

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

تقرير النتائج الأولية مسح الأسرة الفلسطيني، 2010





أيار/ مايو، 2011

تم إعداد هذا التقرير حسب الإجراءات المعيارية المحددة في ميثاق الممارسات للإحصاءات الرسمية الفلسطينية 2006

© جمادى الآخرة، 1432هـ – أيار، 2011.

فى حالة الاقتباس، يرجى الإشارة إلى هذه المطبوعة كالتالى:

الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني، 2011. تقرير النتائج الأولية، مسح الأسرة الفلسطيني 2010. رام الله - فلسطين.

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

هاتف: 2298 2700 (970) فاكس: 2298 2710 (970) الرقم المجاني: 200 300 1800 بريد إلكتروني: diwan@pcbs.gov.ps صفحة إلكترونية: http://www.pcbs.gov.ps

قائمة المحتويات

الموضوع

5	أولا: أهداف ومنهجية المسح ونسب الاستجابة
5	1 – أهداف المسح
5	2 - المنهجية
9	ثانيا: النتائج الرئيسية
9	1.2 الخصوبة والوفيات
11	2.2 الصحة العامة
12	3.2 الصحة الانجابية
14	4.2 صبحة الطفل
17	5.2 الشباب (15–29) سنة
18	6.2 كبار السن (60 سنة فأكثر)
21	7.2 ملخص بأهم المؤشر ات
25	ملحق (1): الجداول
65	ملحق (2): المفاهيم والمصطلحات

أولا: أهداف ومنهجية المسح ونسب الاستجابة

1 أهداف المسح

نفذ الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالنتسيق والتعاون مع وزارة الصحة وبشراكة فنية ومالية مع كل من اليونيسيف، وصندوق الأمم المتحدة للسكان مسح الأسرة الفلسطيني 2010. بهدف توفير بيانات تفصيلية ودقيقة حول صحة الأسرة والصحة الإنجابية بالإضافة لمؤشرات حول صحة المجتمع المحلي، وذلك من خلال قياس مجموعة كبيرة من المؤشرات الخاصة بوفيات الأطفال والرضع ومعدلات الخصوبة والعقم وانتشار استخدام وسائل تنظيم الأسرة والحاجة غير الملاة، ودور الأزواج في الصحة الإنجابية، وتقييم جودة الخدمات المقدمة للحوامل. كما وفر المسح بيانات حول تنمية الطفولة المبكرة وضبط سلوك الأطفال، والالتحاق بالتعليم ونسب التسرب من المدارس وعمل الأطفال وحقوق الأطفال والحماية، إلى العديد من المؤشرات التي ترصد واقع الأطفال دون الخامسة من الناحية الصحية، مثل تغطية المطاعيم والرضاعة الطبيعية والرضاعة المطلقة وانتشار سوء ترصد واقع الأطفال دون الخامسة من الناحية الصحية، مثل تغطية المطاعيم والرضاعة الطبيعية والرضاعة المطلقة وانتشار سوء التغذية بين هذه الفئة إضافة إلى فقر الدم. كذلك وفر المسح بيانات حول واقع الشباب وكبار السن، حيث المتلقة وانتشار سوء على العديد من المؤشرات المتعاقة بالصحية، مثل تنطية المطاعيم والرضاعة الطبيعية والرضاعة الملقة المنائم ما التخر على التعذية بين هذه الفئة إلى فقر الدم. كذلك وفر المسح بيانات حول واقع الشباب وكبار السن، حيث المتمات استمارة المسح على العديد من المؤشرات المتعلقة بالصحة العامة مثل انتشار الأمراض المزمنة والتدخين وتقييم الحالة الصحية لهذه الفئات من المتمع، إضافة إلى مجموعة كبيرة من المؤشرات التي تقيس الواقع الاجتماعي والاقتصادي والتعليمي لهؤلاء الأفراد ونظرتهم المستقبل واحتياجاتهم.

2- المنهجية مجتمع الدراسة في مسح الأسرة الفلسطيني الفئات الآتية: يشمل مجتمع الدراسة في مسح الأسرة الفلسطيني الفئات الآتية: 1 - جميع الأسر الفلسطينية المقيمة بشكل اعتيادي في الأراضي الفلسطينية. 2 - النساء في الفئة العمرية 15-54 سنة. 3 - الأطفال: تم تغطية الأطفال من الفئة العمرية 0–14 سنة مقسمين على النحو الآتي: (0–5 سنوات، 2–14 سنة، 5 - الأفراد في الفئة العمرية من 5–24 سنة. 5 - الأفراد في الفئة العمرية 10 سنة بغض النظر عن حالتهم الزواجية. 6 - كبار السن من الفئة العمرية 10 سنة فأكثر .

إطار المعاينة:

تم الاعتماد على إطار المعاينة الموجود في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني من واقع التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2007 والخاص بالمسوح الأسرية، والذي يتكون في الأساس من قائمة من مناطق العد (ومنطقة العد هي منطقة محددة جغرافيا يوجد بها عدد من المباني والوحدات السكنية بمعدل 120 مسكن) ويتشكل هذا الإطار من ثلاثة أقسام:

- إطار المعاينة للضفة الغربية*: ويتكون من مناطق عد تم تقسيمها في التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2007، وكل منطقة عد تحتوي على قائمة بالأسر التي تسكن في منطقة العد مع البيانات التعريفية الضرورية للوصول إلى كل أسرة.
- 2 إطار المعاينة لقطاع غزة: ويتكون من مناطق عد تم تقسيمها في التعداد العام للسكان والمساكن والمنشآت 2007، كما هو الحال في الضفة الغربية، إلا أن منطقة العد تحتوي على قوائم بالوحدات السكنية وعناوينها، والتي يمكن الاستفادة منها في الوصول إلى الأسر ويوجد أيضا بيانات تعريفية للوحدات السكنية للوصول لكل وحدة سكنية.
- 3 إطار المعاينة للقدس (J1*): يتكون من مناطق عد فقط مقسمة جغرافيا مع معرفة عدد الوحدات السكنية داخل كل منطقة عد دون وجود بيانات عن الأسر داخل مناطق العد، ويمكن الاستفادة فقط من وجود حدود لمناطق العد دون القدرة على التعرف على عناوين الأسر أو الوحدات السكنية.

تصميم العينة:

تم تصميم عينة هذا المسح على أنها عينة طبقة عنقودية عشوائية ذات مرحلتين:

- 1 اختيار 646 منطقة عد بصورة عشوائية تغطي كافة طبقات تصميم العينة، حيث تم إعطاء احتمال اكبر لمناطق العد ذات الحجم الأكبر؛ بمعنى أن مناطق العد التي تحتوي على عدد اكبر من الأسر كان احتمال ظهورها في العينة اكبر من مناطق العد التي تحتوي على عدد قليل.
 - 2 اختيار 24 أسرة بطريقة منتظمة من كل منطقة عد تم اختيارها في المرحلة الأولى.

وتم حصر جميع الفئات المذكورة في مجتمع الدراسة، باستثناء فئة الأطفال 2–14 سنة، حيث تم إضافة مرحلة ثالثة لتصميم العينة من خلال اختيار فرد من هذه الفئة بطريقة عشوائية باستخدام جداول كيش.

كما تم اختيار عينة من الشباب في المرحلة الثالثة أيضاً من جزء من الأسر الواقعة في العينة باستخدام جداول كيش.

حجم العينة: بلغ حجم عينة المسح 15,238 أسرة، منها 9,994 في الضفة الغربية و 5,244 في قطاع غزة.

^{*:} باستثناء ذلك الجزء من محافظة القدس الذي ضمته إسر ائيل عنوة بعيد احتلالها للأر اضى الفلسطينية عام 1967.

فحص الملح المؤيدن: يتم فحص الملح بأخد عينة بمقدار ملعقة صغيرة من الملح الذي تستخدمه الأسرة في الليلة الماضية (وقت تنفيذ المسح)، ووضع قطرة من السائل (مادة فحص اليود في الملح) على ملح الطعام.

نسب الاستجابة:

قطاع غزة	الضفة الغربية	الأراضي الفلسطينية	العينة و نسب الاستجابة
5,244	9,994	15,238	عدد الأسر في العينة
4,888	8,740	13,628	عدد الأسر التي تمت مقابلتها
%93.2	%87.5	%89.4	نسبة الاستجابة
4,344	7,013	11,357	عدد النساء 15– 49 سنة اللواتي سبق لهن الزواج في العينة
4,304	6,776	11,080	عدد النساء 15- 49 سنة اللواتي تمت مقابلتهن
%99.1	%96.6	%97.6	نسبة الاستجابة
5,056	6,702	11,758	عدد الأطفال دون الخامسة في العينة
5,030	6,556	11,586	عدد الأطفال الذين استوفيت لمهم استمارات
%99.5	%97.8	%98.5	نسبة الاستجابة
2,013	3,612	5,625	عدد الشباب 15–29 سنة في العينة
1,789	2,620	4,409	عدد من تمت مقابلتهم
%88.9	%72.5	%78.4	نسبة الاستجابة
1,261	2,682	3,943	عدد كبار السن 60 سنة فأكثر في العينة
1,249	2,404	3,653	عدد من تمت مقابلتهم
%99.0	%89.6	%92.6	نسبة الاستجابة

عدد الأسر والنساء والأطفال والشباب وكبار السن المؤهلين ونسب الاستجابة حسب المنطقة

أدوات المسح:

روعي في هذا المسح أن تكون الاستمارات مطابقة للاستمارات المعيارية لمسوح الجهاز السابقة المتعلقة بصحة الأسرة، وأن تشتمل أيضا على مؤشرات مسح متعدد المؤشرات (MICS4). لذا تم الخروج باستمارة واحدة رئيسية ومرافق لها لكي تلبي احتياجات جميع الأطراف المشاركة بالمسح.

الاستمارة الرئيسية: احتوت على الأقسام التالية:

- الأسرة المعيشية: اشتملت على الخصائص الديمغرافية والتعليمية، الأمراض المزمنة والتدخين، قسم ضبط سلوك الأطفال
 (2-14 سنة)، قسم عمل الأطفال (5-14 سنة)، وتعليم الأفراد (5-24 سنة)، إضافة إلى خصائص المسكن.
- صحة النساء (15-54 سنة) بغض النظر عن الحالة الزوجية، والتي اشتملت أيضا على المعرفة مرض الإيدز وفحص نسبة الهيموجلوبين في الدم للسيدات (15-49 سنة).
- النساء اللواتي سبق لهن الزواج في العمر (15–54): اشتملت على الخصائص العامة للسيدات المؤهلات، الإنجاب ووفيات الأطفال، رعاية الأمومة، انتشار الأمراض واعتلال الصحة بسبب الإنجاب، وتنظيم الأسرة واتجاهات الإنجاب.

 الأطفال دون سن الخامسة: اشتملت على صحة الطفل، التحصين ضد أمراض الطفولة والعناية بالمرض، تنمية الطفولة المبكرة، سوء التغذية، وفحص نسبة الهيموجلوبين في الدم للأطفال دون سن الخامسة.

2. الاستمارات المرفقة:

- استمارة الشباب (15–29 سنة): اشتملت الاستمارة على مواضيع تتعلق بالخصائص العامة للشباب، المعرفة بوسائل تنظيم الأسرة ومواقف الشباب من تنظيم الأسرة، الوضع الصحي للشباب والمعرفة بالأمراض المنقولة جنسيا، وإعداد الشباب للدور الإنجابي.
- استمارة كبار السن 60 سنة فأكثر: اشتملت الاستمارة على مواضيع تتعلق بالخصائص العامة لكبار السن، العلاقات الاجتماعية والأنشطة وكيفية قضاء الوقت، والوضع الصحى لكبار السن، والاتصال بوسائل الإعلام.

جمع وإدخال البيانات:

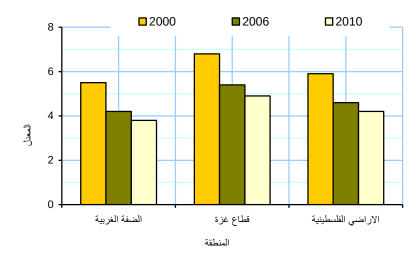
امتدت فترة جمع البيانات من الميدان في الضفة الغربية خلال الفترة أيار – أيلول 2010، بينما امتدت هذه الفترة في قطاع غزة خلال الفترة آب– تشرين الثاني 2010، وتم إدخال البيانات بالتزامن مع عملية الجمع وانتهت عملية الإدخال في شهر كانون الثاني 2011، وقد تم استخدام الحزمة البرمجية Cspro لإدخال ومعالجة البيانات.

ثانيا: النتائج الرئيسية

1.2 الخصوبة والوفيات:

انخفاض في معدلات الخصوبة

بلغت معدلات الخصوبة في الأراضي الفلسطينية 4.2 مولود لكل امرأة؛ 3.8 مولود لكل امرأة في الضفة الغربية و4.9 مولود لكل امرأة في قطاع غزة. وقد انخفضت هذه المعدلات بنسبة 28.8% خلال السنوات العشر الأخيرة، حيث كانت 5.9 في العام 2000 في الأراضي الفلسطينية.

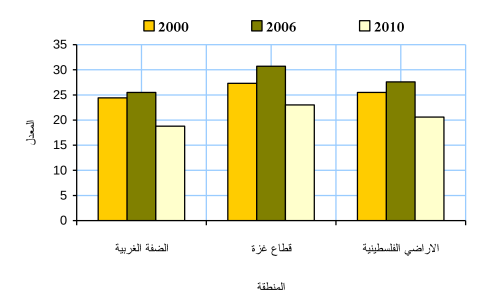


معدلات الخصوبة، 2000، 2006، 2010

من جهة أخرى، بلغ متوسط عدد الأطفال المنجبين أحياء لكل امرأة 4.3 مولوداً في الأراضي الفلسطينية، بواقع 4.2 مولوداً في الضفة الغربية و4.5 مولوداً في قطاع غزة. ولا يوجد تباينات على مستوى المحافظات في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة.

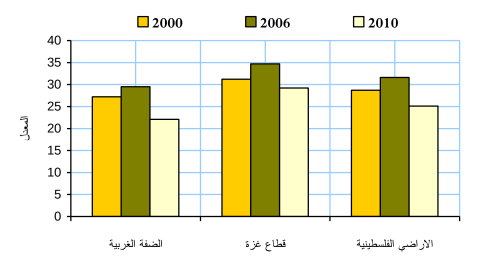
انخفاض في معدلات الوفيات أيضا ..

بلغت معدلات وفيات الرضع 20.6 لكل ألف ولادة حية في الأراضي الفلسطينية؛ 18.8 في الضفة الغربية مقابل 23.0 في قطاع غزة. وقد انخفضت هذه المعدلات في الأراضي الفلسطينية بمقدار 19.2% مقارنة بالعام 2000؛ حيث كانت 25.5 لكل ألف. من جانب آخر بلغ معدل وفيات الأطفال دون الخامسة 25.1 لكل ألف ولادة حية في الأراضي الفلسطينية؛ 20.1 في الضفة الغربية مقابل 29.2 في قطاع غزة. وقد انخفضت هذه المعدلات في الأراضي الفلسطينية حوالي 13% حيث كانت 28.7 في العام 2000.



معدل وفيات الرضع حسب المنطقة، 2000، 2006، 2010

معدل وفيات الأطفال حسب المنطقة، 2000، 2006، 2010

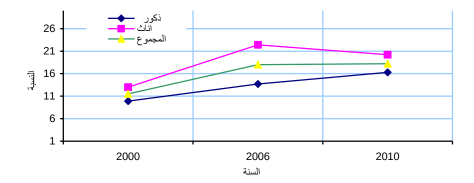




2.2 الصحة العامة:

ارتفاع فى نسب الإصابة بالأمراض المزمنة

18.2% من الأفراد 18 سنة فأكثر مصابون بمرض مزمن واحد على الأقل في الأراضي الفلسطينية؛ 19.4% في الضفة الغربية مقابل 16.2% في قطاع غزة. وبلغت هذه النسب بين الذكور والإناث في الأراضي الفلسطينية 16.3% و20.2% على التوالي. وقد ارتفعت هذه النسبة بمقدار 58.2% مقارنة بالعام 2000؛ حيث كانت 11.5%.

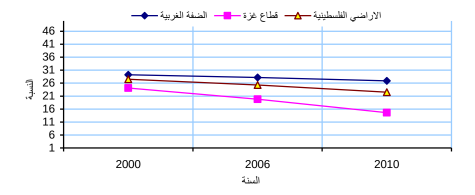


نسبة الأفراد 18 سنة المصابون بأمراض مزمنة حسب الجنس، 2000، 2006، 2010

أكثر من خمس الأفراد 18 سنة فأكثر مدخنون، والنسب في انخفاض...

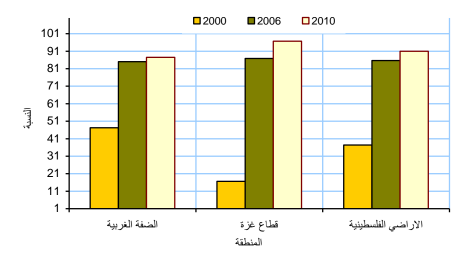
22.5% من الأفراد 18 سنة فأكثر في الأراضي الفلسطينية مدخنون؛ 26.9% في الضفة الغربية مقابل 14.6% في قطاع غزة. وسجلت أعلى نسبة للمدخنين في محافظة جنين؛ 32.2% وأدناها في محافظة شمال غزة؛ 11.3%. وقد انخفضت نسبة انتشار التدخين بمقدار 18.2% خلال السنوات العشر الأخيرة، حيث كانت 27.5% في العام 2000، ولعل الانخفاض الأكثر كان في قطاع غزة.

نسبة الأفراد 18 سنة فأكثر المدخنون حسب المنطقة، 2000، 2006، 2010



ارتفاع في استخدام الأسر للملح المؤيدن

91.0% من الأسر في الأراضي الفلسطينية تستخدم الملح المؤيدن؛ 87.5% في الضفة الغربية و96.7% في قطاع غزة. وقد بلغت هذه النسبة أعلاها في محافظة دير البلح؛ 99.0% وأدناها في محافظة طوباس؛ 84.0%. وقد ارتفعت هذه النسبة بمقدار 143.3% خلال السنوات العشر الأخيرة، حيث كانت 37.4% في العام 2000.



نسبة الأسر التي تستخدم الملح المؤيدن حسب المنطقة، 2000، 2006، 2010

3.2 الصحة الإنجابية:

حوالي 5 سيدات من بين كل 100 سيدة متزوجة لديها عقم أولى

8.4% من السيدات المتزوجات في العمر 15−49 سنة في الأراضي الفلسطينية لديهن عقم؛ 8.4% في الضفة الغربية و8.3% في قطاع غزة. وبلغت نسبة العقم الأولي 4.8% في الأراضي الفلسطينية؛ 4.5% في الضفة الغربية و5.2% في قطاع غزة. بالمقابل بلغت نسبة الإصابة بالعقم الثانوي 3.6% في الأراضي الفلسطينية؛ 3.9% في الضفة الغربية و3.1% في قطاع غزة.

