

2010





كانون ثاني/يناير، 2013

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

.2013 – 1434 ©

.

:

2010 .**2013**

- 1647 . .

(970/972) 2 298 2700 : (970/972) 2 298 2710 : 1800 300 300 :

diwan@pcbs.gov.ps : http://www.pcbs.gov.ps

2010

(PNA)

•

•

.

٠

.

•

•

•

.%0.05 :0.0

19				
21				
21			1.1	
23			2.1	
24			3.1	
26			4.1	
28		(29-15)	5.1	
29	(60)	6.1	
33				
33			1.2	
33			2.2	
33			1.2.2	
34			2.2.2	
34			3.2.2	
34			4.2.2	
35			5.2.2	
36			3.2	
36			4.2	
37			5.2	
37			6.2	
38			7.2	
38			8.2	
39			9.2	
39			10.2	
39			11.2	
41				

45

51		2010			:1
52	2010			15	:2
53	2010				:3
54	49-15				:4
		2010			
55)				:5
			2010		(
56			2010)	:6
57				18	:7
57			2010	10	.,
5 0				18	:8
58			2010	10	.0
59	201	0		18	:9
60	2010			18	:10
61	2010			59-6	:11
62	2010			49-15	:12
63	20	010		49-15	:13
64				49-15	:14
01				2010	
65				49-15	:15
			2010		
66				49-15	:16
				2010	
67				49-15	:17
				2010	

68		49-15	:18
		2010	
68	2010	49-15	:19
69		49-15	:20
	2010		
70		49-15	:21
	2010		
71	2010	49-15	:22
	2010	40.15	.22
72	2010	49-15	:23
5 2	4)	49-15	:24
73	2010	(.27
74		49-15	:25
, ,			
		2010	
75		49-15	:26
		2010	
76		49-15	:27
		2010	
		2010	.20
77		49-15 2010	:28
70		49-15	:29
78		2010	.27
79		49-15	:30
,,		2010	
80		49-15	:31
		2010	

81						49-15		:32
			2010					
82					49-13	5		:33
			2010					
83						49-15		:34
			2010					
84					49-15	;		:35
0.		2010			.,	/		.53
85								:36
00						2010		.50
86								:37
00						2010		.37
87				23-1	2			:38
07				25 1.	201	0		.30
88				23-	.12			:39
00				23		2010		.39
89					()		:40
O)	2010				•	,		.40
90								:41
							2010	•••
91						23-0		:42
					2010)		
92					8-6			:43
				2010				
93)				23-6		:44
					(
				2010				

				23-0			:45
			2010				
2010							:46
			1	12-0			:47
2010					/		
			1	12-6			:48
		2010					
	/						:49
	2010						
	/						:50
	2010						
				59-0			:51
					2010		
			4	59_0			:52
			•	37-0			
					2010		
					59-0		:53
2010							
					59-0		:54
2010							
			5	59-0			:55
				20	10		
			5				:56
2010							
							:57
		2010			()	
	2010	2010 / 2010 / 2010 2010 2010	2010 / 2010 / 2010 2010 2010 2010 2010	2010 2010 2010 2010 / 2010 / 2010 / 2010 2010 2010 2010	2010 2010 12-0 2010 12-6 2010 / 2010 59-0 2010 2010 59-0 2010 2010	2010 2010 2010 2010 2010 12-0 12-6 2010 12-6 2010 59-0 2010 59-0 2010 59-0 2010 59-0 2010 59-0 2010	2010 2010 2010 12-0 12-6 2010 / 2010 / 2010 59-0 2010 59-0 2010 59-0 2010 59-0 2010 59-0 2010

107						:58
				2010		
108						:59
			2010			
109			59-0			:60
				2010		
110				59-36		:61
		2010				
111				59-0		:62
				2010		
112	10			59-0		:63
		2010				
113				14-2	2010	:64
				11.5	2010	<i>.</i> -
114	2010			11-5		:65
	2010			14 12		
115	2010			14-12		:66
116			1 4 5			. 65
116			14-5		2010	:67
117	2010			29-15		:68
				29-15		:69
118			2010	29-13		.09
110		2010		29-15		:70
118		2010				
119				29-15 2010		:71
				∠U1U		

120			29-	15	:72
			2010		
121	2010		29-15		:73
122			60		:74
				2010	
122			60		:75
			2010		
123			60		:76
				2010	
124			60		:77
			2010		
124		2010	60)	:78
125	2010		60)	:79
126	2010		60)	:80
127			60		:81
			2010		
127	2010		60		:82

المقدمة

تعتمد عمليات التخطيط ورسم السياسات في مختلف النواحي الاجتماعية والاقتصادية والسياسية أساسا على البيانات والمعطيات الإحصائية الموثوقة والدقيقة. وفي المجال الصحي تعتبر البيانات الإحصائية حجر الأساس في وضع الخطط والسياسات الصحية، حيث عانى واضعو الخطط في هذا المجال طيلة العقود الماضية من عدم توفر البيانات الدقيقة حول هذا القطاع، إلى أن تم تتفيذ المسح الصحي الأول في عام 1996، والمسح الصحي 0000، والمسح الصحي الديمغرافي 2004، والمسح الفلسطيني لصحة الأسرة في العام 2006 والتي اعتبرت بياناتها قاعدة دقيقة للأبحاث والنشرات الصحية على مدار السنين الماضية، وجاء تنفيذ مسح الأسرة الفلسطيني في العام 2010 رافدا اضافيا لقواعد البيانات هذه، خاصة وأن المسح يوفر البيانات على مستوى المحافظة، ويتيح المجال للمقارنة مع المسوح السابقة.

