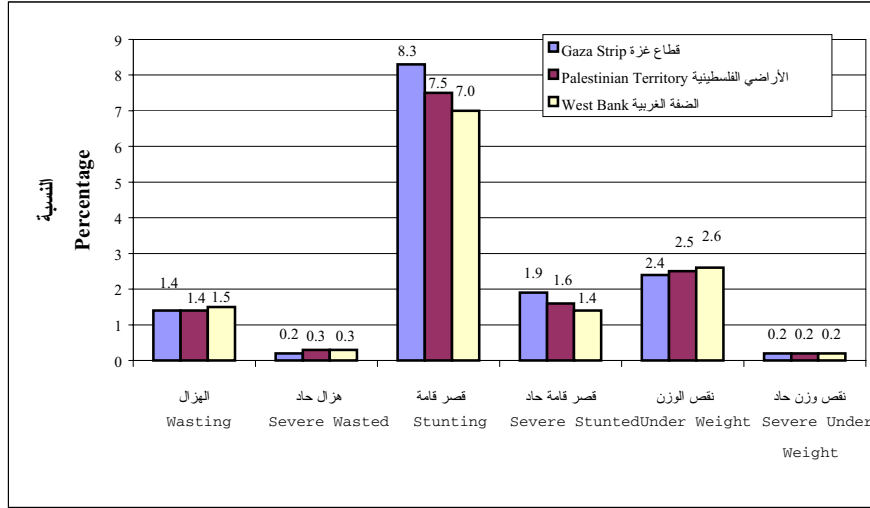
شكل 10: نسبة الأطفال 12-23 شهرا الذين تلقوا مطاعيم محددة حسب نوع التجمع والمطعم

Figure 10: Percentage of Children 12-23 Months Who Received Specific Immunization by Type of Locality and Vaccine



شكل 11: نسبة الأطفال دون سن الخامسة الذين يعانون بصورة متوسطة أو حادة من سوء التغذية حسب المنطقة

Figure 11: Percentage of Children Under Five Years who are Severely or Moderately Undernourished by Region





Palestinian Central Bureau of Statistics

Health Survey – 2000, Executive Summary

November, 2000

© November, 2000

All Rights Reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2000. *Health Survey - 2000: Executive Summary.* Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to:

Department of user services
Palestinian Central Bureau of Statistics
P.O.Box 1647 Ramallah, Palestine.

Tel: 972-2-2406340

E-Mail: diwan@pcbs.pna.org

Fax: 972-2-2406343

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 in the survey sample during fieldwork was truly remarkable.

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

The Palestine National Authority funded health survey–2000 through the Palestinian Central Bureau of Statistics (31.0%), The United Nations Population Fund (38.0%), and the United Nations Children’s Fund (31.0%).

Table of Contents

Subject

1. Introduction
2. Summary Indicator
3. Figures

Health Survey – 2000

Survey Objectives

The aim of the survey is to collect data on the health status of the Palestinian population 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 Reproductive Trends and use of Family Planning Methods.
3. 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.
4. To foster networking and strengthen linkages with different governmental institutions, UN agencies and NGOs through the health survey.
5. 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, implemented to achieve and monitoring the objectives of the multiple indicator cluster survey and base line health survey, which related to the reproductive health.

Survey Questionnaire:

The health survey – 2000 questionnaire consist of three main parts: Household questionnaire, which includes the following sections: Control Sheet, Household Roster and Housing section. Women's Health questionnaire: it consists of seven sections: Reproduction, Family planning, Antenatal care and Breastfeeding, Tetanus Toxoid Vaccination, Desire of Reproduction, Public Health and Health Awareness, Knowledge of HIV.

Child Health Questionnaire: This module consists of six sections: Birth Registration for children under five years, Child Education for children aged 5-17 years, Child Labor for children aged 5-17 years, Child Health and Child Immunization for children under five years, Child Ophthalmic Health for children under five years, Anthropometry for children under five years.

Sample Size and Response Rate:

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 West Bank and 94 in Gaza Strip.

The number of households in the sample was 6,349 households, 4,295 in the West Bank and 2,054 in Gaza Strip. Overall 94.0% of the questionnaires were completed, 93.3% in the West Bank, and 95.5% in Gaza Strip. The response rate was 97.7%, 96.9% in the West Bank and 99.3% in Gaza Strip.

Pilot Survey:

The aim of the pilot study 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 on February, 2000 for five days. The survey results were evaluated by several means through conducting debriefing meeting with fieldwork team, and changes in the survey plan were required.

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. An 18-days intensive course for 147 interviewers was conducted, 100 of them in West Bank and 47 in Gaza Strip. 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

Fieldwork Organization:

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

17 mobile teams in West Bank and Gaza Strip undertook fieldwork. Each team consisted of 3-5 interviewers, one supervisor, one assistant and one field editor. Also the team consisted of two coordinators one in the West Bank with one assistant and the other in Gaza Strip with one assistant.

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 an exact image of the questionnaire, and included various electronic checks: logical check, consistency 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 18, 2000 and finished on June 8, 2000. Data cleaning and checking processes were initiated simultaneously with the data entry. Thorough data quality checks and consistency checks were carried out.