أكثر من ربع السيدات الحوامل مصابات بفقر الدم

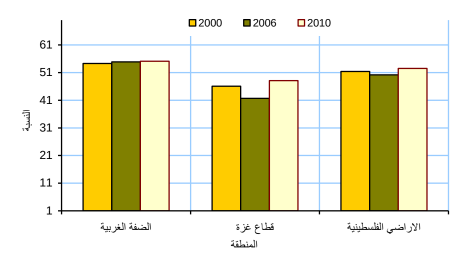
26.7% من النساء الحوامل في العمر 15-49 سنة في الأراضي الفلسطينية يعانين من فقر الدم؛ 39.1% في قطاع غزة مقابل 15.4% في الضفة الغربية. وكانت النسبة الأعلى في محافظة خانيونس؛ 55.9% مقارنة بباقي المحافظات. في حين كانت هذه النسبة 31.1% في العام 2002.

وما يزيد عن خمس النساء غير الحوامل مصابات بفقر الدم

من جهة أخرى بلغت نسبة الإصابة بفقر الدم بين النساء 15-49 سنة غير الحوامل في الأراضي الفلسطينية 21.6%؛ 16.8% في الضفة الغربية مقابل 29.3% في قطاع غزة. وسجلت أعلى نسبة في محافظة غزة؛ 36.9%. بالمقابل كانت هذه النسبة في الأراضي الفلسطينية 34.8% في العام 2002.

ارتفاع فى معدلات انتشار استخدام وسائل تنظيم الأسرة

52.5% من النساء في العمر 15-49 سنة في الأراضي الفلسطينية يستخدمن وسيلة تنظيم أسرة؛ 55.1% في الضفة الغربية مقابل 48.1% في قطاع غزة. وقد بلغت أعلاها في محافظة بيت لحم؛ 65.2% وأدناها في محافظة رفح؛ 43.1%. وقد ارتفعت هذه النسبة بمقدار 2.1% في الأراضي الفلسطينية خلال السنوات العشر الأخيرة، حيث كانت 51.4% في العام 2000.



نسبة انتشار استخدام وسائل تنظيم الأسرة حسب المنطقة، 2000، 2006، 2010

وارتفاع في نسب الحاجة غير الملباة أيضا...

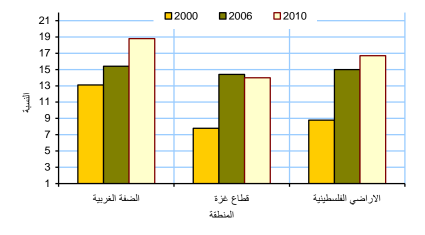
19.3% من النساء في العمر 15-49 سنة في الأراضي الفلسطينية لديهن حاجة غير ملباة في استخدام وسائل تنظيم الأسرة؛ 10.2% بهدف المباعدة بين الأحمال و9.1% بهدف الحد من الأحمال. وبلغت هذه النسبة 18.7% في الضفة الغربية مقابل 20.4% في قطاع غزة. وقد ارتفعت هذه النسبة على مستوى الأراضي الفلسطينية بمقدار 55.6% مقارنة بـ 12.4% خلال عام 2006.

تغطية عالية للرعاية أثناء الحمل والولادة

99.2% من السيدات 15-49 سنة في الأراضي الفلسطينية تلقين رعاية صحية لدى كادر مؤهل أثناء حملهن الأخير (4 زيارات على الأقل)؛ 99.3% في الضفة الغربية و99.2% في قطاع غزة. علماً بأن هناك 99.4% من الولادات في الأراضي الفلسطينية تمت في مؤسسات صحية؛ 99.4% في الضفة الغربية مقابل 99.2% في قطاع غزة.

انخفاض في نسبة الولادات غير الآمنة

0.6% من الو لادات في الأراضي الفلسطينية تمت في المنازل أو في مكان آخر غير آمن؛ 0.8% في قطاع غزة مقابل 0.6% في الضفة الغربية. وسجلت النسبة الأعلى في محافظة طوباس؛ 2.0%. يذكر أن هذه النسبة في الأراضي الفلسطينية قد انخفضت بمقدار 88.4% خلال السنوات العشر الأخيرة، حيث كانت 5.2% في العام 2000. **الولادات القيصرية في ازدياد..** 83.3% من الولادات في الأراضي الفلسطينية تمت بصورة طبيعية؛ 81.2% في الضفة الغربية مقابل 86.0% في قطاع غزة. بالمقابل بلغت نسبة الولادات القيصرية 16.7% في الأراضي الفلسطينية؛ 18.8% في الضفة الغربية مقابل 14.0% في قطاع غزة. وقد بلغت هذه النسبة أعلاها في محافظة طوباس؛ 35.4% وأدناها في محافظة الخليل؛ 10.6%. يذكر أن نسبة الولادات القيصرية في الأراضي الفلسطينية ارتفعت بمقدار 90% تقريبا خلال السنوات العشرة الأخيرة، حيث كانت 8.8% في العام 2000.



الولادات القيصرية حسب المنطقة، 2000، 2006، 2010

الرعاية الصحية بعد الولادة تراوح مكانها

38.4% من النساء 15-49 سنة في الأراضي الفلسطينية تلقين رعاية صحية بعد الولادة؛ 42.3% في الضفة الغربية و33.2% في قطاع غزة. وسجلت محافظة القدس أعلى نسبة؛ 64.6% مقارنة بباقي المحافظات.

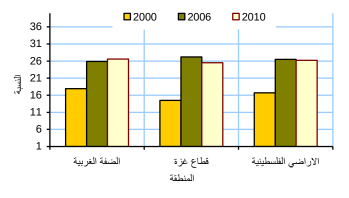
4.2 صحة الطفل:

حوالي خمس الأطفال 6–59 شهرا مصابون بفقر الدم

19.4% من الأطفال في العمر 6-59 شهرا في الأراضي الفلسطينية مصابون بفقر الدم؛ 13.4% في الضفة الغربية مقابل 25.6% في قطاع غزة، وكانت النسبة الأعلى في محافظة دير البلح؛ 41.4%. بالمقابل كانت هذه النسبة 38.0% في العام 2002؛ 35.5% في الضفة الغربية مقابل 41.6% في قطاع غزة.

ارتفاع في نسب انتشار الرضاعة المطلقة

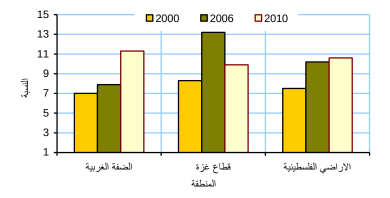
95.8% من الأطفال دون الخامسة في الأراضي الفلسطينية رضعوا رضاعة طبيعية؛ 95.4% في الضفة الغربية مقابل 96.2% في قطاع غزة. وبلغ متوسط فترة الرضاعة الطبيعية 13 شهرا. بالمقابل بلغت نسبة انتشار الرضاعة الطبيعية المطلقة بين الأطفال 0–5 شهور 26.2% في الأراضي الفلسطينية؛ 26.6% في الضفة الغربية مقابل 25.5% في قطاع غزة. ووصلت أططفال 0–5 شهور 26.2% في الأراضي الفلسطينية؛ 26.6% في الضفة الغربية مقابل 25.5% في قطاع غزة. ووصلت أطفال 0–5 شهور 26.2% في الأراضي الفلسطينية؛ 26.6% في الضفة الغربية مقابل 25.5% في قطاع غزة. ووصلت الأطفال 0–5 شهور 26.2% في الأراضي الفلسطينية؛ 26.6% في الضفة الغربية مقابل 25.5% في قطاع غزة. ووصلت أعلاها في محافظة سلفيت؛ 20.5% في العام 200%. وقد ارتفعت هذه النسبة في الأراضي الفلسطينية خلال السنوات العشرة الأخيرة بمقدار 57.0% نقريبا، حيث كانت 16.7% في العام 2000.



نسبة انتشار الرضاعة الطبيعية المطلقة بين الأطفال 0-59 شهرا حسب المنطقة، 2000، 2006، 2010

حوالى 11 طفل من كل 100 طفل يعانون من سوء تغذية مزمن

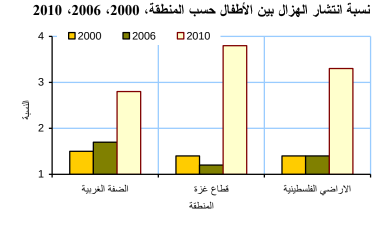
10.6% من الأطفال دون الخامسة في الأراضي الفلسطينية يعانون من سوء التغذية المزمن (قصر القامة)؛ 11.3% في الضفة الغربية مقابل حوالي 9.9% في قطاع غزة. وكانت النسبة الأعلى في محافظة الخليل؛ قد بلغت 16.9% مقارنة بباقي المحافظات. وقد ارتفعت نسبة الإصابة بسوء التغذية المزمن بين الأطفال في الأراضي الفلسطينية بمقدار 41.3% خلال السنوات العشر الأخيرة، حيث كانت 7.5% في العام 2000.



نسبة انتشار قصر القامة بين الأطفال حسب المنطقة، 2000، 2006، 2010

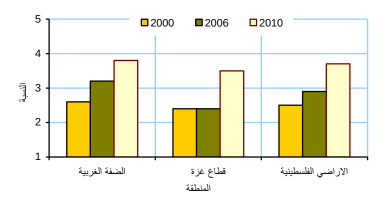
ارتفاع فى انتشار الهزال بين الأطفال

3.3% من الأطفال دون الخامسة في الأراضي الفلسطينية يعانون من الهزال؛ 2.8% في الضفة الغربية مقابل 3.8% في قطاع غزة. وكانت النسبة الأعلى في محافظة شمال غزة؛ 6.9%. وقد ارتفعت نسبة الإصابة بالهزال بين الأطفال في الأراضي الفلسطينية بمقدار 135.7% خلال السنوات العشر الأخيرة، حيث كانت 1.4% في العام 2000.



ارتفاع في انتشار نقص الوزن أيضا

3.7% من الأطفال دون الخامسة في الأراضي الفلسطينية يعانون من نقص الوزن؛ 3.8% في الضفة الغربية مقابل 3.5% في قطاع غزة. وكانت النسبة الأعلى في محافظة الخليل؛ 5.6%. وقد ارتفعت نسبة الإصابة بنقص الوزن بين الأطفال في الأراضي الفلسطينية بمقدار 44.0% خلال السنوات العشر الأخيرة، حيث كانت 2.5% في العام 2000.



نسبة انتشار نقص الوزن بين الأطفال حسب المنطقة، 2000، 2006، 2010

5.2 الشباب (15–29) سنة:

غائبية الشباب يرون أن حالتهم الصحية جيدة 83.2% من الشباب 15–29 سنة في الأراضي الفلسطينية يقيمون حالتهم الصحية بأنها جيدة؛ 86.3% بين الذكور و80.1% بين الإناث. و33.1% منهم يمارسون الرياضة بشكل منتظم؛ 35.6% في الضفة الغربية مقابل 29.0% في قطاع غزة.

حوالي 3 من بين كل 100 شاب مصابون بمرض مزمن واحد على الأقل

2.8% من الشباب في العمر 15−29 سنة في الأراضي الفلسطينية مصابون بمرض مزمن واحد على الأقل؛ 3.3% ذكور مقابل 2.3% إناث.

نسبة انتشار الأمراض المزمنة بين الشباب 15-29 سنة حسب الجنس والمنطقة، 2010

الأراضي الفلسطينية	قطاع غزة	الضفة الغربية	الجنس
3.3	3.1	3.5	ذكور
2.3	2.3	2.2	إناث

أكثر من ربع الشباب الذكور مدخنون

15.8% من الشباب في العمر 15-29 سنة في الأراضي الفلسطينية يدخنون؛ 30.1% ذكور مقابل 0.8% إناث.

نسبة انتشار التدخين بين الشباب 15-29 سنة حسب الجنس والمنطقة، 2010

الأراضي الفلسطينية	قطاع غزة	الضفة الغربية	الجنس
30.1	17.0	38.2	ذكور
0.8	0.0	1.3	إناث

غالبية الشباب سمعوا عن الأمراض المنقولة جنسيا

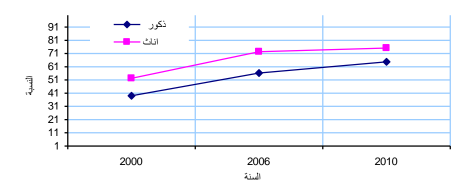
99.6% من الشباب في العمر 15-29 سنة في الأراضي الفلسطينية سبق لهم وأن سمعوا عن مرض الإيدز ولم يلاحظ فروقات بين الضفة الغربية وقطاع غزة.

نصف الشباب تقريبا لا يقرأون الجرائد والمجلات 49.8% من الشباب في العمر 15–29 سنة في الأراضي الفلسطينية لا يقرأون الجرائد أو المجلات إطلاقا؛ 40.4% في الضفة سريس مرتبع مرتبي المحرب مرتبي مرتبي مرتبي الفلسطينية المرتبي من المرائد أو المجلات الملاقا؛ 40.4% في الضفة الم

الغربية و 65.1% في قطاع غزة. بينما أفاد 87.2% من الشباب في الأراضي الفلسطينية أنهم يشاهدون التلفاز يوميا و 27.1% يستمعون إلى الراديو بشكل يومي.

6.2 كبار السن (60 سنة فأكثر):

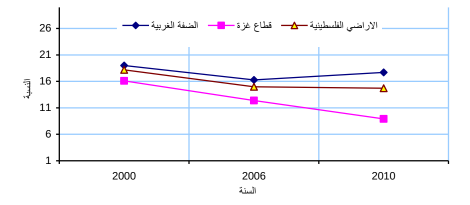
انتشار كبير للأمراض المزمنة بين كبار السن 70.6% من كبار السن 60 سنة فأكثر في الأراضي الفلسطينية مصابون بمرض مزمن واحد على الأقل؛ 71.6% في الضفة الغربية مقابل 68.6% في قطاع غزة. وترتفع النسبة بين الإناث مقارنة بالذكور؛ 75.1% مقابل 64.7% على التوالي. وقد ارتفعت النسبة في الأراضي الفلسطينية بمقدار 51.8% مقارنة بالعام 2000، حيث كانت 46.5%.



نسبة انتشار الأمراض المزمنة بين كبار السن حسب الجنس، 2000، 2006، 2010

التدخين بين كبار السن الذكور يفوق مثيلاته بين الإناث بحوالي 11 مرة حوالي 15% من كبار السن في الأراضي الفلسطينية يدخنون؛ 30.3% بين الذكور مقابل 2.7% بين الإناث. وبلغت هذه النسبة في الضفة الغربية وقطاع غزة؛ 17.7% مقابل 8.9% على التوالي. وقد انخفضت نسبة التدخين بين كبار السن بمقدار 17.6% خلال السنوات العشرة الأخيرة في الأراضي الفلسطينية، حيث كانت 18.2% في العام 2000.

نسبة انتشار التدخين بين كبار السن حسب المنطقة، 2000، 2006، 2010



أكثر من ثلث كبار السن يقيمون حالتهم الصحية بأنها أقل من جيدة-سيئة 38.3% من كبار السن في الأراضي الفلسطينية قيموا صحتهم بأنها أقل من جيدة – سيئة؛ حوالي 39.9% في الضفة الغربية مقابل حوالي 35.5% في قطاع غزة.

مشاكل تحد من النشاط اليومي لكبار السن شكل عدم القدرة على الحركة أكبر مشكلة تحد من النشاط اليومي لكبار السن بواقع 63.5% في الأراضي الفلسطينية؛ 64.9% في الضفة الغربية و60.3% في قطاع غزة. يليها ضعف النظر بواقع 58.6%، ثم ضعف السمع بواقع 39.2%.

حوالي نصف كبار السن لا يقرأون الجرائد والمجلات 47.8% من كبار السن في الأراضي الفلسطينية لا يقرأون الجرائد أو المجلات إطلاقا؛ 41.2% في الضفة الغربية و60.6% في قطاع غزة، بينما أفاد 64.5% من كبار السن في الأراضي الفلسطينية أنهم يشاهدون التلفاز يوميا و27.7% يستمعون إلى الراديو بشكل يومي.