صمم مسح الأسرة الفلسطيني 2010 ليشمل مؤشرات المسح العنقودي متعدد المؤشرات الدورة الرابعة بهدف توفير بيانات تفصيلية ودقيقة حول صحة الأسرة والصحة الإنجابية على مستوى الفرد والأسرة وذلك من خلال قياس مجموعة كبيرة من المؤشرات الخاصة بوفيات الأطفال والرضع ومعدلات الخصوبة، والرعاية الصحية والاجتماعية للأسر بما فيها النساء اللواتي سبق لهن الزواج وأعمارهن في الفئة 15-49 سنة والأطفال دون الخامسة، وعمل الأطفال في العمر 5-17 سنة، وضبط سلوك الأطفال (2-14 سنة)، وتعليم الأفراد (5-24 سنة) والشباب (15-29 سنة)، وكبار السن الذين تبلغ أعمارهم 60 سنة فأكثر.

يستعرض هذا التقرير النتائج الأساسية التي خرج بها المسح، وسيتم لاحقاً إصدار النتائج النهائية ضمن التقارير التحليلية والتقارير الإحصائية على مستوى المناطق والمحافظات، بالإضافة إلى إصدار ملف البيانات الخام للاستخدام العام.

نأمل في الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني أن يوفر هذا المسح معلومات أساسية لمساعدة متخذي القرارات في رسم ومتابعة وتقويم السياسات المتعلقة بصحة الأسرة، وتمكين راسمي السياسات من تحليل وتقويم المعلومات بحيث يمكن متابعة وتقييم البرامج والسياسات الصحية المتعددة.

والله ولي التوفيق،،،

علا عوض رئيس الجهاز كانون ثانى، 2013

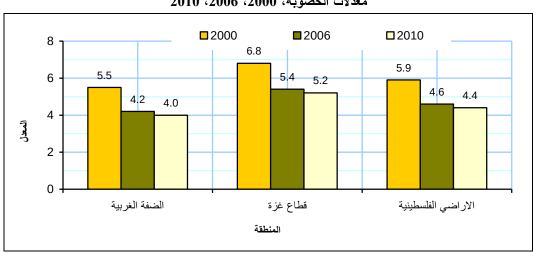
الفصل الأول

النتائج الرئيسية

1.1 الخصوبة والوفيات

انخفاض في معدلات الخصوية

بلغت معدلات الخصوبة عام 2010 في الأراضي الفلسطينية 4.4 مولود لكل امرأة؛ 4.0 مولود لكل امرأة في الضفة الغربية و5.2 مولود لكل امرأة في قطاع غزة. وقد انخفضت هذه المعدلات بنسبة 25.4% خلال السنوات العشر الأخيرة، حيث كانت 5.9 في العام 2000 في الأراضي الفلسطينية.



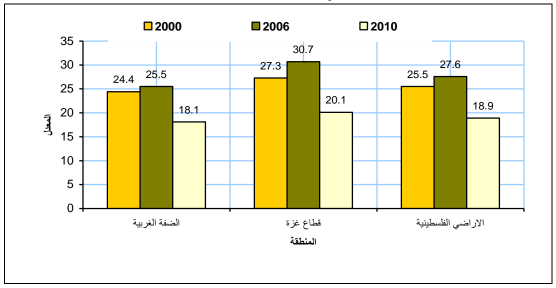
معدلات الخصوبة، 2000، 2006، 2010

من جهة أخرى، بلغ متوسط عدد الأطفال المنجبين أحياء لكل امرأة 4.3 مولوداً في الأراضي الفلسطينية، بواقع 4.1 مولوداً في الضفة الغربية و4.5 مولوداً في قطاع غزة. ولا يوجد تباينات تذكر على مستوى المحافظات في كل من الضفة الغربية وقطاع غزة.

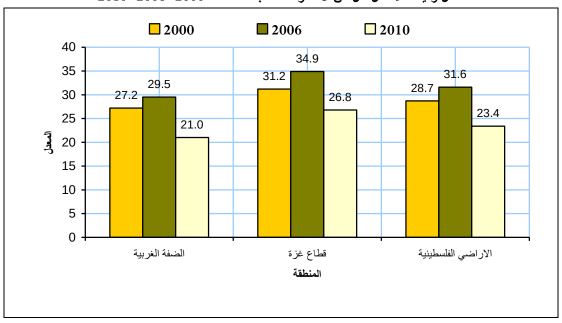
انخفاض في معدلات الوفيات أيضا...

بلغت معدلات وفيات الرضع 18.9 لكل ألف ولادة حية عام 2010 في الأراضي الفلسطينية؛ 18.1 في الضفة الغربية مقابل 20.1 في قطاع غزة. وقد انخفضت هذه المعدلات في الأراضي الفلسطينية بمقدار 25.9% مقارنة بالعام 2000، حيث كانت 25.5 لكل ألف ولادة حية. من جانب آخر بلغ معدل وفيات الأطفال دون الخامسة 23.4 لكل ألف ولادة حية في الأراضي الفلسطينية؛ 21.0 في الضفة الغربية مقابل 26.8 في قطاع غزة. وقد انخفضت هذه المعدلات في الأراضي الفلسطينية حوالي 18.5% حيث كانت 28.7 لكل ألف و لادة حية في العام 2000.