7.2 ملخص بأهم المؤشرات

2.7 Summary of the Main Indicators Percentages

		قطاع غزة			الضفة الغربية		نية	اضي الفلسطيا	الأر	المؤشر
Indicator		Gaza Strip			West Bank			stinian Ter		<u>ب</u> ــوــر
	2010	2006	2000	2010	2006	2000	2010	2006	2000	
Demographic characteristics										خصائص الديمغرافية
Total Fertility										عدلات الخصوبة الكلية
Rates (Direct	4.9	5.4	6.8	3.8	4.2	5.5	4.2	4.6	5.9	استخدام الطريقة
Method)										مباشرة) لكل امرأة
Percentage of Infertility	8.3	-	-	8.4	-	-	8.4	-	-	سبة العقم
Infant Mortality										عدلات وفيات الرضع
Rate during the past five years	23.0	30.7	27.3	18.8	25.5	24.4	20.6	27.6	25.5	سنوات الخمس السابقة مسح
										ح عدلات وفيات الذين
Under-Five										عمار ہم أقل من 5
Mortality Rate during the past	29.2	34.9	31.2	22.1	29.5	27.2	25.1	31.6	28.7	,
five years										نوات للسنوات الخمس بستريد
		_								سابقة للمسح
Reported health sta behavior and healt									مي والخدمات	وضع الصحي، السلوك الصد
benavior and near	1 301 11003									صحية
Percentage of individuals 18 years old and over who smoke	14.6	19.8	24.1	26.9	28.2	29.2	22.5	25.3	27.5	مبة الأفراد 18 سنة فأكثر مدخنين
- Males	28.6	38.8	47.0	49.7	51.9	53.3	42.2	47.4	51.1	– ذکو ر
-Females	0.2	0.5	1.5	3.5	3.9	5.1	2.3	2.7	3.9	-مرر – اِنات
Percentage of Persons 18 years	0.2	0.5	1.5	5.5	3.9	5.1	2.5	2.1	5.9	يات بية الأفراد 18 سنة فأكثر
old and over Reported Suffering from at Least One Diagnosed	16.2	15.4	9.3	19.4	19.4	12.5	18.2	18.0	11.5	. معابون بمرض مزمن احد على الأقل مشخص ن طبيب
Chronic Diseases - Males	14.6	12.4	8.1	17.2	14.3	10.8	16.3	13.7	9.9	
	-									- ذکور
-Females	17.8	18.4	10.5	21.6	24.5	14.2	20.2	22.4	13.0	– إناث
Percent of households consuming iodized salt	96.7	86.9	16.6	87.5	85.0	47.3	91.0	85.7	37.4	ىبة الأسر التي تستهلك لح مؤيدن
Maternal and child	health				I					سحة الأم والطفل
										متخدام وسائل تنظيم
Family planning										اسرة
Percentage of										ىبة النساء (15–49 سنة)
women (15-49										· ,
years old)										لواتي يستخدمن حاليا تستندين المسركية
reporting currently using any family	48.1	41.7	46.1	55.1	54.9	54.3	52.5	50.2	51.4	يقت تتفيذ المسح) أي
planning method at the time of the										سيلة نتظيم أسرة
survey										

		قطاع غزة			الضفة الغربية		ية	إضي الفلسطين	الأر	المؤشر
Indicator	2010	Gaza Strip 2006	2000	2010	West Bank 2006	2000	Pale 2010	stinian Ter 2006	ritory 2000	J - J -
Percentage of women (15-49 years old) reporting currently using any modern family planning method at the time of the survey	36.7	33.8	32.7	44.2	41.7	38.8	41.4	38.9	36.7	نسبة النساء (15–49 سنة) اللواتي يستخدمن حاليا (وقت تنفيذ المسح) أي وسيلة تنظيم أسرة حديثة
Percentage of women (15-49 years old) reporting currently using IUD at the time of the survey	19.4	17.0	18.5	30.4	29.2	27.9	26.2	24.8	24.6	نسبة النساء (15–49 سنة) اللواتي يستخدمن اللولب وقت تنفيذ المسح
Percentage of women (15-49 years old) reporting currently using birth control pill at the time of the survey	8.6	8.4	6.0	5.5	6.2	5.7	6.7	7.0	5.8	نسبة النساء (15–49 سنة) اللواتي يستخدمن الحبوب وقت تنفيذ المسح
Ante natal care and	d delivery									الرعاية أثناء الحمل والولادة
Percentage of women (49–15 years old) who reported receiving ante-natal care of the last births taking place during the past two years	99.2	99.1	98.3	99.3	98.7	94.0	99.2	98.8	95.6	نسبة النساء (15-49) سنة اللواتي تلقين رعاية صحية أثناء حملهن باخر ولادة تمت خلال السنتين السابقتين للمسح
Percentage of births taking place in health institutions of the last Births reported by women during the past two years	99.2	98.9	99.2	99.4	95.2	92.3	99.4	96.6	94.8	نسبة الولادات (اخر ولادة) خلال السنتين السابقتين للمسح التي تمت في مؤسسات صحية
Percentage of of the last Births taking place at home during the past two years	0.2	0.9	0.8	0.5	4.0	7.7	0.3	2.8	5.2	نسبة الولادات (اخر ولادة) خلال السنتين السابقتين للمسح التي تمت في المنزل
Children ever born alive	4.5	5.0	4.8	4.2	4.6	4.4	4.3	4.7	4.6	متوسط عدد الأبناء المنجبين أحياء
Percentage of women with a birth during the past two years who reported receiving the tetanus toxoid	41.0	44.6	35.7	22.2	27.8	23.0	30.4	34.1	27.5	نسبة النساء اللواتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح وتلقين تطعيم ضد التيتانوس
Percentage of women with a Caesarian section delivery	14.0	14.4	7.8	18.8	15.4	9.4	16.7	15.0	8.8	نسبة النساء اللواتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح بولادة قيصرية

		قطاع غزة			الضفة الغربية		ية	راضي الفلسطين	الأر	المؤشر
Indicator	2010	Gaza Strip 2006	2000	2010	West Bank 2006	2000	Pale: 2010	stinian Terr 2006	itory 2000	5-5-
Dresetteeding	2010	2006	2000	2010	2006	2000	2010	2006	2000	t + n t_1 - n - n
Breastfeeding Percent of										الرضاعة الطبيعية
children who were	96.2	97.9	97.8	95.4	97.2	96.2	95.8	97.5	96.8	نسبة الأطفال الذين رضعوا
breastfed										رضاعة طبيعية
Children 0-5 months who were										الأطفال 0–5 شهور الذين
exclusively	25.5	27.2	14.5	26.6	25.9	17.9	26.2	26.5	16.7	رضعوا رضاعة طبيعية
breastfed										مطلقة
Anemia										فقر الدم
Percentage of non										نسبة النساء غير الحوامل
pregnant women (15 - 49) years	29.3	-	-	16.8	-	-	21.6	-	-	(15-49 سنة) المصابات
who suffering from										بفقر الدم (الأنيميا)
anemia Percentage of										. , , ,
Pregnant women										نسبة النساء الحوامل (15-
(15 - 49) years who suffered from	39.1	-	-	15.4	-	-	26.7	-	-	49 سنة) المصابات بفقر
anemia										الدم
Percentage of Children (6-59										
Months) Who	25.6	-	-	13.4	-	-	19.4	-	-	نسبة الأطفال (6-59
Suffered From										شهراً) المصابون بفقر الدم
Anemia Percentage of										
children under 5										نسبة الأطفال دون الخامسة
years who suffer from										الذين عانوا من
Stunting	9.9	13.2	8.3	11.3	7.9	7.0	10.6	10.2	7.5	قصىر القامة
Wasting	3.8	1.2	1.4	2.8	1.7	1.5	3.3	1.4	1.4	الهزال
Under weight	3.5	2.4	2.4	3.8	3.2	2.6	3.7	2.9	2.5	نقص في الوزن
Support for learnin	ig and nor	-adult							فامسة	تربية ورعاية الأطفال دون الخ
Care										
Children less than										
5 yearsleft in the										الأطفال دون الخامسة الذين
care of other	9.0	14.0	-	13.8	10.8	-	11.8	12.2	-	تركوا برعاية طفل دون
children under the age of 10 years in										العاشرة خلال الأسبوع
the past week										الماضي
										الأطفال 36–59 شهر ا
Children 36-59 months left alone	1.1	2.3	_	4.4	2.0	_	3.0	2.2	-	الذين تركوا لوحدهم في
in the past week	1.1	2.0	-	7.7	2.0	_	0.0	2.2		البيت خلال الأسبوع
										الماضي

Indicator		قطاع غزة Gaza Strip	1		الضفة الغربية West Bank			اضي الفلسطين stinian Teri		المؤشر
	2010	2006	2000	2010	2006	2000	2010	2006	2000	
Child Discipline			I		I	I	I	I		ضبط سلوك الأطفال 2-14 سنه
Children 2-14 years who were exposed to psychological punishmentt	87.5	94.1	-	89.1	92.1	-	88.5	92.9	-	الأطفال 2–14 سنة الذين تعرضوا لعقاب نفسي
Children 2-14 years who were exposed to minor physical punishment.	73.3	77.3	-	74.5	67.4	-	74.0	71.4	-	الأطفال 2-14 سنة الذين تعرضوا لعقاب جسدي خفيف
Children 2-14 years who were not exposed to any punishment.	7.0	3.4	-	5.7	5.5	-	6.2	4.7	-	الأطفال الذين لم يتعرضوا لأي عقاب

ملحق (1): الجداول

Annex(1): Table

جدول (1): معدلات الخصوبة التفصيلية العمرية والكلية خلال السنتين السابقتين للمسح (باستخدام الطريقة المباشرة)

حسب المنطقة، 2010

	Region		المنطقة	
Age	قطاع غزة	الضفة الغربية	الأراضي الفلسطينية	العمر
	Gaza Strip	West Bank	Palestinian Territory	
15-19	44.1	34.8	38.4	19–15
20-24	209.5	184.6	194.0	24–20
25-29	278.9	217.3	240.4	29–25
30-34	214.0	163.9	182.1	34-30
35-39	158.6	119.1	132.9	39–35
40-44	58.0	28.7	39.7	44–40
45-49	8.5	2.1	4.2	49–45
Total Fertility Rate	4.9	3.8	4.2	معدل الخصوبة الكلي

Table (1): Age-Specific Fertility Rates and Total Fertility Rates During the Year Preceding the Survey, by Region, 2010 (Direct Method)

جدول (2): نسبة العقم بين النساء المتزوجات 15–49 سنة حسب المنطقة، 2010 Table(2):Percentage of Infertility Among Married Women 15-49 Years by Region, 2010

Region	نسبة العقم Infertility Percentage	العقم الثانوي Secondary Infertility	العقم الأولي Primary Infertility	لمنطقة
Palestinian Territory	8.4	3.6	4.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	8.4	3.9	4.5	الضفة الغربية
Gaza Strip	8.3	3.1	5.2	قطاع غزة

جدول (3): متوسط عدد الأبناء المنجبين أحياء والباقين على قيد الحياة وقت تنفيذ المسح للنساء (15-49) سنة اللواتي سبق لهن الزواج

حسب المنطقة والمحافظة، 2010

Table (3): Mean Number of Children Ever Born and Still Alive at the time of the Survey to EverMarried Women Aged (15-49) Years by Region and Governorate, 2010

	Mean	المتوسط	
	متوسط عدد الأبناء الباقين على	متوسط عدد الأبناء المنجبين	
Region and Governorate	قيد الحياة	أحياء	المنطقة والمحافظة
	Mean number of children still alive	Mean number of children ever born alive	
Palestinian Territory	4.1	4.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	4.0	4.2	الضفة الغربية
Jenin	4.0	4.2	جنين
Tubas	4.2	4.3	طوباس
Tulkarm	3.8	3.9	طولكرم
Nablus	3.9	4.0	نابلس
Qalqiliya	4.2	4.4	قلقيلية
Salfit	4.3	4.5	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	4.1	4.2	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	3.7	3.8	أريحا والأغوار
Jerusalem	3.8	3.8	القدس
Bethlehem	3.9	4.0	بیت لحم
Hebron	4.3	4.5	الخليل
Gaza Strip	4.3	4.5	قطاع غزة
North Gaza	4.2	4.3	شمال غزة
Gaza	4.4	4.6	غزة
Deir El-Balah	4.2	4.3	ىير البلح
Khan Yunis	4.4	4.5	خانيونس
Rafah	4.4	4.6	رفح

جدول (4): معدلات وفيات الرضع والأطفال المقدرة بالطرق المباشرة لكل 1000 من المواليد للسنوات الخمس السابقة للمسح حسب المنطقة،

2009-2005 Table (4): Direct Estimates of Infant and Child Mortality Rates Per 1000 Live Births for Five Years Preceding Survey by Region, 2005-2009

Region	وفيات الرضع Infant Mortality	وفيات الذين أعمارهم أقل من 5 سنوات Under-Five Mortality	المنطقة
Palestinian Territory	20.6	25.1	الأراضي الفلسطينية
West Bank	18.8	22.1	الضفة الغربية
Gaza Strip	23.0	29.2	قطاع غزة

جدول (5): نسبة الأفراد 18 سنة فأكثر الذين أفادوا بأنهم مصابون بمرض مزمن واحد على الأقل ويتلقون علاجا له حسب الجنس والمنطقة

والمحافظة، 2010

Table (5):Percentage of Persons 18 Years and Over Who Reported Having at Least One Chronic Disease and Receiving Treatment by Sex, Region and Governorate, 2010

Design and	Sex		الجنس		
Region and Governorate	کلا الجنسین Both Sexes	انات Females	ذکور Males	المنطقة والمحافظة	
Palestinian Territory	18.2	20.2	16.3	الأراضي الفلسطينية	
West Bank	19.4	21.6	17.2	الضفة الغربية	
Jenin	22.3	25.1	19.7	جنين	
Tubas	19.5	21.9	17.0	طوباس	
Tulkarm	22.8	25.7	19.9	طولكرم	
Nablus	21.1	23.3	19.1	نابلس	
Qalqiliya	18.6	19.7	17.7	فلقيلية	
Salfit	18.1	21.7	14.8	سلفيت	
Ramallah & Al-Bireh	15.4	17.2	13.5	رام الله والبيرة	
Jericho and Al Aghwar	18.1	16.8	19.5	أريحا والأغوار	
Jerusalem	22.4	24.4	20.4	القدس	
Bethlehem	21.2	24.6	18.2	بیت لحم	
Hebron	15.5	17.5	13.5	الخليل	
Gaza Strip	16.2	17.8	14.6	قطاع غزة	
North Gaza	14.6	15.5	13.7	شمال غزة	
Gaza	17.2	18.2	16.2	غزة	
Deir El-Balah	15.2	18.0	12.4	دير البلح	
Khan Yunis	16.2	18.1	14.3	خانيونس	
Rafah	16.9	19.0	14.8	رفح	

جدول (6): نسبة الأفراد 18 سنة فأكثر الذين أفادوا بأنهم مصابون بأمراض معينة ويتلقون علاجا لها حسب المرض والجنس والمنطقة ، 2010 Table(6):Percentage of Persons 18 Years and Over Who Reported Having Selected Diseases and Receiving Treatment by Disease, Sex and Region ,2010

	Disease								المرض	
	هشاشة العظام	أمراض	أمراض	أمراض	سرطان	أمر اض قلب	قرحة	سكر ي	ضغط دم	
Background Characteristics	Osteoporosis	المفاصل Rheumatic Conditions	الکبد Liver Diseases	الکلی Kidney Diseases	Cancer	Cardiac Diseases	Ulcer	Diabetes	Hypertension	الخصائص الخلفية
Palestinian Territory	1.2	4.5	0.2	0.7	0.3	2.5	1.7	5.9	7.7	الأراضي الفلسطينية
Males	0.6	3.2	0.3	0.8	0.2	2.7	1.8	5.3	5.7	ذكور
Females	1.8	5.8	0.2	0.6	0.4	2.4	1.6	6.6	9.8	إناث
West Bank	1.3	5.1	0.2	0.7	0.3	2.8	2.2	6.2	7.9	الضفة الغربية
Males	0.6	3.4	0.2	0.9	0.3	2.9	2.4	5.6	5.9	ذكور
Females	2.0	6.8	0.2	0.6	0.4	2.7	2.0	6.8	10.0	إناث
Gaza Strip	1.0	3.4	0.3	0.7	0.3	2.1	0.9	5.5	7.4	قطاع غزة
Males	0.6	2.8	0.4	0.8	0.2	2.2	0.9	4.8	5.4	ذكور
Females	1.5	4.0	0.3	0.6	0.3	1.9	0.8	6.1	9.5	إناث

تابع جدول (7): نسبة الأفراد 18 سنة فأكثر الذين أفادوا بأنهم مصابون بأمراض معينة ويتلقون علاجا لها حسب المرض والمنطقة ، 2010 Cont .Table (7):Percentage of Persons 18 Years and Over Who Reported Having Selected Diseases and Receiving Treatment by Disease, Sex and Region, 2010

	Disease				المرض	
Background	أمراض الغدد	ألم مزمن في الظهر	ربو	صرع	الثلاسيميا	الخصائص الخلفية
Characteristics	Glands Diseases	Chronic Back Pain	Asthma	Epilepsy	Thalassemia	
Palestinian Territory	0.6	2.7	1.0	0.4	0.1	الأراضي الفلسطينية
Males	0.3	2.7	1.0	0.5	0.1	ذكور
Females	0.9	2.7	1.1	0.3	0.1	إناث
West Bank	0.7	3.1	1.0	0.4	0.1	الضفة الغربية
Males	0.3	2.9	0.9	0.4	0.1	ذكور
Females	1.1	3.3	1.1	0.3	0.1	إناث
Gaza Strip	0.4	2.0	1.0	0.4	0.1	قطاع غزة
Males	0.2	2.3	1.1	0.5	0.1	ذكور
Females	0.5	1.7	1.0	0.3	0.1	إناث

جدول (8): نسبة الأفراد 18 سنة فأكثر المدخنين حسب الجنس والمنطقة والمحافظة، 2010

Design and	Sex			
Region and Governorate	کلا الجنسین Both Sexes	انات Females	ذکور Males	المنطقة والمحافظة
Palestinian Territory	22.5	2.3	42.2	الأراضى الفلسطينية
West Bank	26.9	3.5	49.7	الضفة الغربية
Jenin	32.2	2.2	60.2	جنين
Tubas	29.8	2.6	59.7	طوباس
Tulkarm	26.2	1.2	51.1	طولكرم
Nablus	29.4	8.1	49.6	نابلس
Qalqiliya	28.7	0.6	53.9	قلقيلية
Salfit	30.1	1.5	56.8	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	24.1	3.0	45.2	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	27.4	4.2	53.0	أريحا والأغوار
Jerusalem	26.6	4.8	49.5	القدس
Bethlehem	26.0	4.8	45.3	بیت لحم
Hebron	24.0	1.5	45.8	الخليل
Gaza Strip	14.6	0.2	28.6	قطاع غزة
North Gaza	11.3	0.1	22.2	شمال غزة
Gaza	15.0	0.4	29.3	غزة
Deir El-Balah	16.4	0.1	32.0	دير البلح
Khan Yunis	13.6	0.1	26.9	خانيونس
Rafah	17.7	0.0	35.1	رفح

Table (8): Percentage of Persons Aged 18 Years and Over Who Were Reported as Smokers by
Sex, Region and Governorate, 2010

جدول (8–أ): التوزيع النسبي للأفراد 18 سنة فأكثر حسب ممارسة عادة التدخين والمحافظة والمنطقة، 2010

			,	0						
	Region	and Sex						س	المنطقة والجن	
Practice		قطاع غزة		الضفة الغربية			ية	اضي الفلسطين		
Smoking Habit		Gaza Strip	C	,	West Bank	ζ.	Pales	stinian Te	rritory	ممارسة عادة التدخين
omoking habit	کلا	اناث	c)	کلا	اناث	c	کلا	اناث	c:	
	الجنسين	ېات	ذكور	الجنسين	إتات	ذكور	الجنسين	ېکلت	ذكور	
Frequently Cigarette	13.1	0.2	25.8	23.1	2.2	43.6	19.6	1.5	37.3	سجائر غالباً
Frequently Pipe	0.0	0.0	0.1	0.3	0.0	0.6	0.2	0.0	0.4	غليون غالباً
Frequently Nargila	1.0	0.0	1.9	2.7	1.1	4.2	2.1	0.7	3.3	نرجيلة غالباً
Cigarettes and Narghila	0.4	0.0	0.8	0.7	0.1	1.4	0.7	0.1	1.2	سجائر ونرجيلة

0.4

96.2

100

4.6

45.6

100

2.1

75.3

100

0.3

97.4

100

4.0

53.8

100

مدخن سابق وترك

لا يدخن ولم يدخن

المجموع

Ever Smoked and

Ceased Ever Never

Smoke

Total

1.4

84.1

100

0.0

99.8

100

2.7

68.7

100

2.6

70.6

100

Table (8-A): Percentage Distribution of Persons Aged 18 Years and Over, by Practice, Smoking Habit, Region and Governorate, 2010

جدول (9): نسبة الأسر التي تستهلك ملح يحتوي على 15 جزء من المليون فأكثر من اليود حسب المنطقة والمحافظة، 2010 Table (9): Percentage of Households Consuming Salt with 15 PPM of lodine or More by Region and Governorate, 2010