معدل وفيات الرضع حسب المنطقة، 2000، 2006، 2010



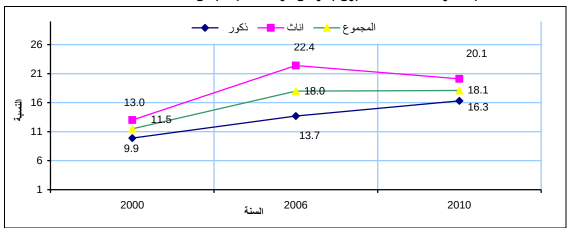
معدل وفيات الأطفال أقل من 5 سنوات حسب المنطقة، 2000، 2006، 2010



2.1 الصحة العامة

ارتفاع في نسب الإصابة بالأمراض المزمنة

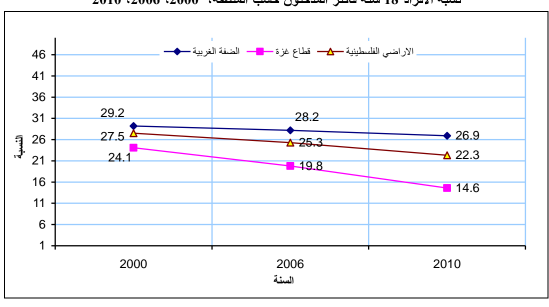
18.1% من الأفراد 18 سنة فأكثر مصابون بمرض مزمن واحد على الأقل في الأراضي الفلسطينية عام 2010؛ 19.3% في الضفة الغربية مقابل 16.0% في قطاع غزة. وبلغت هذه النسب بين الذكور والإناث في الأراضي الفلسطينية 16.3% و 20.1% على النوالي. وقد ارتفعت هذه النسبة بمقدار 57.4% مقارنة بالعام 2000؛ حيث كانت 11.5%.



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

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

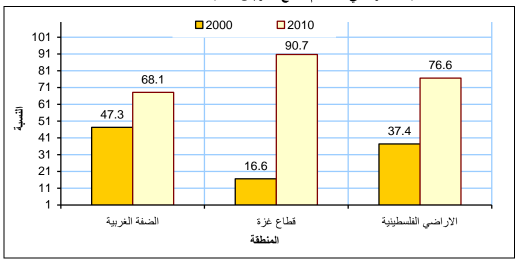
22.3% من الأفراد 18 سنة فأكثر في الأراضي الفلسطينية مدخنون عام 2010؛ 26.9% في الضفة الغربية مقابل 14.6% في قطاع غزة. وسجلت أعلى نسبة للمدخنين في محافظة جنين؛ 32.1% وأدناها في محافظة شمال غزة؛ 11.2%. وقد انخفضت نسبة انتشار التدخين بمقدار 18.9% خلال السنوات العشر الأخيرة، حيث كانت 27.5% في العام 2000، ولعل الانخفاض الأكثر كان في قطاع غزة.



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

ارتفاع في استخدام الأسر للملح المؤيدن

76.6% من الأسر في الأراضي الفلسطينية تستخدم الملح الذي يحتوي على 15 جزء في المليون على الأقل من اليود علم 76.6% من الأسر في الأراضي الفلسطينية تستخدم الملح الذي يحتوي على 15 جزء في المليون على الأقل من البلح؛ 2010% في قطاع غزة. وقد بلغت هذه النسبة أعلاها في محافظة الخليل؛ 53.9%. وقد ارتفعت هذه النسبة بمقدار 104.8% خلال السنوات العشر الأخيرة، حيث كانت 37.4% في العام 2000.



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

3.1 الصحة الإنجابية

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

8.8% من السيدات المتزوجات في العمر 15-49 سنة في الأراضي الفلسطينية لديهن عقم عام 2010 8.8% في الضفة الغربية و8.8% في قطاع غزة. وبلغت نسبة العقم الأولى 5.1% في الأراضي الفلسطينية؛ 9.5% في الضفة الغربية و9.5% في قطاع غزة. بالمقابل بلغت نسبة الإصابة بالعقم الثانوي 9.5% في الأراضي الفلسطينية؛ 9.5% في الضفة الغربية و9.5% في قطاع غزة.

أكثر من ربع السيدات الحوامل مصابات بفقر الدم

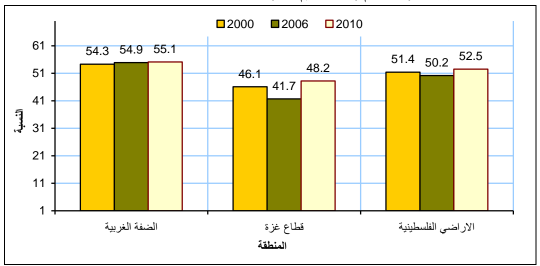
26.7% من النساء الحوامل في العمر 15-49 سنة في الأراضي الفلسطينية يعانين من فقر الدم عام 2010؛ 39.1% في قطاع غزة مقابل 15.4% في الحلفة العربية. في حين كانت هذه النسبة في الأراضي الفلسطينية 31.1% في العام 2002.

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% عام 2010؛ 86.8% في الضفة الغربية مقابل 29.3% في قطاع غزة. وسجلت أعلى نسبة في محافظة غزة؛ 36.9%. بالمقابل كانت هذه النسبة في الأراضى الفلسطينية 34.8% في العام 2002.