Region and Governorate	نسبة الأسر التي تستهلك الملح المؤيدن Percentage of Household Consuming lodized Salt	المنطقة والمحافظة		
Palestinian Territory	91.0	الأراضي الفاسطينية		
West Bank	87.5	الضفة الغربية		
Jenin	93.8	جنين		
Tubas	84.0	طوباس		
Tulkarm	95.7	طولكرم		
Nablus	90.5	نابلس		
Qalqiliya	96.3	قلقيلية		
Salfit	84.9	سلفيت		
Ramallah & Al-Bireh	90.8	رام الله والبيرة		
Jericho and Al Aghwar	86.2	أريحا والأغوار		
Jerusalem	86.5	القدس		
Bethlehem	85.5	بیت لحم		
Hebron	79.4	الخليل		
Gaza Strip	96.7	قطاع غزة		
North Gaza	94.9	شمال غزة		
Gaza	96.9	غزة		
Deir El-Balah	99.0	دير البلح		
Khan Yunis	96.5	خانيونس		
Rafah	96.5	رفح		

جدول (10): نسبة النساء 15-49 سنة المتزوجات ويستخدمن وسيلة تنظيم أسرة حسب المنطقة والمحافظة، 2010

Table (10): Percentage of Currently Married Women Aged 15-49 Years Old Using Family Planning	J
Methods by Region and Governorate, 2010	

Region and Governorate	اللولب IUD	الحبوب Pill	أي وسيئة حديثة Any modern method	أي وسيلة Any method	المنطقة والمحافظة
Palestinian Territory	26.2	6.7	41.4	52.5	الأراضي الفلسطينية
West Bank	30.4	5.5	44.2	55.1	الضفة الغربية
Jenin	28.6	7.9	45.7	58.2	جنين
Tubas	27.6	6.9	41.4	51.4	طوباس
Tulkarm	25.6	8.8	45.1	58.9	طولكرم
Nablus	30.2	6.7	46.7	61.1	نابلس
Qalqiliya	29.2	7.4	43.9	54.6	قلقيلية
Salfit	32.1	9.1	45.5	54.9	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	35.2	5.3	48.8	56.5	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	36.4	5.5	42.7	50.0	أريحا والأغوار
Jerusalem	31.4	4.6	47.1	53.6	القدس
Bethlehem	31.5	4.7	45.4	65.2	بيت لحم
Hebron	29.0	2.9	37.7	47.0	الخليل
Gaza Strip	19.4	8.6	36.7	48.1	قطاع غزة
North Gaza	25.2	7.7	38.8	52.3	شمال غزة
Gaza	19.7	10.5	38.3	50.3	غزة
Deir El-Balah	16.8	7.8	36.1	43.9	دير البلح
Khan Yunis	15.6	7.1	32.8	45.9	خانيونس
Rafah	17.2	8.3	35.1	43.1	رفح

جدول (11): نسبة النساء 15-49 سنة المتزوجات واللاتي لديهن حاجة غير ملباة إلى وسائل تنظيم الأسرة والنسبة المئوية للحاجات التي يتم

تلبيتها حسب بعض الخصائص الخلفية، 2010

Table (11): Percentage of Women Aged 15-49 Years Currently Married with an Unmet Need for
Family Planning and Percentage of Demand for Contraception Satisfied by Selected
Background Characteristics, 2010

	-	للملباة لوسائل تنظيم		
	Unmet	Need for Family	Planning	
Region and Governorate	المجموع	للحد من الحمل	للمباعدة	المنطقة والمحافظة
	Total	For limiting	For spacing	
Palestinian Territory	19.3	9.1	10.2	الأراضي الفلسطينية
West Bank	18.7	8.9	9.7	الضفة الغربية
Jenin	16.9	9.7	7.2	جنين
Tubas	21.5	12.5	9.1	طوباس
Tulkarm	15.2	8.3	6.9	طولكرم
Nablus	13.8	7.5	6.3	نابلس
Qalqiliya	18.4	7.8	10.6	قلقيلية
Salfit	17.6	10.3	7.3	سأفيت
Ramallah & Al-Bireh	19.0	8.5	10.5	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	19.5	9.6	9.9	أريحا والأغوار
Jerusalem	19.4	10.1	9.3	القدس
Bethlehem	12.1	7.8	4.3	بيت لحم
Hebron	24.6	9.2	15.4	الخليل
Gaza Strip	20.4	9.3	11.1	قطاع غزة
North Gaza	17.3	4.8	12.4	شمال غزة
Gaza	20.3	10.4	9.9	غزة
Deir El-Balah	24.6	11.7	12.9	دير البلح
Khan Yunis	19.9	9.4	10.5	خانيونس
Rafah	21.8	10.9	10.9	رفح

جدول (12): التوزيع النسبي للنساء 15-49 سنة اللواتي تلقين رعاية صحية أثناء الحمل الأخير (4 زيارات على الأقل) حسب الكادر الذي قدم

الرعاية والمنطقة والمحافظة، 2010

Table (12): Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Received Antenatal Care During theirLast pregnancy (at Least 4 Visits) by Personnel Providing Care, Governorateand Region, 2010

Region and	المجموع	قدم الرعاية Personnel Prov Ca	المنطقة والمحافظة	
Governorate	Total	أخرى other	کادر مؤهل Skilled Personnel	(للمتعقد و (لمحافظة-
Palestinian Territory	100	0.8	99.2	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	0.7	99.3	الضفة الغربية
Jenin	100	0.8	99.2	جنين
Tubas	100	0.0	100	طوباس
Tulkarm	100	0.0	100	طولكرم
Nablus	100	0.3	99.7	نابلس
Qalqiliya	100	0.0	100	قاقيلية
Salfit	100	0.0	100	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	1.5	98.5	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	100	2.4	97.6	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	1.4	98.6	القدس
Bethlehem	100	1.2	98.8	بيت لحم
Hebron	100	0.5	99.5	الخليل
Gaza Strip	100	0.8	99.2	قطاع غزة
North Gaza	100	0.0	100	شمال غزة
Gaza	100	0.7	99.3	غزة
Deir El-Balah	100	4.5	95.5	دير البلح
Khan Yunis	100	0.0	100	خانيونس
Rafah	100	0.0	100	رفح

جدول (13): نسبة النساء غير الحوامل 15-49 سنة المصابات بفقر الدم حسب المنطقة والمحافظة، 2010

Table (13): Percentage of Non Pregnant Women 15 - 49 Years Who Suffer from Anemia by Regionand Governorate, 2010

Region and Governorate	مصابة بالأتيميا	المنطقة والمحافظة
	Anemic	
Palestinian Territory	21.6	الأراضي الفلسطينية
West Bank	16.8	الضفة الغربية
Jenin	10.4	جنين
Tubas	8.5	طوباس
Tulkarm	7.8	طولكرم
Nablus	17.1	نابلس
Qalqiliya	36.6	قلقيلية
Salfit	26.9	سافيت
Ramallah & Al-Bireh	20.0	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	20.9	أريحا والأغوار
Jerusalem	17.0	القدس
Bethlehem	13.9	بیت لحم
Hebron	16.9	الخليل
Gaza Strip	29.3	قطاع غزة
North Gaza	18.8	شمال غزة
Gaza	36.9	غزة
Deir El-Balah	36.1	دير البلح
Khan Yunis	28.8	خانيونس
Rafah	20.6	رفح

جدول (14): نسبة النساء الحوامل 15–49 سنة المصابات بفقر الدم حسب المنطقة والمحافظة، 2010 Table (14): Percentage of Pregnant Women 15 - 49 Years Who Suffer from Anemia by Region and Governorate, 2010

Region and Governorate	مصابة بالأليميا	المنطقة والمحافظة
	Anemic	
Palestinian Territory	26.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	15.4	الضفة الغربية
Jenin	17.6	جنين
Tubas	0.0	طوباس
Tulkarm	9.1	طولكرم
Nablus	26.7	نابلس
Qalqiliya	26.7	فلقيلية
Salfit	28.6	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	13.3	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	50.0	أريحا والأغوار
Jerusalem	10.0	القدس
Bethlehem	15.4	بیت لحم
Hebron	9.3	الخليل
Gaza Strip	39.1	قطاع غزة
North Gaza	19.0	شمال غزة
Gaza	45.1	غزة
Deir El-Balah	36.8	دير البلح
Khan Yunis	55.9	خانيونس
Rafah	25.8	رفح

جدول (15): نسبة الأطفال 6–59 شهراً المصابون بفقر الدم حسب المنطقة والمحافظة، 2010 Table (15): Percentage of Children 6-59 Months Who Suffer from Anemia by Region and Governorate, 2010

	مصاب بالأنيميا			
Region and Governorate	Anemic	المنطقة والمحافظة		
Palestinian Territory	19.4	الأراضي الفاسطينية		
West Bank	13.4	الضفة الغربية		
Jenin	11.0	جنين		
Tubas	13.5	طوباس		
Tulkarm	8.1	طولكرم		
Nablus	19.4	نابلس		
Qalqiliya	32.3	قلقيلية		
Salfit	19.7	سافيت		
Ramallah & Al-Bireh	6.7	رام الله والبيرة		
Jericho and Al Aghwar	8.0	أريحا والأغوار		
Jerusalem	6.0	القدس		
Bethlehem	11.4	بیت لحم		
Hebron	10.8	الخليل		
Gaza Strip	25.6	قطاع غزة		
North Gaza	18.8	شمال غزة		
Gaza	31.3	غزة		
Deir El-Balah	41.4	دير البلح		
Khan Yunis	21.8	خانيونس		
Rafah	15.4	رفح		

جدول (16): التوزيع النسبي للنساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح حسب مكان الولادة

والمنطقة والمحافظة، 2010

Table (16): Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Gave Birth During the Last TwoYears Preceding the Survey by Place of Delivery, Regionand Governorate, 2010

		الولادة Place of		
Region and Governorate	المجموع Total	مکان غیر آمن Unsafe place	مؤسسات صحیة Health Institutions	المنطقة والمحافظة
Palestinian Territory	100	0.6	99.4	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	0.6	99.4	الضفة الغربية
Jenin	100	1.3	98.7	جنين
Tubas	100	2.0	98.0	طوباس
Tulkarm	100	0.9	99.1	طولكرم
Nablus	100	0.5	99.5	نابلس
Qalqiliya	100	1.8	98.2	قلقيلية
Salfit	100	0.6	99.4	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	0.7	99.3	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	100	0.0	100.0	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	0.2	99.8	القدس
Bethlehem	100	0.0	100.0	بيت لحم
Hebron	100	0.3	99.7	الخليل
Gaza Strip	100	0.8	99.2	قطاع غزة
North Gaza	100	0.3	99.7	شمال غزة
Gaza	100	1.5	98.5	غزة
Deir El-Balah	100	0.7	99.3	دير البلح
Khan Yunis	100	0.2	99.8	خانيو نس
Rafah	100	0.4	99.6	رفح

والمنطقة والمحافظة، 2010

Table (17): Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Gave Birth During the Last TwoYears Preceding the Survey by Type of Delivery, Region andGovernorate, 2010

		Type of Deliver	طبيعة الولادة		
Region and Governorate	المجموع Total	قيصرية	طبيعية*	المنطقة والمحافظة	
	Total	Caesarean section	Normal		
Palestinian Territory	100	16.7	83.3	الأراضي الفلسطينية	
West Bank	100	18.8	81.2	الضفة الغربية	
Jenin	100	26.4	73.6	جنين	
Tubas	100	35.4	64.6	طوباس	
Tulkarm	100	20.0	80.0	طولكرم	
Nablus	100	25.9	74.1	نابلس	
Qalqiliya	100	23.9	76.1	قلقيلية	
Salfit	100	28.6	71.4	سلفيت	
Ramallah & Al-Bireh	100	20.0	80.0	رام الله والبيرة	
Jericho and Al Aghwar	100	17.4	82.6	أريحا والأغوار	
Jerusalem	100	15.8	84.2	القدس	
Bethlehem	100	17.2	82.8	بيت لحم	
Hebron	100	10.6	89.4	الخليل	
Gaza Strip	100	14.0	86.0	قطاع غزة	
North Gaza	100	15.6	84.4	شمال غزة	
Gaza	100	14.0	86.0	غزة	
Deir El-Balah	100	15.5	84.5	دير البلح	
Khan Yunis	100	13.1	86.9	خانيونس	
Rafah	100	11.5	88.5	رفح	

*:Includes Suction/Forceps, and Episiotomy

*: تشمل الشفط والملقط، والجرح والتوسيع

جدول (18): التوزيع النسبي للنساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح حسب تلقيهن مطعوم التيتانوس أثناء حملهن

الأخير والمنطقة والمحافظة، 2010

Table (18): Percentage Distribution of Ever Delivered Women 15-49 years Who ReportedReceiving the Tetanus Toxoid During the Last Pregnancy in the Two Years Preceding the Survey
by Region and Governorate, 2010

Region and	المجموع		تلقي مطعوم التيتانوس ed Tetanus Tc/		المنطقة والمحافظة
Governorate	Total	لا أعرف Don't know	لا شيء None	جرعة على الأقل At least once	المنطقة والمحافظة
Palestinian Territory	100	2.8	66.8	30.4	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	2.9	74.9	22.2	الضفة الغربية
Jenin	100	0.0	74.7	25.3	جنين
Tubas	100	0.0	75.8	24.2	طوباس
Tulkarm	100	3.0	73.2	23.8	طولكرم
Nablus	100	0.3	75.0	24.7	نابلس
Qalqiliya	100	1.8	67.2	31.0	قلقيلية
Salfit	100	2.9	80.0	17.1	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	1.8	77.9	20.3	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	100	2.2	80.0	17.8	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	3.2	71.6	25.2	القدس
Bethlehem	100	0.0	75.3	24.7	بيت لحم
Hebron	100	6.5	75.7	17.8	الخليل
Gaza Strip	100	2.7	56.3	41.0	قطاع غزة
North Gaza	100	7.7	56.3	36.0	شمال غزة
Gaza	100	1.8	62.8	35.4	غزة
Deir El-Balah	100	0.8	50.0	49.2	دير البلح
Khan Yunis	100	1.0	55.5	43.5	خانيونس
Rafah	100	1.9	47.9	50.2	رفح

جدول (19): التوزيع النسبى للنساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن في السنتين السابقتين للمسح وتلقين حبوب الفوليك أسيد قبل حملهن الأخير *

حسب المنطقة، 2010

Table (19): Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Gave Birth in Two YearsPreceding Survey and Received Folic Acid Before the Last Pregnancy* by Time of Receiving the
folic acid and Region, 2010

		received folic acid			تلقين الفوليك أسيد	
Region	المجموع Total	لم يتلقين	3-2 شهور قبل الحمل	شهر قبل الحمل	اقل من شهر قبل الحمل	المنطقة
		Didn't receive	2-3 months before pregnancy	For one month	Less than one month before pregnancy	
Palestinian Territory	100	11.3	56.4	20.0	12.3	الأر اضي الفلسطينية
West Bank	100	12.6	52.0	19.9	15.5	الضفة الغربية
Gaza Strip	100	9.3	63.8	20.2	6.7	قطاع غزة

*: Women whose pregnancy was planned and visited a doctor before the pregnancy

*: النساء اللواتي كان حملهن الأخير مخططاً له وقمن بزيارة طبيب قبل الحمل

جدول (20): نسبة النساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن في السنتين السابقتين للمسح وتلقين بعض الأدوية أثناء الحمل

حسب الدواء والمنطقة والمحافظة، 2010

Table (20): Percentage of Women 15-49 Years Who Gave Birth in the Two Years Preceding theSurvey and Took Needed Medications During Pregnancy, by Type of Medication, Region andGovernorate, 2010

	Type of Medication	نوع الدواء	
Region and Governorate	الحديد خلال الشهر الثاني من الحمل	حبوب الفوليك أسيد خلال الشهر الأول من الحمل	المنطقة والمحافظة
	the Iron Tablets during the 2 nd semester of pregnancy	folic acid during the 1 st semester of pregnancy	
Palestinian Territory	72.5	74.2	الأراضي الفلسطينية
West Bank	72.8	78.8	الضفة الغربية
Jenin	76.6	83.1	جنين
Tubas	67.2	80.0	طوباس
Tulkarm	73.3	86.6	طولكرم
Nablus	64.4	79.4	نابلس
Qalqiliya	73.5	82.3	قلقيلية
Salfit	67.1	72.9	سأفيت
Ramallah & Al-Bireh	82.5	83.6	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	68.9	66.7	أريحا والأغوار
Jerusalem	75.9	82.8	القدس
Bethlehem	68.2	75.9	بيت لحم
Hebron	72.5	72.9	الخليل
Gaza Strip	72.0	68.1	قطاع غزة
North Gaza	72.8	53.3	شمال غزة
Gaza	74.6	73.1	غزة
Deir El-Balah	67.1	69.8	دير البلح
Khan Yunis	78.6	72.4	خانيونس
Rafah	59.4	70.0	رفح

جدول (21): التوزيع النسبي للنساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن في السنتين السابقتين للمسح وتلقين حبوب الفوليك أسيد و/أو الحديد بعد

الولادة حسب المنطقة والمحافظة، 2010

Table (21): Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Gave Birth in the Two Years Preceding the Survey and Received Folic Acid and \or Iron Tablets after Delivery by Region and Governorate, 2010

Region and	المجموع Total	لم يتلقين أي منهما	فوليك أسيد وحديد معا	حديد لوحده	فوليك أسيد لوحده	المنطقة والمحافظة
Governorate		Did not Receive Folic Acid and\ or Iron	Folic Acid and Iron	Only Iron Tablets	Only Folic Acid	
Palestinian Territory	100	69.5	11.8	12.1	6.6	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	60.6	16.1	14.8	8.5	الضفة الغربية
Jenin	100	72.9	5.3	14.5	7.3	جنين
Tubas	100	72.4	9.2	9.2	9.2	طوباس
Tulkarm	100	53.7	12.2	25.6	8.5	طولكرم
Nablus	100	71.9	8.0	12.1	8.0	نابلس
Qalqiliya	100	73.5	8.0	13.2	5.3	قاقيلية
Salfit	100	78.5	8.6	4.3	8.6	سأفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	61.2	19.9	9.3	9.6	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	100	57.8	6.6	17.8	17.8	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	55.7	17.3	15.1	11.9	القدس
Bethlehem	100	52.0	16.8	22.0	9.2	بيت لحم
Hebron	100	52.2	25.6	15.4	6.8	الخليل
Gaza Strip	100	81.1	6.1	8.5	4.3	قطاع غزة
North Gaza	100	73.9	6.6	11.8	7.7	شمال غزة
Gaza	100	84.8	2.6	7.1	5.5	غزة
Deir El-Balah	100	82.8	6.4	9.2	1.6	دير البلح
Khan Yunis	100	80.1	11.3	6.3	2.3	خانيونس
Rafah	100	82.8	5.7	9.6	1.9	رفح