ارتفاع في معدلات انتشار استخدام وسائل تنظيم الأسرة

52.5% من النساء في العمر 15-49 سنة في الأراضي الفلسطينية والمتزوجات حاليا يستخدمن وسيلة تنظيم أسرة عام 2010؛ 55.1% في الضفة الغربية مقابل 48.2% في قطاع غزة. وقد بلغت أعلاها في محافظة بيت لحم؛ 65.1% وأدناها في محافظة رفح؛ 43.3%. وقد ارتفعت هذه النسبة بمقدار 2.1% في الأراضي الفلسطينية خلال السنوات العشر الأخيرة، حيث كانت 65.1% في العام 2000.



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

ارتفاع في نسب الحاجة غير الملباة في استخدام وسائل تنظيم الأسرة

6.5.1% من النساء في العمر 15-49 سنة في الأراضي الفلسطينية والمتزوجات حاليا لديهن حاجة غير ملباة في استخدام وسائل تنظيم الأسرة عام 2010؛ 10.4% بهدف المباعدة بين الأحمال و 5.3% بهدف الحد من الحمل. وبلغت هذه النسبة 14.9% في الضفة الغربية مقابل 17.0% في قطاع غزة. وقد ارتفعت هذه النسبة على مستوى الأراضي الفلسطينية بمقدار 25.8% مقارنة بهدل عام 2000.

تغطية عالية للرعاية أثناء الحمل والولادة

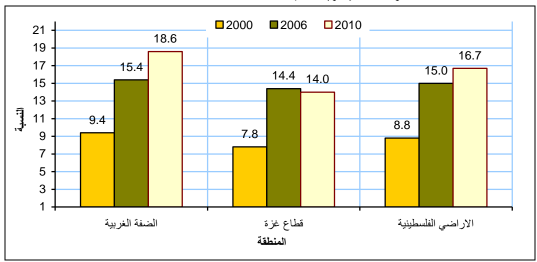
94.0% من السيدات 15–49 سنة في الأراضي الفلسطينية تلقين رعاية صحية (أربع زيارات على الأقل) لدى كادر مؤهل أثناء حملهن الأخير عام 2010، 92.7% في الضفة الغربية و95.7% في قطاع غزة. علماً بأن هناك 98.0% من الولادات في الأراضي الفلسطينية تمت في مؤسسات صحية في العام 2010؛ وبلغت هذه النسبة 97.7% في الضفة الغربية مقابل 98.3% في قطاع غزة.

انخفاض في نسبة الولادات غير الآمنة

8.0% من الولادات في الأراضي الفلسطينية تمت في المنازل عام 2010؛ 1.2% في الضفة الغربية مقابل 0.3% في قطاع غزة. وسجلت النسبة الأعلى في محافظة طوباس؛ 4.3%. يذكر أن هذه النسبة في الأراضي الفلسطينية قد انخفضت بمقدار 84.6% 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 عام 2010؛ 81.4% في الضفة الغربية مقابل 86.0% في قطاع غزة. بالمقابل بلغت نسبة الولادات القيصرية 16.7% في الأراضي الفلسطينية؛ 18.6% في الضفة الغربية مقابل 14.0% في قطاع غزة. وقد بلغت هذه النسبة أعلاها في محافظة طوباس؛ 35.5% وأدناها في محافظة الخليل؛ 10.4%. يذكر أن نسبة الولادات القيصرية في الأراضي الفلسطينية ارتفعت بمقدار 89.8% خلال السنوات العشرة الأخيرة، حيث كانت 8.8% في العام 2000.



الولادات القيصرية حسب المنطقة، 2000، 2006، 2010

الرعاية الصحية بعد الولادة تراوح مكانها

38.5% من النساء 15-49 سنة في الأراضي الفلسطينية تلقين رعاية صحية بعد الولادة عام 40.490 في الضفة الغربية و33.590 في قطاع غزة. وسجلت محافظة القدس أعلى نسبة؛ 64.590 مقارنة بباقي المحافظات.

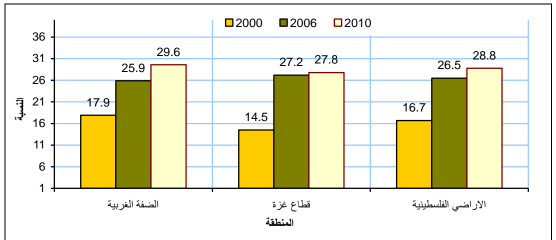
4.1 صحة الطفل

حوالي خمس الأطفال 6-59 شهرا مصابون بفقر الدم

19.4% من الأطفال في العمر 6-59 شهراً في الأراضي الفلسطينية مصابون بفقر الدم عام 2010؛ 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 25.2% في الضفة الغربية مقابل 41.6% في قطاع غزة.

ارتفاع في نسب انتشار الرضاعة المطلقة

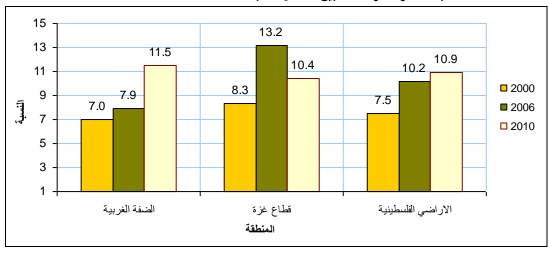
8.50% من الأطفال دون الخامسة في الأراضي الفلسطينية رضعوا رضاعة طبيعية عام 2010؛ 95.4% في الضفة الغربية مقابل 96.4% في قطاع غزة. بالمقابل بلغت نسبة انتشار الرضاعة الطبيعية المطلقة بين الأطفال 0-5 شهور 28.8% في الأراضي الفلسطينية؛ 29.6% في الضفة الغربية مقابل 27.8% في قطاع غزة. لقد ارتفعت هذه النسبة في الأراضي الفلسطينية بمقدار 72.5% خلال السنوات العشر الأخيرة، حيث كانت 16.7% في العام 2000.



نسبة انتشار الرضاعة الطبيعية المطلقة بين الأطفال 0-5 شهور حسب المنطقة، 2000، 2006، 2010

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

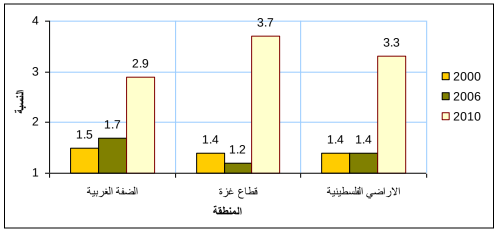
9.00% من الأطفال دون الخامسة في الأراضي الفلسطينية يعانون من سوء التغذية المزمن (قصر القامة) عام 2010؛ 11.5% في الضفة الغربية مقابل حوالي 10.4% في قطاع غزة. وكانت النسبة الأعلى في محافظة أريحا حيث بلغت 16.8% مقارنة بباقي المحافظات. وقد ارتفعت نسبة الإصابة بسوء التغذية المزمن بين الأطفال في الأراضي الفلسطينية بمقدار 45.3% خلال السنوات العشر الأخيرة، حيث كانت 7.5% في العام 2000.



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

ارتفاع في انتشار الهزال بين الأطفال

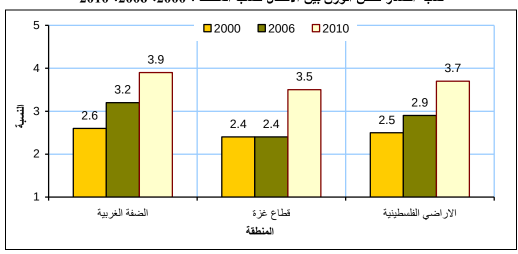
3.3% من الأطفال دون الخامسة في الأراضي الفلسطينية يعانون من الهزال عام 2010؛ 2.9% في الضفة الغربية مقابل 3.7% في قطاع غزة، وكانت النسبة الأعلى في محافظة شمال غزة؛ 6.9%. لقد ارتفعت نسبة الإصابة بالهزال بين الأطفال في الأراضي الفلسطينية بمقدار 35.7% خلال السنوات العشر الأخيرة، حيث كانت 1.4% في العام 2000.



نسبة انتشار الهزال بين الأطفال حسب المنطقة، 2000، 2006، 2010

ارتفاع في انتشار نقص الوزن أيضا

3.7% من الأطفال دون الخامسة في الأراضي الفلسطينية يعانون من نقص الوزن عام 2010؛ 3.9% في الضفة الغربية مقابل 3.5% في قطاع غزة، وكانت النسبة الأعلى في محافظة الخليل؛ 5.7%. ارتفعت نسبة الإصابة بنقص الوزن بين الأطفال في الأراضي الفلسطينية بمقدار 48.0% خلال السنوات العشر الأخيرة، حيث كانت 2.5% في العام 2000.



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

5.1 الشباب (15-29) سنة

غالبية الشباب يرون أن حالتهم الصحية جيدة

93.9% من الشباب 15-29 سنة في الأراضي الفلسطينية يقيمون حالتهم الصحية بأنها جيدة عام 2010؛ 86.2% بين الذكور و6.18% بين الإناث، و33.5% منهم يمارسون الرياضة بشكل منتظم؛ 35.6% في الضفة الغربية مقابل 30.1% في قطاع غزة.

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

2.5% من الشباب في العمر 15-29 سنة في الأراضي الفلسطينية مصابون بمرض مزمن واحد على الأقل عام 2010؛ 2.8% ذكور مقابل 2.1% إناث.

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

قطاع غزة	الضفة الغربية	الأراضي الفلسطينية	الجنس
2.4	3.0	2.8	ذكور
1.9	2.3	2.1	إناث

ثلاثة من كل عشرة من الشباب الذكور مدخنون

15.1% من الشباب في العمر 15-29 سنة في الأراضي الفلسطينية يدخنون عام 2010؛ 28.7% ذكور مقابل 0.9% إناث.

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

الجنس	الأراضي الفلسطينية	الضفة الغربية	قطاع غزة
ذكور	28.7	37.4	14.3
إناث	0.9	1.4	0.1

جميع الشباب تقريباً سمعوا عن الأمراض المنقولة جنسيا

99.6% من الشباب في العمر 15-29 سنة في الأراضي الفلسطينية سبق لهم وأن سمعوا عن مرض الإيدز عام 2010 ولم يلاحظ فروقات بين الضفة الغربية وقطاع غزة.