جدول (22): نسبة النساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن في السنتين السابقتين للمسح حسب الجهة التي راجعتها للكشف

بعد الولادة والمنطقة والمحافظة، 2010

Table (22): Percentage of Women 15-49 Years Who Gave Birth in the Last Two Years Preceding
the Survey by Consultation Site After Delivery,
Region and Governorate , 2010

	الشخص الذي قدم الرعاية تلقين رعاية Providing Antenatal Care Personnel							
Region and Governorate	Received Postnatal Care	أخرى Other	داية Daya	قابلة Midwife	ممرضة Nurse	طبيب خاص Special Physician	طبیب عام General Physician	المنطقة و المحافظة
Palestinian Territory	38.4	0.6	0.2	2.4	34.2	65.4	20.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	42.3	0.8	0.3	3.3	13.5	73.3	20.0	الضفة الغربية
Jenin	44.4	3.4	0.0	5.2	16.4	63.8	14.7	جنين
Tubas	50.8	0.0	0.0	3.0	24.2	63.6	36.4	طوباس
Tulkarm	47.6	0.0	0.0	9.0	41.0	42.9	19.2	طولكرم
Nablus	44.4	1.4	0.7	3.5	27.8	69.4	13.9	نابلس
Qalqiliya	38.6	0.0	0.0	0.0	9.1	72.7	23.3	قاقيلية
Salfit	44.3	0.0	0.0	0.0	16.1	77.4	9.7	سافيت
Ramallah & Al-Bireh	49.6	0.0	0.0	4.3	1.4	73.4	30.9	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	42.2	0.0	0.0	0.0	5.3	84.2	10.5	أريحا والأغوار
Jerusalem	64.6	0.0	0.5	0.5	4.9	81.9	25.1	القدس
Bethlehem	38.3	3.0	0.0	7.5	6.1	86.6	1.5	بيت لحم
Hebron	27.5	0.5	0.5	2.0	9.5	80.3	19.6	الخليل
Gaza Strip	33.2	0.2	0.0	0.9	69.0	52.0	21.0	قطاع غزة
North Gaza	18.9	0.0	0.0	1.4	44.6	69.3	27.0	شمال غزة
Gaza	27.2	0.0	0.0	0.6	53.5	42.0	41.4	غزة
Deir El-Balah	36.7	0.0	0.0	3.3	79.3	57.0	25.8	دير البلح
Khan Yunis	56.2	0.0	0.0	0.0	88.8	55.2	0.9	خانيونس
Rafah	30.8	1.3	0.0	1.3	58.8	42.5	21.3	رفح

والمنطقة والمحافظة، 2010

Table (23): Percentage Distribution of Births in the Last Two Years Preceding the Survey, byWeight at Birth, Region and Governorate, 2010

	تم وزنهم عند	V	عند الولادة Neight in G	الوزن بالغرام rams at Bir	th	
Region and Governorate	الولادة Weighed at Birth	- 2,500 فاعلى		أقل من 2,500	المنطقة والمحافظة	
			4,000 and Over	0,000	Below 2,500	
Palestinian Territory	99.8	100	2.8	88.3	8.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	99.7	100	2.6	88.0	9.4	الضفة الغربية
Jenin	100	100	2.1	90.3	7.6	جنين
Tubas	100	100	3.4	94.9	1.7	طوباس
Tulkarm	100	100	4.2	89.5	6.3	طولكرم
Nablus	100	100	2.1	88.1	9.8	نابلس
Qalqiliya	100	100	2.9	86.4	10.7	قلقيلية
Salfit	100	100	0.0	94.8	5.2	سافيت
Ramallah & Al-Bireh	100	100	3.1	91.1	5.8	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	100	100	4.9	92.7	2.4	أريحا والأغوار
Jerusalem	99.4	100	2.0	85.0	13.0	القدس
Bethlehem	100	100	4.2	89.7	6.1	بيت لحم
Hebron	99.2	100	2.5	85.4	12.1	الخليل
Gaza Strip	99.9	100	3.1	88.8	8.1	قطاع غزة
North Gaza	100	100	3.1	89.7	7.2	شمال غزة
Gaza	99.8	100	3.1	89.3	7.6	غزة
Deir El-Balah	99.6	100	3.4	91.0	5.6	دير البلح
Khan Yunis	100	100	3.0	87.1	9.9	خانيونس
Rafah	100	100	2.9	86.7	10.4	رفح

جدول (24): الفروقات في انتشار الرضاعة الطبيعية للأطفال الذين ولدوا خلال السنوات الخمس السابقة للمسح

حسب المنطقة والمحافظة، 2010

Table (24): Differentials in the Prevalence of Breastfeeding Among Children Born in the Last FiveYears Preceding the Survey by Region and Governorate, 2010

	Breastfeeding Diffe	erentials	الفروقات في الرضاعة	
Region and Governorate	نسبة الأطفال من 5-0 أشهر ورضعوا رضاعة طبيعية مطلقة Percent of Children 0-5 Months Exclusively Breastfed	متوسط الرضاعة الطبيعية بالأشهر Mean duration of breastfeeding	نسبة الأطفال دون الخامسة الذين رضعوا رضاعة طبيعية Percentage of children under five who were ever breastfed	المنطقة والمحافظة
Palestinian Territory	26.2	13	95.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	26.6	13	95.4	الضفة الغربية
Jenin	25.4	15	95.6	جنين
Tubas	33.3	12	97.4	طوباس
Tulkarm	39.3	13	96.2	طولكرم
Nablus	33.0	12	96.9	نابلس
Qalqiliya	15.8	12	95.0	قلقيلية
Salfit	10.5	13	96.1	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	27.1	14	95.3	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	33.3	12	96.2	أريحا والأغوار
Jerusalem	22.2	13	93.9	القدس
Bethlehem	25.5	13	97.7	بيت لحم
Hebron	25.7	13	94.6	الخليل
Gaza Strip	25.5	14	96.2	قطاع غزة
North Gaza	27.5	15	95.3	شمال غزة
Gaza	28.9	14	97.2	غزة
Deir El-Balah	25.9	14	96.6	دير البلح
Khan Yunis	22.2	14	96.3	خانيونس
Rafah	19.2	13	95.0	رفح

جدول (25): التوزيع النسبي للأطفال 0-12 شهرا المولودين خلال الخمس سنوات السابقة للمسح حسب تلقيهم فيتامينات أ/د خلال الستة

شهور السابقة للمسح والمنطقة والمحافظة، 2010

Table (25): Percentage Distribution of Children 0-12 Months in the Last Five Years Preceding the Survey Who Received Vitamin A and D During the 6 Months Preceding the Survey by Region and Governorate, 2010

		Rece	تلقي الفيتامينات أ/د iving Vitamins A a	and D	
Region and Governorate	المجموع	لا أعرف	لم يتلقوا فيتامين أ/د	تلقوا فيتامين أ/د	المنطقة والمحافظة
	Total	Don't Know	Did not Receive Vitamin A and D	Received Vitamins A and D	
Palestinian Territory	100	1.8	23.1	75.1	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	2.1	13.9	84.0	الضفة الغربية
Jenin	100	0.0	14.5	85.5	جنين
Tubas	100	0.0	4.3	95.7	طوباس
Tulkarm	100	0.0	19.5	80.5	طولكرم
Nablus	100	0.0	18.2	81.8	نابلس
Qalqiliya	100	2.0	9.8	88.2	قلقيلية
Salfit	100	0.0	33.3	66.7	سلغيت
Ramallah & Al-Bireh	100	1.2	9.2	89.6	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	100	0.0	11.1	88.9	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	5.8	7.2	87.0	القدس
Bethlehem	100	0.0	8.9	91.1	بيت لحم
Hebron	100	4.3	15.6	80.1	الخليل
Gaza Strip	100	1.4	35.5	63.1	قطاع غزة
North Gaza	100	2.6	30.9	66.5	شمال غزة
Gaza	100	1.3	39.7	59.0	غزة
Deir El-Balah	100	0.0	26.1	73.9	دير البلح
Khan Yunis	100	2.1	37.4	60.5	خانيونس
Rafah	100	0.0	40.9	59.1	رفح

جدول (26): التوزيع النسبي للأطفال 6-12 شهرا المولودين خلال الخمس سنوات السابقة للمسح حسب تلقيهم شراب الحديد والمنطقة

والمحافظة، 2010

Table (26): Percentage Distribution of 6-12 Months in the Last Five Years Preceding the SurveyWho Received Iron Syrup by Region and Governorate, 2010

		Re	تلقي شراب الحديد eceiving Iron Syru	ıp	
Region and Governorate	المجموع	لا أعرف	لم يتلقوا شراب الحديد	تلقوا شراب الحديد	المنطقة والمحافظة
	Total	Don't Know	Did not Receive Iron Syrup	Received Iron Syrup	
Palestinian Territory	100	1.0	32.7	66.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	0.9	30.3	68.8	الضفة الغربية
Jenin	100	0.0	36.8	63.2	جنين
Tubas	100	0.0	36.4	63.6	طوباس
Tulkarm	100	0.0	38.8	61.2	طولكرم
Nablus	100	0.0	49.5	50.5	نابلس
Qalqiliya	100	0.0	16.1	83.9	قلقيلية
Salfit	100	5.0	35.0	60.0	سأفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	0.0	27.2	72.8	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	100	0.0	8.3	91.7	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	0.0	12.2	87.8	القدس
Bethlehem	100	0.0	38.9	61.1	بيت لحم
Hebron	100	2.6	27.3	70.1	الخليل
Gaza Strip	100	1.0	36.1	62.9	قطاع غزة
North Gaza	100	2.4	33.1	64.5	شمال غزة
Gaza	100	1.7	43.1	55.2	غزة
Deir El-Balah	100	0.0	11.9	88.1	دير البلح
Khan Yunis	100	0.0	45.8	54.2	خانيونس
Rafah	100	0.0	36.5	63.5	رفح

جدول (27): نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالإسهال و/أو التهابات الجهاز التنفسي في الأسبوعين السابقين للمسح حسب المنطقة

والمحافظة، 2010

Table (27): Percentage of Children Under Five Years Who were Reported as Having had Diarrhea, and\or Pneumonia in the Two Weeks Preceding the Survey by Region and Governorate, 2010

Region and Governorate	نسبة الإصابة بالتهابات الجهاز التنفسي Children with pneumonia	نسبة الإصابة بالإسهال Children with Diarrhea	المنطقة والمحافظة
Palestinian Territory	5.0	12.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	4.7	14.9	الضفة الغربية
Jenin	5.1	17.8	جنين
Tubas	6.6	17.9	طوباس
Tulkarm	2.0	17.6	طولكرم
Nablus	6.8	18.9	نابلس
Qalqiliya	7.3	14.8	قلقيلية
Salfit	10.0	14.8	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	4.2	12.6	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	7.6	8.9	أريحا والأغوار
Jerusalem	2.1	12.7	القدس
Bethlehem	8.2	14.7	بيت لحم
Hebron	3.5	13.3	الخليل
Gaza Strip	5.4	9.9	قطاع غزة
North Gaza	6.1	9.3	شمال غزة
Gaza	4.8	10.0	غزة
Deir El-Balah	2.8	8.2	دير البلح
Khan Yunis	7.2	6.4	خانيونس
Rafah	5.9	17.2	رفح

جدول (28): نسبة الأطفال دون الخامسة الذين يعانون بصورة متوسطة أو حادة من سوء التغذية المزمن (قصر القامة) حسب المنطقة

والمحافظة، 2010

	نابل العمر	الطول مق		
Device and Covernments	Height f	3421 11 342 - 11		
Region and Governorate	حاد	متوسط	المنطقة والمحافظة	
	Severe	Moderate		
Palestinian Territory	3.2	10.6	أراضي الفلسطينية	
West Bank	3.8	11.3	ضفة الغربية	
Jenin	1.3	7.3	نین	
Tubas	1.6	7.0	وباس	
Tulkarm	0.3	4.0	ولكرم	
Nablus	1.8	7.6	لس	
Qalqiliya	1.6	7.8	نيلية	
Salfit	3.9	11.1	لفيت	
Ramallah & Al-Bireh	5.8	14.0	ام الله والبيرة	
Jericho and Al Aghwar	9.9	15.5	يحا والأغوار	
Jerusalem	6.7	15.7	دس	
Bethlehem	1.2	6.2	ت لحم	
Hebron	6.3	16.9	خليل	
Gaza Strip	2.7	9.9	لماع غزة	
North Gaza	4.2	9.9	مال غزة	
Gaza	1.5	10.2	ö	
Deir El-Balah	3.7	13.4	ر البلح	
Khan Yunis	2.3	6.5	نيونس	
Rafah	2.7	10.6	ح	

Table (28): Percentage of Children Under Five Years Who Are Severely or Moderately Stunted byRegion and Governorate, 2010

جدول (29): نسبة الأطفال دون الخامسة الذين يعانون بصورة متوسطة أو حادة من الهزال حسب المنطقة والمحافظة، 2010 Table (29): Percentage of Children Under Five Years Who Are Severely or Moderately Wasted by Region and Governorate, 2010

	ابل الطول		
Region and	Weight fo	or Height	المنطقة والمحافظة
Governorate	حاد	متوسط	المنطقة والمحافظة
	Severe	Moderate	
Palestinian Territory	1.0	3.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1.0	2.8	الضفة الغربية
Jenin	0.4	3.1	جنين
Tubas	0.0	2.4	طوباس
Tulkarm	0.7	2.3	طولكرم
Nablus	0.4	1.7	نابلس
Qalqiliya	0.4	1.6	فلقيلية
Salfit	1.3	1.3	سأفيت
Ramallah & Al-Bireh	2.6	6.1	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	0.0	0.0	أريحا والأغوار
Jerusalem	2.0	3.8	القدس
Bethlehem	0.0	0.3	بيت لحم
Hebron	1.6	3.8	الخليل
Gaza Strip	1.8	3.8	قطاع غزة
North Gaza	2.1	6.9	شمال غزة
Gaza	0.8	2.8	غزة
Deir El-Balah	0.7	2.8	دير البلح
Khan Yunis	0.1	1.4	خانيونس
Rafah	1.8	6.1	رفح

جدول (30): نسبة الأطفال دون الخامسة الذين يعانون بصورة متوسطة أو حادة من نقص الوزن المزمن المتوسط أو الحاد حسب المنطقة

والمحافظة، 2010

Table (30): Percentage of Children Under Five Years Who Are suffer from Severe or ModerateUnder-weight by Region and Governorate, 2010

	ابل العمر		
Region and	Weight	for Age	7 tai ti
Governorate	حاد	متوسط	المنطقة والمحافظة
	Severe	Moderate	
Palestinian Territory	1.0	3.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1.1	3.8	الضفة الغربية
Jenin	1.0	2.5	جنين
Tubas	1.5	3.1	طوباس
Tulkarm	0.0	1.6	طولكرم
Nablus	0.5	2.7	نابلس
Qalqiliya	0.4	2.7	قاقيلية
Salfit	1.3	3.2	سلغيت
Ramallah & Al-Bireh	1.5	4.8	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	1.4	2.8	أريحا والأغوار
Jerusalem	1.9	3.9	القدس
Bethlehem	1.2	3.5	بيت لحم
Hebron	1.5	5.6	الخليل
Gaza Strip	0.8	3.5	قطاع غزة
North Gaza	0.7	4.3	شمال غزة
Gaza	0.4	2.9	غزة
Deir El-Balah	1.4	4.4	دير البلح
Khan Yunis	0.7	2.5	خانيونس
Rafah	1.8	4.2	رفح

جدول (31): التوزيع النسبي للشباب 15–29 سنة حسب تقييمهم لحالتهم الصحية والمنطقة والجنس، 2010 Table (31): Percentage Distribution of Youth Aged 15-29 Years by their Evaluation of their Health Status, Region and Sex, 2010

	قة والجنس Region and Sex								المنطقة والج	
Evaluation of Health Status	قطاع غزة Gaza Strip		uation of Gaza Strip West Bank				الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory			تقييم الحالة الصحية
Tieanti Otatus	کلا	إناث	ذكور	צע	إناث	ذكور	کلا	اناث	ذكور	الصحيه
	الجنسين	Ĵ	دمور	الجنسين	Ĵ	ديور	الجنسين	إنات	د ور با	
Good	88.3	82.8	93.5	80.2	78.3	81.9	83.2	80.1	86.3	جيدة
Moderate	10.2	15.6	5.1	17.0	19.0	15.0	14.4	17.7	11.2	متوسطة
Bad	1.5	1.6	1.4	2.8	2.7	3.1	2.4	2.2	2.5	سيئة
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع

جدول (32): نسبة الشباب 15-29 سنة الذين أفادوا بأنهم مصابون بمرض مزمن واحد على الأقل مشخص من قبل طبيب

حسب المنطقة والجنس، 2010

Table(32): Percentage of Youth 15-29 Years Who Indicated Having at Least One Diagnosed Chronic Diseases by Region and Sex, 2010

Region	Sex		الجنس	المنطقة
Region	للا الجنسين Both sexes	إناث Females	ذکور Males	(تمتصف
Palestinian Territory	2.8	2.3	3.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	2.9	2.2	3.5	الضفة الغربية
Gaza Strip	2.7	2.3	3.1	قطاع غزة

جدول (33): نسبة الشباب 15–29 سنة المدخنين حسب الجنس والمنطقة، 2010 Table(33): Percentage of Youth 15-29 Years Who Were Reported as Smokers by Sex and Region, 2010

D	Sex					الجنس	5.00 e M
Region	Both sexes	كلا الجنسين	Females	إناث	Males	ذکور	المنطقة
Palestinian Territory		15.8		0.8		30.1	الأراضي الفلسطينية
West Bank		20.2		1.3		38.2	الضفة الغربية
Gaza Strip		8.7		0.0		17.0	قطاع غزة

جدول (34): التوزيع النسبي للشباب 15–29 سنة الذين يمارسون الرياضة بانتظام حسب مكان ممارسة الرياضة والمنطقة والجنس، 2010 Table(34): Percentage Distribution of Youth 15-29 Years who Practicipated in Sports Activities Regularly by Place of Practicipation, Region and Sex, 2010