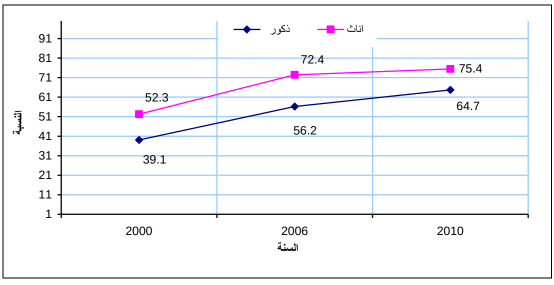
نصف الشباب تقريبا لا يقرأون الجرائد والمجلات

49.9% من الشباب في العمر 15–29 سنة في الأراضي الفلسطينية لا يقرأون الجرائد أو المجلات إطلاقا عام 2010؛ 40.4% في الضفة الغربية و 65.3% في قطاع غزة. بينما أفاد 87.4% من الشباب في الأراضي الفلسطينية أنهم يشاهدون التلفاز يوميا و 27.4% يستمعون إلى الراديو بشكل يومي.

6.1 كبار السن (60 سنة فأكثر)

انتشار كبير للأمراض المزمنة بين كبار السن

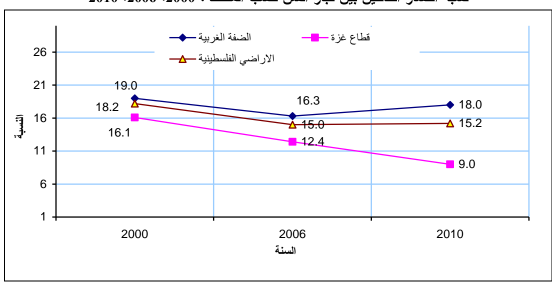
70.7% من كبار السن 60 سنة فأكثر في الأراضي الفلسطينية مصابون بمرض مزمن واحد على الأقل عام 2010؛ 1.6% في الضفة الغربية مقابل 75.4% في قطاع غزة. وترتفع النسبة بين الإناث مقارنة بالذكور؛ 75.4% مقابل 75.4% على التوالي. وقد ارتفعت النسبة في الأراضي الفلسطينية بمقدار 51.6% مقارنة بالعام 2000، حيث كانت 46.5%.



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 15.2% من كبار السن في الأراضي الفلسطينية يدخنون عام 2010؛ 30.9% بين الذكور مقابل 2.7% بين الإناث. وبلغت هذه النسبة في الضفة الغربية وقطاع غزة؛ 18.0% مقابل 9.0% على التوالي. وقد انخفضت نسبة التدخين بين كبار السن بمقدار 16.5% 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

38.4% من كبار السن في الأراضي الفلسطينية قيموا صحتهم بأنها أقل من جيدة - سيئة عام 2010؛ حوالي 39.7% في الضفة الغربية مقابل 35.4% في قطاع غزة.

مشاكل تحد من النشاط اليومي لكبار السن

شكل عدم القدرة على الحركة أكبر مشكلة تحد من النشاط اليومي لكبار السن بواقع 64.0% في الأراضي الفلسطينية عام 2010؛ 65.0% في الضفة الغربية و61.4% في قطاع غزة. يليها ضعف النظر بواقع 58.4%، ثم ضعف السمع بواقع 38.6%.

حوالى نصف كبار السن لا يقرأون الجرائد والمجلات

47.1% من كبار السن في الأراضي الفلسطينية لا يقرأون الجرائد أو المجلات إطلاقا عام 2010؛ 41.1% في الضفة الغربية و61.1% في قطاع غزة، بينما أفاد 65.4% من كبار السن في الأراضي الفلسطينية أنهم يشاهدون التلفاز يوميا و8.72% يستمعون إلى الراديو بشكل يومي.

الفصل الثاني

المنهجية والجودة

1.2 أهداف المسح

نفذ الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني بالتنسيق 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 الملباة، ودور الأزواج في الصحة الإنجابية، ونقييم جودة الخدمات المقدمة للحوامل. كما وفر المسح بيانات حول تنمية الطفولة المبكرة وضبط سلوك الأطفال، والالتحاق بالتعليم ونسب النسرب من المدارس وعمل الأطفال وحقوق الأطفال والحماية، إضافة إلى العديد من المؤشرات التي 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 اشتملت استمارة المسح على العديد من المؤشرات المتعلقة بالصحية لهذه الفئات من المؤشرات المتعلقة إلى مجموعة كبيرة من المؤشرات التي تقيس الواقع الاجتماعي والاقتصادي والتعليمي لهؤلاء الأفراد ونظرتهم للمستقبل واحتياجاتهم.

2.2 المنهجية

يعتبر مسح الأسرة الفلسطيني 2010 من أهم واكبر المسوح التي تغطي مواضيع ومؤشرات هامة حول الأسرة والأفراد، لقد تم تصميم هذا المسح بالاعتماد بشكل أساسي على مؤشرات مسح متعدد المؤشرات MICS4 ، وتم اعتبار بقية النماذج الأخرى التي تخص الشباب وكبار السن على أنها مرفقات للمسح.

1.2.2 مجتمع الدراسة

يشمل مجتمع الدراسة لمسح الأسرة الفلسطيني 2010 (يتضمن مسح متعدد المؤشرات MICS4) الفئات التالية:

- 1- جميع الأسر الفلسطينية المقيمة بشكل اعتيادي في الأراضي الفلسطينية
 - 2- النساء من الفئة العمرية 15 54 سنة
 - 3- كبار السن من الفئة العمرية 60 سنة فأكثر
- 4- الأطفال: يشمل الأطفال من الفئة العمرية 0 14 سنة مقسمين كالتالي: (0-5) سنوات، 2-14 سنة، 3-14 سنة حيث تم تخصيص جزء من الاستمارة لكل فئة من الفئات المذكورة.
- 5- الشباب: تم شمول الشباب من الفئة العمرية 15-29 سنة مقسمين كالتالي: (15-24 سنة، 25-29 سنة) حيث تم تخصيص جزء من الاستمارة لكل فئة من الفئات المذكورة.

2.2.2 إطار المعاينة

تم الاعتماد على إطار المعاينة الموجود في الجهاز المركزي للإحصاء والخاص بالمسوح الأسرية حيث يتكون في الأساس من قائمة من مناطق العد (ومنطقة العد هي منطقة محدودة جغرافيا يوجد بها عدد من المباني والوحدات السكنية بمعدل 120 مسكن) ويتشكل هذا الإطار من قسمين:

- 1- إطار المعاينة للضفة الغربية وقطاع غزة: يتكون من مناطق عد تم تقسيمها في التعداد العام الذي نفذ في نهاية العام 2007، في الضفة الغربية كل منطقة عد تحتوي على قائمة بالأسر التي تسكن كل وحدة سكنية في منطقة العد مع البيانات التعريفية الضرورية للوصول لعنوان كل أسرة، أما في قطاع غزة فكل منطقة عد تحتوي على قوائم بالوحدات السكنية وعناوينها، والتي يمكن الاستفادة منها في الوصول إلى الأسر ويوجد أيضا بيانات تعريفية للوحدات السكنية للوصول لكل وحدة سكنية.
- 2- إطار المعاينة للقدس (J1): يتكون من مناطق عد فقط مقسمة جغرافيا مع معرفة عدد الوحدات السكنية داخل كل منطقة عد دون وجود بيانات تفصيلية عن الأسر داخل مناطق العد، ويمكن الاستفادة فقط من وجود حدود لمناطق العد وأعداد للأسر والأفراد داخل كل منطقة، دون القدرة على التعرف على عناوين الأسر أو الوحدات السكنية.

3.2.2 طبقات التصميم

في هذا المسح تم اختيار متغيرين لتقسيم مجتمع الدراسة إلى طبقات وذلك تبعا لتجانس المجتمع، وقد أظهرت دراسات سابقة أن الأسر الفلسطينية يمكن تقسيمها إلى مجموعات متجانسة حسب التالي:

- 1- المحافظة: يوجد هناك 16 محافظة في الأراضي الفلسطينية؛ 11 محافظة في الضفة الغربية؛ و5 محافظات في قطاع غزة.
- 2- نوع التجمع السكاني: تم تقسيم التجمعات في كل محافظة إلى ثلاثة أقسام وهي : حضر، ريف، مخيمات لاجئين.

ويتوفر معلومات في أطر المعاينة المستخدمة في هذا المسح لتقسيم المجتمع إلى الطبقات المذكورة.

4.2.2 حجم العينة

فيما يلي المعادلة الخاصة بتحديد حجم العينة والمستخدمة أساسا في تصميم عينة المسوح العنقودية متعددة المؤشرات (MICS)

n =
$$\frac{[4(r) (1-r)f (1.15)]}{[(0.07 r)^2 p(n_h)]}$$

حبث:

- n: حجم العينة المطلوب للمؤشر الرئيسي معبراً عنها بعدد الأسر.
 - 4: العامل اللازم لتحقيق مستوى ثقة 95%.
- r: الانتشار المتوقع أو المحتمل (معدل التغطية) للمؤشر المراد تقديره.
- 1.15: العامل اللازم لزيادة حجم العينة بمقدار 15% لعدم الاستجابة.
- f: اختصار deff وهو اثر تصميم العينة بسبب استخدامنا للعينة العنقودية وبلغ 1.5
- 0.12: الخطأ النسبي المقبول في المؤشر الأساسي الذي تم تصميم حجم العينة على أساسه.
 - p: نسبة انتشار المجتمع الكلى التي تم بناء المؤشر r عليها.
 - n_h: متوسط حجم الأسرة.

تم اعتماد المؤشر الرئيسي لتقدير حجم العينة (r) وهو مؤشر قصر القامة عند الأطفال دون سن الخامسة، حيث بلغت في سنة في آخر مرة تم تنفيذ مسح MICS3 في عام 2006 ما مقداره 10.2%، وبالرجوع إلى ملف التعداد العام في سنة 2007 كانت نسبة الأطفال من الفئة العمرية 0-4 سنوات (p) تساوي 14.1%.

بالتالي فان حجم العينة النهائي المحسوب = 15,355 أسرة

5.2.2 تصميم ونوع العينة

بعد تحديد حجم العينة 15,355 أ**سرة** تم اختيار عينة احتمالية: ونوعها عينة طبقية عنقودية متعددة المراحل كما يلى:

- 1- المرحلة الأولى: اختيار عينة من العناقيد (مناطق العد) بطريقة PPS (عينة احتمالية متناسبة مع الحجم) بدون إرجاع، حيث تم اختيار 644 منطقة عد من الإطار الكلي لمناطق العد.
- 2- المرحلة الثانية: اختيار 24 أسرة من كل منطقة عد تم اختيارها في المرحلة الأولى، حيث يتم اختيار هذه الأسر بطريقة منتظمة.

تم حصر جميع الأفراد المستهدفين من الفئات التالية: النساء من الفئة العمرية 15-54، كبار السن، الأطفال من الفئة العمرية 0-5 سنوات.

3- المرحلة الثالثة: اختيار فرد من الفئة 2-14 سنة (لمجموعة من الأسئلة)، وتم اختيار فرد من الفئة العمرية 15-29 لمرفق الشباب باستخدام جداول كيش العشوائية.