	قطاع غزة				الضفة الغربية		ä	لأراضي الفلسطيني	n	
Place of		Gaza Strip		West Bank			Palestinian Territory			مكان ممارسة
Practicing	کلا	إناث	. 5	کلا	إناث	, S	کلا	اناث		محان معارسة النشاط الرياضي
Sport	الجنسين	إلى	ذكور	الجنسين	ېوت	ذكور	الجنسين	إتال	ذكور	، ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	Total	Females	Males	Total	Females	Males	Total	Females	Males	
Home	44.7	86.1	18.8	46.9	78.6	18.7	46.3	80.9	18.8	المنزل
Sport/ Social/ Cultural Club	27.4	5.3	41.3	25.2	5.3	42.9	25.9	5.3	42.2	نادي رياضي/ ثقافي/ اجتماعي
Street	22.5	4.3	33.9	10.9	9.4	12.3	14.7	7.8	20.2	الشارع
School	4.3	4.3	4.4	15.1	6.1	23.0	11.5	5.6	16.1	المدرسة
Others	1.0	0.0	1.7	2.0	0.7	3.1	1.6	0.4	2.7	أخرى
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع
Percentage of Practicing Sport	29.0	22.7	35.1	35.6	34.5	36.8	33.1	30.0	36.1	نسبة ممارسة الرياضة

جدول (35): نسبة الشباب 15-29 سنة الذين سمعوا عن الأمراض التي تنتقل عبر الاتصال الجنسي حسب المرض

والعمر والمنطقة، 2010

Table (35): Percentage of Youth Aged 15-29 Years Who Have Heard About Sexually TransmittedDiseases by Region, Age and Diseases, 2010

	Diseases				الأمراض	
Age and Region	نتوءات تناسلية/ السعدانة	الإيدز	الفطار	السيلان	الز هري/ السفلس	العمر والمنطقة
	Genital warts	AIDS	Fungal infections	Gonorrhea	Syphilis	
Palestinian Territory						الأراضي الفاسطينية
15-19	5.9	99.4	14.5	34.4	11.4	19-15
20-24	8.0	99.7	19.6	36.6	19.1	24-20
25-29	8.0	99.7	18.6	34.0	20.6	29–25
15-29	7.2	99.6	17.4	35.1	16.5	29–15
West Bank						الضفة الغربية
15-19	7.1	99.4	14.7	34.7	7.6	19–15
20-24	9.7	99.8	20.4	36.5	15.7	24-20
25-29	7.8	99.5	17.4	32.9	19.0	29–25
15-29	8.2	99.6	17.4	34.8	13.4	29-15
Gaza Strip						قطاع غزة
15-19	3.4	99.4	14.2	34.0	18.3	19–15
20-24	5.1	99.6	18.1	36.7	25.1	24–20
25-29	8.2	100.0	20.6	36.0	23.4	29–25
15-29	5.3	99.6	17.3	35.5	22.1	29-15

جدول (36): التوزيع النسبي للشباب 15-29 سنة حسب اتصالهم بوسائل الإعلام والمنطقة، 2010

Table (36): Percentage Distribution of Youth 15-29 Years Who Access Selected Media and
Region, 2010

	Region		المنطقة	
Media	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory	وسائل الإعلام
Reading Newspaper and Magazines			-	قراءة الجرائد والمجلات
Daily	3.6	10.8	8.1	تقريبا يوميا
At Least Once a Week	11.3	27.8	21.5	على الأقل مرة واحدة في الأسبوع
Less than Once a Month	20.0	21.0	20.6	اقل من مرة في الشهر
Not Reading at All	65.1	40.4	49.8	لا يقرأ إطلاقا
Total	100	100	100	المجموع
Watching T.V				مشاهد التلفزيون
Daily	90.0	85.4	87.2	تقريبا يوميا
At Least Once a Week	6.9	10.4	9.0	على الأقل مرة واحدة في الأسبوع
Less than Once a Month	1.2	1.9	1.7	اقل من مرة في الشهر
Not Watching at All	1.9	2.3	2.1	لا يشاهد إطلاقا
Total	100	100	100	المجموع
Listening To Radio				الاستماع إلى الراديو
Daily	15.1	34.4	27.1	تقريبا يوميا
At Least Once a Week	18.0	26.0	23.0	على الأقل مرة واحدة في الأسبوع
Less than Once a Month	11.1	9.5	10.1	اقل من مرة في الشهر
Not Listening at All	55.8	30.1	39.8	لا يستمع إطلاقا
Total	100	100	100	المجموع
Use of Internet				استخدام الانترنت
Daily	20.1	26.9	24.3	تقريبا يوميا
At Least Once a Week	14.8	15.9	15.5	على الأقل مرة واحدة في الأسبوع
Less than Once a Month	10.1	7.2	8.3	اقل من مرة في الشهر
Not Using at All	55.0	50.0	51.9	لا يستخدم إطلاقا
Total	100	100	100	المجموع

جدول (37): التوزيع النسبي لكبار السن 60 سنة فأكثر حسب تقييمهم لحالتهم الصحية والمنطقة والجنس، 2010 Table (37): Percentage Distribution of Elderly Persons 60 Years and Over by Their Evaluation of Their Health Status, Region and Sex, 2010

	Region	and Sex						نس	المنطقة والج				
Evaluation of Health Status	قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			الأراضي الفلسطينية Palestinian Territorv			تقييم الحالة			
Treattri Status	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	الصحية			
Excellent	3.4	2.1	5.2	4.0	1.8	7.0	3.8	1.9	6.3	ممتازة			
Very Good	17.8	14.5	22.0	12.1	9.0	16.1	14.1	10.9	18.2	جيدة جدا			
Moderate	43.3	44.8	41.4	44.0	45.2	42.5	43.8	45.0	42.1	متوسطة			
Less than Good	19.4	21.3	17.0	16.0	17.4	14.2	17.2	18.8	15.2	أقل من جيد			
Bad	16.1	17.3	14.4	23.9	26.6	20.2	21.1	23.4	18.2	سيئة			
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع			

جدول (38): التوزيع النسبي لكبار السن 60 سنة فأكثر حسب رأيهم بحالتهم الصحية مقارنة بالعام الماضي

والمنطقة والجنس، 2010

Table (38): Percentage Distribution of Elderly Persons 60 Years and over by their Opinion Abouttheir Health Status compared to last year, Region and Sex, 2010

	Region	and Sex						نس	المنطقة والجن			
Opinion of Health Status		قطاع غزة Gaza Strip		الضفة الغربية West Bank		الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory		الرأي بالحالة ۱۰				
	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	الصحية		
Improved	2.1	2.8	1.3	3.9	3.6	4.2	3.3	3.3	3.2	تحسنت		
Stayed the same	32.5	29.3	36.6	29.3	24.9	35.0	30.4	26.5	35.5	كما هي		
Worsened	65.4	67.9	62.1	66.8	71.4	60.8	66.3	70.2	61.3	ساءت		
Other	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	أخرى		
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع		

جدول (39): التوزيع النسبي لكبار السن 60 سنة فأكثر حسب رضاهم عن وضعهم الصحي والمنطقة والجنس، 2010 Table (39): Percentage Distribution of Elderly Persons 60 Years and Over by the Satisfaction of Their Health Status, Region and Sex, 2010

	Region	and Sex						بنس	المنطقة والج				
satisfaction of Health Status		قطاع غزة Gaza Strip)		الضفة الغربية Nest Banł		الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory			الرضا عن الوضع			
Treattri Otatus	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	الصحي			
Very satisfied	6.7	6.1	7.4	6.4	5.3	7.9	6.5	5.5	7.7	ر اضي جداً			
Satisfied	64.3	62.9	66.0	66.6	68.0	64.8	65.8	66.3	65.1	راضي			
Neither satisfied nor not satisfied	7.7	8.4	6.7	7.8	7.1	8.8	7.8	7.5	8.1	لا راضي ولا غير راضي			
Not satisfied	19.1	19.8	18.3	16.4	16.7	16.0	17.3	17.8	16.8	غير راضي			
Not very satisfied	2.2	2.8	1.6	2.8	2.9	2.5	2.6	2.9	2.3	غير راضي جداً			
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع			

جدول (40): نسبة كبار السن 60 سنة فأكثر المصابون بمرض مزمن واحد على الأقل مشخص من قبل طبيب

والمنطقة والجنس، 2010

Table (40): Percentage of Elderly Persons 60 Years and Over by Reported at Least OneDiagnosed Chronic Diseases, Region and Sex, 2010

Region and Sex	نسبة الإصابة Percentage of Suffering from Chronic Diseases	المنطقة والجنس
Palestinian Territory	70.6	الأراضي الفلسطينية
West Bank	71.6	الضفة الغربية
Gaza Strip	68.6	قطاع غزة
Both Sexes	70.6	كلا الجنسين
Males	64.7	ذكور
Females	75.1	إناث

جدول (41): نسبة كبار السن 60 سنة فأكثر المدخنين حسب المنطقة والجنس، 2010

Table (41): Percentage of Elderly Persons 60 Years and Over Who Were Reported as Smokers byRegion and Sex, 2010

Region and Sex	نسبة المدخنين Percentage of Smokers	المنطقة والجنس
Palestinian Territory	14.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	17.7	الضفة الغربية
Gaza Strip	8.9	قطاع غزة
Both Sexes	14.7	كلا الجنسين
Males	30.3	ذكور
Females	2.7	إناث

جدول (42): نسبة كبار السن 60 سنة فأكثر حسب ممارستهم للأنشطة اليومية الاعتيادية والمنطقة، 2010 Table (42): Percentage of Elderly Persons 60 Years and Over by Practicipation in Activities of Daily Living and Region, 2010

	Region		المنطقة	
Daily Practicing	قطاع غزة Gaza Strip	الضفة الغربية West Bank	الأر اضي الفلسطينية Palestinian Territory	النشاط اليومي
Pray at home	83.3	90.0	87.7	الصلاة في المنزل
Pray at Mosque	35.9	38.3	37.5	الصلاة في المسجد
Domestic Work	43.0	51.0	48.3	الأعمال المنزلية
Receiving of Visitors	87.9	85.0	86.0	استقبال الزائرين
Practicing Hobbies at Home	12.5	16.5	15.1	ممارسة الهوايات في المنزل
Practicing Hobbies outside Home	3.4	9.6	7.5	ممارسة الهوايات خارج المنزل
Watching T.V	63.1	81.8	75.4	مشاهدة التلفزيون
Listening to the Radio	40.5	39.1	39.6	الاستماع إلى الراديو
Work	3.6	11.9	9.0	العمل
Visiting Family/ Relatives	62.4	64.9	64.1	زيارة الأهل/ الأقارب
Shopping	41.6	44.9	43.8	التسوق أو قضاء المصالح
Frequenting Geriatric Facilities	0.2	0.8	0.6	التردد على نادي المسنين
Going To Coffee Shop	0.6	3.5	2.5	التردد على المقهى
Volunteer activities	1.2	6.0	4.3	أعمال تطوعية
Other	1.8	4.4	3.5	أخرى

جدول (43): نسبة كبار السن 60 سنة فأكثر حسب القدرة على ممارسة الأنشطة اليومية والمنطقة، 2010 Table (43): Percentage of Elderly Persons 60 Years and Over by Ability to Perform Selected Activities of Daily Living and Region, 2010

	Region								المنطقة		
		قطاع غزة			الضفة الغربي			لأراضي الفلس			
Daily	G	aza Strip		V	/est Bank		Palesti	nian Terri	tory	النشاط اليومي	
Activities	مساعدة كلية Complete Help	مساعدة جزئية Partial Help	لا يحتاج مساعدة Without Help	مساعدة كلية Complete Help	مساعدة جزئية Partial Help	لا يحتاج مساعدة Without Help	مساعدة كلية Complete Help	مساعدۃ جزئية Partial Help	لا يحتاج مساعدة Without Help	النساط اليومي	
Using Toilet	6.5	7.2	86.3	4.0	5.2	90.8	4.8	5.9	89.3	استخدام الحمام	
Bathing	8.9	12.3	78.8	7.8	8.9	83.3	8.2	10.1	81.8	الاستحمام	
Undressing / Dressing	7.4	10.2	82.5	5.4	7.7	86.9	6.1	8.5	85.4	ارتداء وخلع الملابس	
Going To Bed or Seat	4.8	7.4	87.8	3.1	7.5	89.4	3.7	7.5	88.8	الانتقال إلى السرير أو المقعد	
Eating	2.9	4.3	92.8	2.0	3.9	94.1	2.3	4.1	93.6	تناول الطعام	
Domestic Working	39.6	20.6	39.9	43.1	16.5	40.3	41.9	17.9	40.2	ترتيب وتنظيف البيت	
Shopping	40.7	15.7	43.6	34.7	18.9	46.5	36.7	17.8	45.5	التسوق	

جدول (44): نسبة كبار السن 60 سنة فأكثر الذين يعانون من مشاكل تحد من نشاطهم اليومي حسب المشكلة والمنطقة، 2010 Table (44): Percentage of Elderly Persons 60 Years and Over Who Suffer From Physical Problems That Limit Their Daily Activities and Region, 2010

	Region		المنطقة	
Problem	قطاع غزة	الضفة الغربية	الأراضي الفلسطينية	المشكلة
	Gaza Strip	West Bank	Palestinian Territory	
Moving Difficulties	60.3	64.9	63.5	عدم القدرة على الحركة
Speech Difficulties	10.8	10.2	10.4	صعوبة في الكلام
Memory Loss	23.7	29.3	27.6	ضعف في الذاكرة
Hearing Difficulties	39.5	39.1	39.2	ضعف في السمع
Seeing Difficulties	59.5	58.2	58.6	ضعف في النظر
Others	11.8	28.0	23.1	أخرى

جدول (45): نسبة كبار السن 60 سنة فأكثر حسب اتصالهم بوسائل الإعلام والمنطقة، 2010

Table (45): Percentage of Elderly Persons 60 Years and Over Who Access Selected Media and
Region, 2010

	Region		المنطقة		
Media	قطاع غزة	الضفة الغربية	الأراضي الفلسطينية	وسنائل الإعلام	
	Gaza Strip	West Bank	Palestinian Territory		
Reading Newspapers and Magazines				قراءة الجرائد والمجلات	
Daily	8.7	20.6	16.6	تقريبا يوميا	
At Least Once a Week	13.5	23.1	19.9	على الأقل مرة واحدة في الأسبوع	
Less than Once a Week	16.8	15.1	15.7	اقل من مرة في الأسبوع	
Not Reading at All	61.0	41.2	47.8	لا يقرأ إطلاقا	
Total	100	100	100	المجموع	
Watching T.V				مشاهد التلفزيون	
Daily	49.6	72.5	64.5	تقريبا يوميا	
At Least Once a Week	11.4	9.3	10.0	على الأقل مرة واحدة في الأسبوع	
Less than Once a Week	3.3	2.7	2.9	اقل من مرة في الأسبوع	
Not Watching at All	35.7	15.5	22.6	لا يشاهد إطلاقا	
Total	100	100	100	المجموع	
Listening To Radio				الاستماع إلى الراديو	
Daily	27.7	27.6	27.7	تقريبا يوميا	
At Least Once a Week	10.0	8.4	9.0	على الأقل مرة واحدة في الأسبوع	
Less than Once a Week	2.9	4.1	3.6	اقل من مرة في الأسبوع	
Not Listening at All	59.4	59.9	59.7	لا يستمع إطلاقا	
Total	100	100	100	المجموع	

ملحق (2): المفاهيم والمصطلحات

المفاهيم والمصطلحات

- 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. وفقا لتعريف منظمة الصحة العالمية فان الصحة الإنجابية تتضمن مقدرة الفرد على اتخاذ القرار المناسب فيما يتعلق بالإنجاب في الوقت والطريقة التي يريدها، وله الحق سواء كان ذكراً أم أنثى في الحصول على الوسائل المناسبة والمقبولة من وسائل تنظيم الأسرة وفقا لاختيارهم، وحق المرأة في الحصول على الخدمات الصحية المناسبة والتي تمكنها من الحصول على الرعاية الصحية الآمنة خلال فترة الحمل والولادة.
- **المرض المزمن:** المرض الذي يصاحب الفرد بصفة مزمنة ولا يمكن شفاؤه منه، ويكون مشخص من قبل طبيب مختص ويتناول له علاج بشكل مستمر .
- **الإيدز:** من الأمراض الخطيرة، وكلمة ايدز هي مختصر لكلمة إنجليزية معناها نقص العوز المناعي المكتسب عند الإنسان ويسببه فيروس HIV ويؤدي إلى نقص المناعة المكتسبة مما يؤدي إلى الوفاة، وينتقل عن طريق نقل الدم والاتصال الجنسي والمعدات الطبية الملوثة خاصة الإبر .
- **الحالة التغذوية:** هي التي تسمح لنا بقياس ووصف الوضع التغذوي للفرد، وهي من المؤشرات التي تقيس مدى التطور في الدولة. ترتبط الحالة الغذائية بتوفر الطعام (الغذاء)، وأنماط التغذية والممارسات التغذوية، ويؤثر في ذلك الوضع الاقتصادي في تلك الدولة. يتم تقييم الحالة الغذائية من خلال قياس الوزن والطول، ونوعية بعض الأطعمة التي يتناولها الفرد والتي هي مهمة للنمو.
- سوء التغذية: مصطلح سوء التغذية يستخدم ليشمل الاضطرابات الناجمة عن أسباب متعددة بدءاً بنقص عناصر غذائية دقيقة ومحددة مثل الفيتامينات والمعادن أو البروتينات ونقص أو زيادة السعرات الحرارية والتي من الممكن أن تسبب المجاعة أو السمنة أو أمراض أخرى.
- قصر القامة (نقص الطول إن نقص الطول بالنسبة للعمر يشير إلى قصر القامة. ويعكس طول أو قصر قامة الطفل الوضع بالنسبة للعمر): الصحي أو التغذوي له، ويقاس هذا المؤشر بطريقتين أساسيين هما الطول والارتفاع، فالطول يقيس طول الطفل وهو مستلق حتى عمر سنتين، أما الارتفاع فيستخدم لقياس طول الطفل الذي يزيد عمره عن سنتين وهو واقف، ويستخدم مصطلح الطول لكلا الحالتين. ويعتبر الأطفال الذين يقعون تحت انحرافين معياريين (2SD-) أن لديهم قصر قامة متوسط بالنسبة لأطوالهم، وأولئك الذين تقل أطوالهم مقابل أعمارهم عن (3SD-) يصنفون أن لديهم قصر قامة حاد.
- الهزال (نقص الوزن يعكس هذا المؤشر وزن الطفل مقابل طوله، ويعتبر نقص الوزن بالنسبة للطول نحافة إذا كان بالنسبة للطول): طبيعياً، فيما يسمى هزالاً إذا كان ناتج عن حالة مرضية سواء مزمنة أو حالية. ولا يعني خلو المجتمع من الهزال بان الوضع التغذوي جيد في ذلك المجتمع. وبشكل عام يعتبر الأطفال الذين تقل أوزانهم مقابل أطوالهم عن انحرافين معياريين (2SD-) أن لديهم هزال متوسط ، وأولئك الذين تقل أوزانهم مقابل أطوالهم عن (3SD-) بأن لديهم هزالاً حاداً. ويتأثر الهزال بشكل أساسي بوزن الطفل وطوله وهو أحد المقاييس المستعملة في البحث لقياس زيادة الوزن عند الأطفال.

نقص الوزن (نقص الوزن يتأثر وزن الطفل بسرعة بمتغيرات صحية أو تغذوية حديثة أو قديمة، يعتبر الأطفال الذين تقل بالنسبة للعمر): أعمارهم عن (3SD-) أن لديهم نقص وزن متوسط وأولئك الذين تقل أوزانهم مقابل أعمارهم عن (3SD-) أن لديهم نقص وزن حاد. ويتأثر وزن الطفل بطوله بشكل عام ولهذا لا يعتمد كمؤشر لقياس زيادة الوزن عند الأطفال.

تنظيم الأسرة: هي المباعدة بين أو وقف الأحمال عن طريق استخدام وسيلة أو اكثر من وسائل تنظيم الأسرة.

- وسائل تنظيم الأسرة: هي الوسائل التي يمكن أن يستخدمها الزوجان أحدهما أو كلاهما لنتظيم الأسرة وتشمل الوسائل الحديثة مثل الحبوب، اللولب، الحقن بالإبر، المرهم، التعقيم للرجال والواقي للرجال.
- **العقم التام (الأولي):** النساء المتزوجات حاليا في العمر 15–49 سنة ولم يسبق لهن الحمل ولم يسبق لهن الإنجاب ولا يستخدمن وسائل تنظيم أسرة ومضى على محاولتهن الحمل سنة فأكثر.

الرضاعة الطبيعية: نقى الطفل لحليب الثدي بشكل مباشر أو الشفط.

- **الرضاعة الطبيعية المطلقة:** الأطفال 0–5 أشهر الذين لا زالوا يرضعون من أمهاتهم والذين لم يتلقوا حليب صناعي أو أي نوع من أنواع الطعام أو الشراب، ويستثنى من ذلك الأطفال الذين يتلقون الفيتامينات أو الأدوية.
- 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، وقد استخدم تعريف الأم وفهمها للإسهال في هذا المسح.
- **التهابات الجهاز التنفسي:** الأطفال دون الخامسة الذين عانوا خلال الأسبوعين السابقين للمسح من سعال، كان مصحوبا بأنفاس سريعة وقصيرة وذلك بسبب مشكلة في الصدر أو مشكلة في الصدر مع احتقان في الأنف.
- **تطعيم الكزاز (التيتانوس):** هو مطعوم يعطى للسيدة الحامل خلال فترة الحمل وذلك لحماية الطفل من الإصابة بمرض الكزاز الوليدي.
- **المولود الحي:** هو المولود الذي خرج من الرحم طبيعيا أو جراحيا مع ظهور أي علامة من علامات الحياة على المولود كالتنفس والبكاء مثلاً، حتى ولو مات المولود بعد ذلك مباشرة.
- **المدخن:** هو الشخص (10 سنوات فأكثر) الذي يدخن بمعدل سيجارة باليوم أو أكثر ويضاف إلى ذلك الأشخاص الذين يدخنون الغليون والنارجيلة.

الملح المؤيدن:	ملح الطعام الذي يحتوي على كمية محددة من مادة اليود 15 جزء من المليون فأكثر، وذلك للوقاية من الإصابة بأمراض الغدة الدرقية والإعاقات العقلية خاصة عند الأطفال.
فقر الدم بين النساء:	النساء في العمر 15–49 سنة واللواتي يبلغ نسبة الهيموجلوبين لديهن اقل من 11.0 غم/ديسليتر للحوامل وأقل من 12.0 غم/ديسليتر لغير الحوامل.
فقر الدم بين الأطفال:	الأطفال في العمر 6–59 شهراً والذين يبلغ نسبة الهيموجلوبين لديهم اقل من 11.0 غم/ديسليتر.
فقر الدم الخفيف:	أن تكون نسبة الهيموجلوبين في الدم 10.0–10.9 غم/ديسليتر بين الأطفال 6–59 شهرا والنساء الحوامل 15–49 سنة. و10.0–11.9 غم/ديسليتر بين النساء 15–49 سنة غير الحوامل.
فقر الدم المتوسط:	أن تكون نسبة الهيموجلوبين في الدم 7.0–9.9 غم/ديسليتر بين الأطفال 6–59 شهرا والنساء الحوامل وغير الحوامل 15–49 سنة.
فقر الدم الشديد:	أن تكون نسبة الهيموجلوبين في الدم أقل من 7.0 غم/ديسليتر بين الأطفال 6–59 شهرا والنساء الحوامل وغير الحوامل 15–49 سنة.
فیتامین A+D	هي عبارة عن نقط A+D تعطى للأطفال من الولادة وحتى عمر سنة من قبل مراكز الأمومة والطفولة التابعة لوزارة الصحة، ولا تعطى من قبل مراكز الأمومة والطفولة التابعة للوكالة.
الأطفال الذين تعرضوا لعقاب جسدي خفيف:	الأطفال 2–14 سنة الذين تعرضوا خلال الشهر السابق على المسح إلى ضرب خفيف باليد من الأهل، أو الذين تعرضوا لضرب بأداة مثل العصا، الحزام أو أي جسم صلب آخر، أو الذين تعرضوا لصدمه من قبل أهلهم نتيجة ممارستهم لسلوك خاطئ.
الأطفال الذين تعرضوا لعقاب نفسي:	الأطفال 2–14 سنة الذين تعرضوا خلال الشهر السابق على المسح لصراخ أو نعتوا من قبل أهلهم بوصف غير لائق مثل غبي، كسول أو أي صفه شبيهة نتيجة ممارستهم لسلوك خاطئ.
الأطفال الذين لم يتعرضوا	الأطفال 2–14 سنة الذين أعطوا خلال الشهر السابق على المسح امتيازات، أو حرموا من أشياء
لأي عقاب:	يحبونها أو تم التوضيح لهم لماذا كان سلوكهم خاطئ، أو أعطوا شيء آخر ليفعلونه نتيجة لممارستهم

لسلوك خاطئ.

معدل الخصوبة الكلي:	متوسط عدد المواليد الأحياء لكل امرأة (أو مجموعة من النساء) خلال فترة حياتها (حياتهن)
	الإنجابية حسب معدلات الخصوبة العمرية لسنة ما، وهو ناتج عن مجموع معدلات الخصوبة.
	التفصيلية العمرية مضروبا في خمسة.
معدل الخصوبة التفصيلية	عدد المواليد الذين تنجبهم النساء من فئة عمرية معينة لكل 1000 امرأة في تلك الفترة.
حسب العمر:	
وفيات الذين أعمارهم تقل	نسبة المتوفين من الأطفال المولودين قبل بلوغهم عمر الخمس سنوات.
عن خمس سنوات:	
معدل وفيات الرضع:	عدد وفيات الرضع الذين تقل أعمارهم عن سنة لكل 1000 من المواليد الأحياء خلال سنة معينة.
معدلات وفيات حديثي	عدد الوفيات من الأطفال الرضع خلال الشهر الأول أو الأسابيع الأربعة الأولى من الولادة في سنة
الولادة:	معينة لكل 1000 مولود حي خلال السنة نفسها.



Palestinian Central Bureau of Statistics

Palestinian Family Survey, 2010

Preliminary Report





May, 2010

This document is prepared in accordance with the standard procedures stated in the Code of Practice for Palestine Official Statistics 2006

© May, 2011 All rights reserved.

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2011. Preliminary Report, Palestinian

Family Survey, 2010 Ramallah - Palestine.

All correspondence should be directed to: **Palestinian Central Bureau of Statistics** P.O.Box 1647, Ramallah, Palestine.

Tel: (972/970) 2 298 2700 Fax: (972/970) 2 298 2710 Toll Free: 1800 300 300 E-Mail :diwan@pcbs.gov.ps Web-Site: http://www.pcbs.gov.ps

Table of Contents

Subject

1. First: Survey objectives, methodology and response rates	[5]
1- Survey Objectives	[5]
2- The Methodology	[5]
2. Second: Main Findings	[9]
2.1 Fertility and Mortality	[9]
2.2 Public Health	[10]
2.3 Reproductive Health	[12]
2.4 Child Health	[14]
2.5 Youth aged 15-29 years	[16]
2.6 Elderly aged 60 years and over	[17]
Concepts and Definitions	[19]
2.7 : Summary of the Main Indicators Percentages	[21]
Annex (1): Tables	25

First: Objectives, methodology and response rates

1- Survey Objectives

The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) implemented the Palestinian Family Survey-2010 in coordination and cooperation with Ministry of Health. The survey was financially and technically supported by UNICEF and the United Nations Population Fund (UNFPA). The survey aimed to provide detailed statistics about the family and reproductive health, as well as key indicators about health of local communities. In addition, the Palestinian Family Survey-2010 provides key indicators on various subjects including:

- Children and infant mortality.
- Fertility rate.
- Use of family planning methods, infertility, and unmet need.
- Role of the couple in reproductive health.
- Quality of services provided to pregnant women
- Development of early childhood.
- Child discipline.
- Education attendance and dropouts.
- Child's labor, rights and protection of children
- Under-5 related indicators such as vaccination, breastfeeding, exclusive breastfeeding, malnutrition, and anemia
- Youth and elderly related indicators such as chronic diseases, smoking, and health status, in addition to social, economic and education characteristics as well as perception of these groups toward the future and their needs.

2- The Methodology Target population:

The target population of the Palestinian Family Survey-2010 included:

- All Palestinian households that usually reside in the Palestinian Territory
- Females aged 15-54 years.
- Children: The targeted group included children aged 0-14 years (0-5 years; 5-14 years, and 2-14 years) where a special section in the questionnaire was designated for each of these groups.
- Persons aged 5-24 years
- Persons aged 15-29 years regardless of their marital status
- The elderly aged 60 years and above

The sampling frame

The sampling frame of the Palestinian Family Survey was based on the master sampling frame of households of the Palestinian Central Bureau of Statistics . This frame consists of Enumeration Areas (each locality consists of Enumeration areas each of which contains about 120 housing unit). The frame is divided into three parts:

1. Sampling frame of the West Bank^{*}:

Includes Enumeration Areas used in the Population, Housing and Establishment Census 2007. The listing includes housing units and households in each Enumeration Area along with key identification data necessary to reach the household.

2. Sampling frame of Gaza Strip

Includes Enumeration Areas used in the Population, Housing and Establishment Census 2007. The listing includes only housing units in each Enumeration Area along with key identification data that could help to reach the household.

3. Sampling frame of Jerusalem (J1*)

Includes Enumeration Areas only along with the number of housing units in each of these areas. No data is available about households in each Enumeration Area. The frame assists in the identification of the boundaries of each area without any data that could assist in the identification of the household.

Sample design

The sample design was a stratified two-stage random sample of two stages:

First stage: 646 Enumeration Areas were selected covering all strata with greater probability to larger Enumeration Areas.

Second stage: A systematic random sample of 24 households was selected from each EA that was selected in the first stage. All groups that comprise the target population were listed excluding children aged 2-14 years where another stage was added to the sample design to randomly select a person from this group using the KISH Table method.

A sample of youth was also selected in the third stage using the KISH Table method.

Sample Size

The number of households in the sample was 15,238 households: 9,994 in the West Bank and 5,244 in Gaza Strip.

Iodized Salt Check:

Take a small sample from salt which household used in last night (at the time of the survey) and put (salt test kits) to chick the salt.

^{* :} Exclude that part of Jerusalem which was annexed forcefully by Israel following its occupation of the West Bank in 1967.

Response rate:

Sample and	Palestinian Territory	West Bank	Gaza Strip
response rate	_		-
Households in the	15 229	9,994	E 244
sample	15,238	9,994	5,244
Interviewed	13,628	8,740	4,888
households			
Response rate	89.4%	%87.5	%93.2
Sampled ever married			
females aged 15-49	11,357	7,013	4,344
years			
Interviewed ever			
married females aged	11,080	6,776	4,304
15-49 years			
Response rate	97.6%	%96.6	%99.1
Sampled under-5	11,758	6,702	5,056
children	11,700	0,102	0,000
Interviewed under-5	11,586	6,556	5,030
children			-
Response rate	98.5%	%97.8	%99.5
Sampled youth 15-29	5,625	3,612	2,013
years	0,020	0,012	2,010
Interviewed youth 15-	4,409	2,620	1,789
29 years			
Response rate	78.4%	%72.5	%88.9
Sampled elderly 60	3,943	2,682	1,261
years and above	5,943	2,002	1,201
Interviewed elderly 60	3,653	2,404	1,249
years and above			
Response rate	92.6%	%89.6	%99.0

Number of households, qualified women, youth, elderly and response rate by region

Instruments of the Palestinian Family Survey:

The design of the survey complied with the standards specifications of Health surveys that were previously implemented by PCBS. In addition, the survey included indicators of MICS4 to meet the needs of all partners.

The instruments included:

- 1. Main questionnaire with the following parts:
- Household questionnaire: Covers demographic and educational characteristics, chronic disease, smoking, behavior control of children (2-14 years), child labor (5-14 years), education of children (5-24 years) and housing characteristics.
- Health of women (15-54 years) regardless of marital status, awareness about AIDS, hemoglobin in blood for women (15-49 years).
- Ever married women (15-54 years): Covers general characteristics of qualified women, reproduction, child mortality, maternal care, reproductive morbidity, family planning and attitudes towards reproduction.
- Under-5 children: Covers child's health, vaccination against children's diseases, development of early childhood, chronic disease and hemoglobin in blood

- 2. Supplementary questionnaires
- Youth questionnaire (15-29 years): Cover general characteristics, awareness and perception about family planning, health status, awareness about sexually transmitted diseases and their reproduction.
- Elderly questionnaire (60 years and over): Cover general characteristics, social relations, activities, time-use, health status and use of mass media

Data collection and processing

Fieldwork activities in the West Bank covered the period from May till September 2010. Fieldwork activities in Gaza Strip covered the period from August till November 2010.

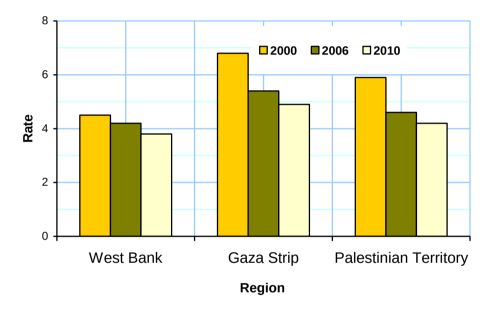
Processing of data was implemented in parallel with data collection. The data processing of the survey was ended in January 2011. Census and Survey Processing System program (CSPRO) was used in the processing of the survey's data.

Second: Main results

2.1 Fertility and Mortality

Decline in the fertility rates...

The Fertility Rate was calculated at 4.2 births per woman in the Palestinian Territory; 3.8 births per woman in the West Bank and 4.9 births per woman in Gaza Strip. The rate has declined by 28.8% during the past 10 years when it was 5.9 births per woman in the year 2000.

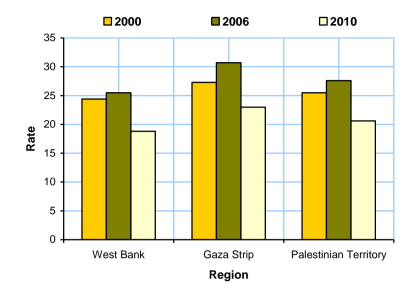


Fertility Rates, 2000, 2006, 2010

The number of ever born children is 4.3 births per woman in the Palestinian Territory, 4.2 births per woman in the West Bank and 4.5 births per woman in Gaza Strip. No variations were noted among governorates.

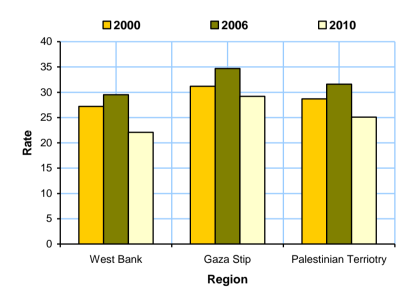
Decline in the mortality rate ...

The Infant Mortality Rate was calculated at 20.6 per 1000 live birth in this survey, 18.8 in the West Bank and 23.0 in Gaza Strip. The infant mortality rate in 2000 was 25.5 per 1000 live birth and has declined in the Palestinian Territory by 19.2% since then. Regarding under-5 mortality, the rate is 25.1 per 1000 live birth in the Palestinian Territory; 22.1 in the West Bank and 29.2 in Gaza Strip. The rate in the Palestinian Territory has declined by 13% as it was 28.7 in 2000.



Infant Mortality Rate by Region, 2000, 2006, 2010

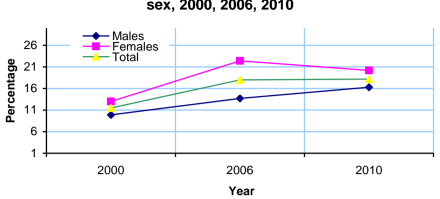
Child Mortality Rate by Region, 2000, 2006, 2010



2.2 Public Health

Increase in the prevalence of chronic diseases...

18.2% of persons aged 18 years and above were reported as suffering from at least one chronic disease compared to 11.5% in 2000; thus marking an increase by 58.2% since then. As per region, 19.4% of persons in the same age group were reported as suffering from one chronic disease in the West Bank compared to 16.2% in Gaza Strip. 16.3% of males aged 18 years and above reported suffering from at least one chronic disease compared to 20.2% of females.

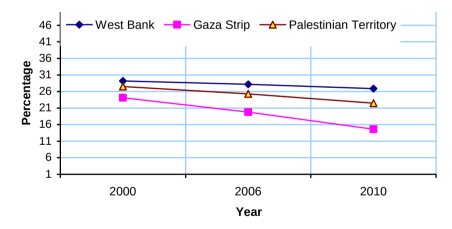


Percentage of Persons 18 years and above with chronic diseases by sex, 2000, 2006, 2010

Decrease in the prevalence of smoking...

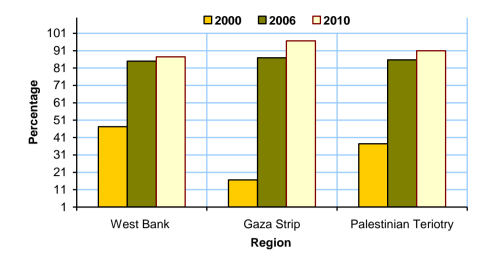
22.5% of persons 18 years and above in the Palestinian Territory are reported as smokers; 26.9% in the West Bank and 14.6% in Gaza Strip. The highest percentage of smokers is reported in the Jenin governorate; 32.2% while the lowest level is reported in the North of Gaza governorate at, 11.3%. The percentage of smokers among persons 18 years and above was 27.5% in the year 2000 and declined by 18.2% during the last 10 years. A greater decline in the percentage of smokers was reported more in Gaza Strip than in the West Bank.

Percentage of Persons 18 years and above who were reported to smoke by region, 2000, 2006, 2010



Increase in the use of Iodized Salt...

91.0% of households in the Palestinian Territory consume adequate iodized salt; 87.5% in the West Bank and 96.7% in Gaza Strip. The highest percentage is reported in the Deir El-Balah governorate at 99.0%, and the lowest is in the Tubas governorate at 84.0%. The percentage was 37.4% in the year 2000 and has increased by 143.3% since then.



Percentage of Households consuming iodized salt by region, 2000, 2006, 2010

2.3 Reproductive health:

Of every 100 married women, about five women report primary infertility.

8.4% of married women aged 15-49 years in the Palestinian Territory were reported as having infertility, 8.4% in the West Bank and 8.3% in Gaza Strip. Of those, 4.8% were reported as having primary infertility, 4.5% in the West Bank and 5.2% in Gaza Strip. Regarding secondary infertility, the percentage among married women is 3.6% overall in the Palestinian Territory, 3.9% in the West Bank compared to 3.1 in Gaza Strip.

More than quarter of the pregnant woman suffer from anemia

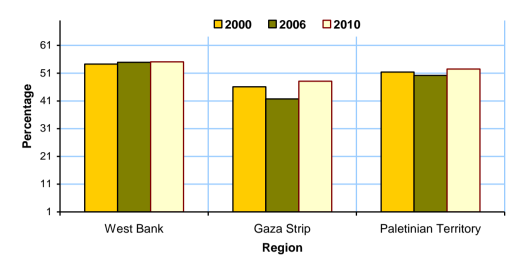
26.7% of pregnant women aged 15-49 years in the Palestinian Territory suffer from anemia compared to 31.1% in the year 2002, when percentage was 39.1 in Gaza Strip and 15.4 in the West Bank in 2010. The highest percentage was reported at 55.9 in the Khan Younis governorate.

More than fifth of the non- pregnant woman suffer from anemia

21.6% of non-pregnant women aged 15-49 years in the Palestinian Territory suffer from anemia compared to 34.8% in the year 2002. The percentage was 29.3% in Gaza Strip and 16.8% in the West Bank. The highest percentage is reported at 36.9% in Gaza governorate.

Increase in the use of family planning methods...

52.5% of married women 15-49 years in the Palestinian Territory currently use any family planning method; 55.1% in the West Bank and 48.1% in Gaza Strip. The Bethlehem governorate reported the highest use of family planning methods at 65.2%, while the Rafah governorate reported the lowest at 43.1%. The use of family planning method has increased by 2.1% during the past 10 years in the Palestinian Territory when it was 51.4% in the year 2000.



Contraceptive prevalence rate by region, 2000, 2006, 2010

Increase in unmet needs for contraception as well...

19.3% of married women 15-49 years in the Palestinian Territory reported having unmet needs for family planning methods (10.2% for spacing and 9.1% for limiting) compared to 12.4% in 2006. 18.7% of women in the same age group in the West Bank reported unmet needs in the use for family planning methods compared to 20.4% in Gaza Strip.

High antenatal and natal care coverage ...

99.2% of married women 15-49 years in the Palestinian Territory reported having received health care (at least 4 visits) during their last pregnancy from qualified personnel; 99.3% in the West Bank, and 99.2% in Gaza Strip.

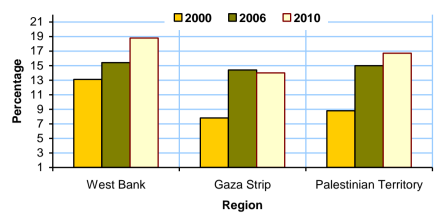
99.4% of births were reported as having been delivered at health facilities, 99.4% in the West Bank, and 99.2% in Gaza Strip.

Decline in the percentage of unsafe deliveries...

0.6% of deliveries were reported as having delivery in the Palestinian Territory occurred at home or in other unsafe places, 0.8% in Gaza Strip and 0.6% in the West Bank. The highest reports of the unsafe births are reported in the Tubas governorate at 2.0%. The percentage of reported unsafe births was 5.2 in the year 2000 and thus declined by 88.4% since then in the Palestinian Territory.

Increase in the number of cesarean deliveries....

83.3% of deliveries were reported as normal, 81.2% in the West Bank and 86.0% in Gaza Strip. 16.7% of reported deliveries in the Palestinian Territory were reported as having been delivery are cesarean section deliveries with 18.8% in the West Bank and 14.0% in Gaza Strip. The highest percentage of cesarean deliveries was reported in the Tubas governorate at 35.4% while the lowest is in the Hebron governorate at 10.6%. The number of cesarean deliveries delivery in the Palestinian Territory has increased by about 90% during the last 10 years as it was reported at 8.8% in year the 2000.



Percentage of Caesarian deliveries by region, 2000, 2006, 2010

No changes in the post natal care...

38.4% of married women 15-49 Years in the Palestinian Territory reported receiving post natal care, 42.3% in the West Bank and 33.2% in Gaza Strip. The highest level of post natal care is reported in the Jerusalem governorate at 64.6%.

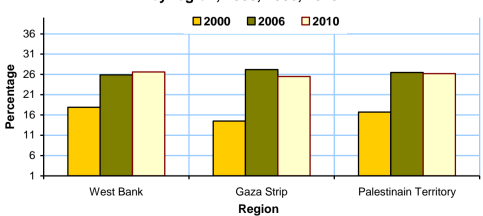
2.4 Child's health

Fifth of children 6-59 months have anemia...

19.4% of children aged 6-59 months in the Palestinian Territory suffer from anemia with 13.4% in the West Bank and 25.6% in Gaza Strip. The highest reported percentage was in the Deir Al-Balah governorate at 41.4%. The percentage was 38.0 in the year 2002, 35.5% in the West Bank and 41.6% in Gaza Strip

Increase in the percentage of exclusive breastfeeding...

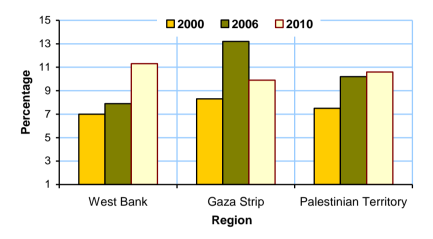
95.8% of children in the Palestinian Territory were reported as normally breastfed, 95.4% in the West Bank and 96.2% in Gaza Strip. 26.2% of children aged 0-5 months in the Palestinian Territory have exclusive breastfeeding, 26.6% in the West Bank and 25.5% in Gaza Strip, where the highest percentage is reported in the Tulkarm governorate at 39.3% compared to the lowest in the Salfit governorate at 10.5%. The percentage has increased in the Palestinian Territory by about 57.0% since the year 2000 when it was reported at 16.7%.



Exclusive breastfeeding rate among children 0-59 months by region, 2000, 2006, 2010

Of every 100 children, eleven are stunted

10.6% of under-5 children in the Palestinian Territory are stunted; 11.3% in the West Bank and 9.9% in Gaza Strip, where the highest percentage is reported in the Hebron governorate at 16.9%. Stunting has increased by 41.3% since 2000 when it was reported 7.5%.

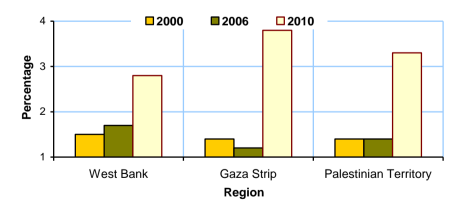


Percentage of Stunting among children less than 5 years by region, 2000, 2006, 2010

Increase in the prevalence of wasting among children...

3.3% of Under-5 children in the Palestinian Territory suffer from thinness; 2.8% in the West Bank and 3.8% in Gaza Strip. The highest percentage of wasting cases is reported in the North Gaza governorate at about 6.9%. The percentage of wasting was 1.4% in the year 2000; thus marking an increase by 135.7% since then.

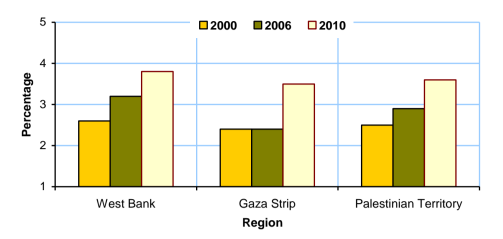
Percentage of Wasting among children less than 5 years by region, 2000, 2006, 2010



Increase in the prevalence of underweight cases...

3.7% of under-5 children in the Palestinian Territory suffer from underweight. This percentage is higher in the West Bank; 3.8% compared to Gaza strip; 2.5%. The highest percentage of underweight cases is reported in the Hebron governorate at 5.6%. The percentage of underweight cases has increased by 44.0% since 2000 when it was reported at 2.5%.

Percentage of Underweight among children less than 5 years by region, 2000, 2006, 2010



2.5 Youth 15-29 years

The majority of youth evaluate their health as good...

83.2% of youth aged 15-29 years in the Palestinian Territory evaluate their health status as good, 86.3% for males and 80.1% for females. 33.1% of youth engage in sports activities regularly, 35.6% in the West Bank and 29.0% in Gaza Strip.

About 3 of every 100 youth report suffering from at least one chronic disease...

2.8% of youth 15-29 years in the Palestinian Territory suffer from at least one chronic disease; 3.3% for males and 2.3% for males.

Prevalence of chronic diseases among youth aged 15-29 years by sex and region, 2010

Sex	West Bank	Gaza Strip	Palestinian Territory
Males	3.5	3.1	3.3
Females	2.2	2.3	2.3

More than one quarter of male youth report that they smoke...

15.8% of youth 15-29 years in the Palestinian Territory smoke; 30.1% for males and 0.8% for females.

Prevalence of smoking among youth aged 15-29 years by sex and region, 2010

Sex	West Bank	Gaza Strip	Palestinian Territory
Males	38.2	17.0	30.1
Females	1.3	0.0	0.8

The majority of youth have heard of sexually transmitted diseases...

99.6% of youth aged 15-29 years in the Palestinian Territory have heard about AIDs. No variations were reported between the West Bank and Gaza Strip.

Almost half of youth do not read newspapers and magazines...

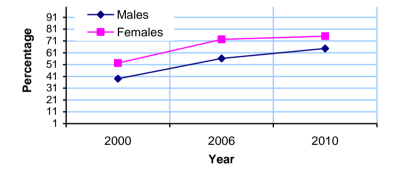
49.8% of youth aged 15-29 years in the Palestinian Territory do not read newspaper or magazines at all with 40.4% in the West Bank and 65.1% in Gaza Strip. 87.2% of youth in the Palestinian Territory watch television on a daily basis compared to 27.1% listen to radio on daily basis.

2.6 The elderly 60 years and above

High prevalence of chronic diseases among the elderly...

70.6% of the elderly aged 60 years and over in the Palestinian Territory suffer from at least one chronic disease with 71.6% in the West Bank compared to 68.6% in Gaza Strip. 75.1% of elderly females suffer from at least one chronic disease compared to 64.7% for males. The percentage of elderly with at least one chronic disease has increased in the Palestinian Territory by 51.8% since the year 2000 when it was reported at 46.5%.

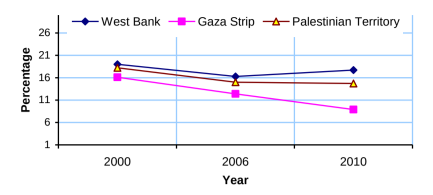
Prevalence of chronic diseases among elderly by Sex, 2000, 2006, 2010



Smokers among elderly males is eleven times higher than among elderly females...

About 15% of elderly in the Palestinian Territory practice smoking with 30.3% for males and 2.7% for females. The percentage is reported at 17.7% in the West Bank compared to 8.9% in Gaza Strip. Smoking among the elderly in the Palestinian Territory has declined by 17.6% since the year 2000 when it was 18.2%.





More than one third of the elderly evaluate their health as less than good-poor...

38.3% of elderly aged 60 years and over in the Palestinian Territory evaluate their health status as less than good with about 39.9% in the West Bank compared to about 35.5% in Gaza Strip.

Problems that limit daily activities of elderly...

Regarding problems that limit the daily activities of elderly, 63.5% reported the reason as being the inability to move; 64.9% in the West Bank and 60.3% in Gaza Strip, compared to 58.6% due to difficulty vision and 39.2% due to difficult hearing.

Almost half of elderly do not read newspapers and magazines...

47.8% of elderly in the Palestinian Territory do not read newspaper or magazines at all with 41.2% in the West Bank and 61.0% in Gaza Strip. 64.5% of elderly in the Palestinian Territory watch television on daily basis compared to 27.7% who listen to the radio on a daily basis.

Concepts and Definitions

AIDS:	Acquired Immunodeficiency Syndrome, a serious (often fatal) disease of the immune system transmitted through blood products especially by sexual contact or contaminated needles.
Anemia among women:	Women aged 15-49 years with hemoglobin level less than 12.0 g/dl according to WHO.
Anemia among pregnant women:	Pregnant women aged 15-49 years with hemoglobin level less than 11.0 g dl according to WHO.
Anemia among children:	Children aged 6-59 months with hemoglobin level less than 11.0 g/dl according to WHO.
Breast feeding	Refers to the method of feeding infants and children, and is defined as a child having been fed breast milk directly from the breast or expressed.
Diarrhea	The passage of loose or liquid stools more frequently than is normal for the individual. Diarrhea may be defined as it is understood by respondents or mothers. The interviewers used the mother's definition in this survey.
Exclusive breastfeeding:	Children aged 0-5 months who are being breastfed and have not received any other food or drink, except for vitamins and medications.
Experience minor physical punishment:	Children aged 2-14 years who exposed to the following during the past three days: shook, or hit on the bottom or elsewhere on the body with something like a belt, hairbrush, or using hands.
Experience psychological aggression as punishment:	Children aged 2-14 years who exposed to the following during the past three days: shouted, yelled at or screamed at, or called dumb, lazy, or another name like that.
Experience only non- violent aggression:	Children aged 2-14 years who exposed to the following during the past three days: took away privileges, forbade something liked or did not allow to leave house, or explained why the behavior was wrong, or gave him something else to do.
Family Planning Method	It is a method used for delaying or stopping pregnancy. Modern methods include pill, IUD, Injection, Vaginal methods, Female Jelly, Female Sterilization, Male Sterilization and Condom.
Fertility:	The actual reproductive performance of an individual, a couple, a group or a population.
Folic Acid tablets:	Medication containing folic acid in the form of tablet to prevent or treat folic acid deficiency, especially during pregnancy.

- **Height for Age:** This parameter reflects the achieved linear growth and its deficit indicates long-term cumulative inadequacies of health or nutrition. Two related terms are used when describing this parameter: length and stature. Length is the measurement while in a recumbent position and is used for children under 2 years of age, while stature refers to standing height. For simplification, the term height is used for both measurements in this report. Low height for age (below 2SD of the NCHS/WHO reference) ranges from 5 to 65% among less developed countries. In low prevalence countries, it is most likely due to normal variation, i.e. shortness; in less developed countries it is likely to be due to a pathological process, resulting in stunting. A pathological process can be from the past or a continuous process.
- **Iodized Salt:** Food salt fortified with adequate amount of Iodine 15 ppm and above to prevent iodine deficiency disorder, including goiter in adults and children and mental handicap in children.
- **Infant:** A live-born child from the moment of birth through the completion of the first year.

Infant MortalityThe number of infant deaths under one year of age in a given yearRate:per 1,000 live births during the year.

Iron Tablets: Medication containing iron supplement given in the form of tablet or syrup to prevent or treat iron deficiency anemia.

- **Live Birth:** A birth is considered live if the new born has shouted, cried, or shown any signs of life upon birth.
- Malnutrition: Malnutrition means, "badly nourished" but it is more than a measure of what we eat, or fail to eat. Clinically, malnutrition is characterized by inadequate intake of protein, energy, and micronutrients and by frequent infections or disease. Nutritional status is the result of the complex interaction between the food we eat, our overall state of health, and the environment in which we live – in short, food, health and caring, the three "pillars of well-being".
- **Mild anemia:** Hemoglobin level between 10.0-10.9 g\dl among pregnant women 15-49 years and children 6-50 months, and 10.0-11.9 g\dl among non pregnant women according to WHO.
- **Moderate anemia:** Hemoglobin level between 7.0- 9.9 g\dl among pregnant women 15-49 years and children 6-50 months, and non pregnant women 15-49 years according to WHO.
- **Nutritional Status**: Nutritional status is the state of nutrition of individuals, and is one of the indicators of the level of development of a given country. Nutritional status is linked to the availability and type of food consumed, food habits and practices as well as the level of poverty in a given society. It is usually assessed using anthropometric parameters and growth (weight, height, that is, wasting and stunting) body mass, as well as dietary intake of selected foods important for growth and good nutrition.

Reproductive Health Reproductive health is defined by WHO as a state of physical, mental, and social well-being in all matters relating to the reproductive system at all stages of life. Reproductive health implies that people are able to have the capability to reproduce and the freedom to decide if, when, and how often to do so. Implicit in this are the right of men and women to be informed and to have access to safe, effective, affordable, and acceptable methods of family planning of their choice, and the right to appropriate health-care services that enable women to safely go through pregnancy and childbirth.

Persons with chronic Any person who suffer from at least one medically diagnosed **diseases:** chronic disease and receive continuous treatment for that disease.

Primary Infertility: Currently married women aged 15-49 years who had no children, not using contraceptive methods and try to get pregnant for one year and over.

Secondary Infertility: Currently married women aged 15-49 years who had at least one child during the past two years preceding the survey, not using contraceptive methods and try to get pregnant during that period.

Severe anemia: Hemoglobin level less than 7.0g\dl among pregnant women 15-49 years and children 6-50 months, and non pregnant women 15-49 years according to WHO.

Smoker The individual (10 years old and over) who smokes one cigarette or more a day including pipe and narghileh smokers.

Suspected Children 0-59 months who suffer from cough during the past two weeks preceding the survey with quick breaths or have difficulty breathing due to problem in chest or both problem in chest and blocked nose.

Tetanus A life-threatening disease caused by toxins produced by the bacterium Clostridium tetani, which often grows at the site of a cut or wound. Tetanus usually occurs after an acute injury, such as a puncture wound or laceration that has been contaminated with dirt containing the clostridium spores.

Under-FiveThe proportion of children born alive who die before reaching theirMortality:fifth birthday.

- Vitamin A/D: It is drops of vitamin A and D. They one given to children from birth until one year age by Maternal Child Health clinics, which they belong to the Ministry of Health. It is not given by UNRWA clinics.
- Weight for Age: This parameter is influenced by both the height and weight of the child. It reflects the long and short-term health of an individual or population. Lightness and underweight have been used to describe normal and pathological processes. High weight for age is not used to describe obesity.

Weight for Height: This parameter reflects body weight to height. Its use carries the advantage of requiring no knowledge of age. However it is not a substitute for the other indicators. Low weight for height is called thinness if normal or wasting if pathological and can reflect a recent or chronic condition. Prevalence in non-disaster areas is around 5%. Lack of evidence of wasting in a population does not imply the absence of current nutritional problems.