توزيع العينة

تم توزيع العينة بطريقة متناسبة مع الحجم، حيث تم توزيع كامل حجم العينة على الطبقات المذكورة سابقا وهي المحافظة ونوع التجمع بما يتناسب مع حجمها الحقيقي في المجتمع.

nh=n*(Nh/N)

Nh: حجم الطبقة (عدد السكان في المنطقة)

nh: حجم العينة في الطبقة (عينة الأسر من المنطقة)

N: عدد وحدات المجتمع (عدد السكان في كل المناطق المذكورة)

n: حجم العينة الكلي

3.2 نسب الاستجابة

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

قطاع غزة	الضفة الغربية	الأراضي الفلسطينية	العينة و نسب الاستجابة
5,328	10,027	15,355	عدد الأسر في العينة
4,889	8,740	13,629	عدد الأسر التي تمت مقابلتها
%94.8	%90.5	%92.0	نسبة الاستجابة
4,665	7,657	12,322	عدد النساء 15- 49 سنة اللواتي سبق لهن الزواج في العينة
4,624	7,381	12,005	عدد النساء 15- 49 سنة اللواتي تمت مقابلتهن
%99.1	%96.4	%97.4	نسبة الاستجابة
4,749	6,524	11,273	عدد الأطفال دون الخامسة في العينة
4,724	6,386	11,110	عدد الأطفال الذين استوفيت لهم استمارات
%99.5	%97.9	%98.6	نسبة الاستجابة
2,665	5,061	7,726	عدد الشباب 15-29 سنة في العينة
1,789	2,616	4,405	عدد من تمت مقابلتهم
%67.1	%51.7	%57.0	نسبة الاستجابة
1,252	2,614	3,866	عدد كبار السن 60 سنة فأكثر في العينة
1,243	2,391	3,634	عدد من تمت مقابلتهم
%99.3	%91.5	%94.0	نسبة الاستجابة

4.2 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 ومرفقات لها لكي تلبي احتياجات جميع الأطراف المشاركة بالمسح.

1. الاستمارة الرئيسية: احتوت على الأقسام التالية:

- الأسرة المعيشية: اشتملت على الخصائص الديمغرافية والتعليمية، الأمراض المزمنة والتدخين، قسم ضبط سلوك الأطفال (2-14 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 بمرض 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، تتمية الطفولة المبكرة، سوء التغذية، وفحص نسبة الهيموجلوبين في الدم للأطفال دون سن الخامسة.

2. الاستمارات المرفقة:

- استمارة الشباب (15–29 سنة): اشتمات 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.

3. منهجية فحص نسبة الهيموجلوبين في الدم:

تم إجراء فحص لنسبة الهيموجلوبين في الدم للنساء في العمر 15-49 سنة وللأطفال من 6-59 شهراً، حيث عملت ممرضات متخصصات ضمن الفرق الميدانية للقيام بهذا الفحص.

4. منهجية فحص نسبة اليود في ملح الطعام:

تم تدريب الباحثات الميدانيات لإجراء فحص اليود في الملح، حيث تم فحص الملح بأخذ عينة بمقدار ملعقة صغيرة من الملح الذي استخدمته الأسرة في الليلة الماضية (وقت تنفيذ المسح)، ووضع قطرة من السائل (مادة فحص اليود في الملح) على ملح الطعام.

5.2 جمع وإدخال البيانات

جمع البيانات: بدأت فترة جمع البيانات من الميدان في الضفة الغربية وقطاع غزة في النصف الثاني من عام 2010.

إدخال البيانات: تم إدخال البيانات بالتزامن مع عملية الجمع وانتهت عملية الإدخال في شهر كانون الثاني 2011، وقد تم استخدام الحزمة البرمجية CSpro لإدخال ومعالجة البيانات.

6.2 دقة البيانات

يشمل مفهوم جودة البيانات جوانب متعددة، بدءا بالتخطيط للمسح والانتهاء بالنشر وفهم البيانات والاستفادة منها. ومن أهم مكونات عناصر الجودة الإحصائية: الدقة، والقابلية للمقارنة، وإجراءات ضبط الجودة.

لضمان جودة عالية للبيانات فقد تم إتباع مجموعة من الخطوات:

- فحص ومراجعة جميع أدوات المسح.
- تدريب الباحثين على الاستمارات لمدة كافية حسب التوصيات الدولية ومن قبل مدربين أكفاء.
- إشراف مستمر لجميع المناطق التي جرى فيها العمل الميداني وفي جميع مراحل العمل الميداني.
 - تدقيق ميداني على الاستمارات وتدقيق مكتبي.
 - الفحص المستمر للبيانات المدخلة من حيث اتساقها ومنطقيتها.

- أثناء العمل الميداني تم استخدام جداول الفحص الميداني (16 جدولا) التي تفحص توزيع وجمع الاستمارات حسب الفرق، نسبة الجنس، تكدس الأعمار (Age Heaping)، الفئات المستهدفة، وغيرها من الفحوصات ذات العلاقة.

يشمل فحص دقة البيانات جوانب متعددة في المسح من أبرزها الأخطاء الإحصائية بسبب استخدام عينة، وكذلك أخطاء غير إحصائية ترجع إلى طاقم العمل وأدوات المسح، بالإضافة إلى معدلات الاستجابة في المسح واهم آثارها على التقديرات.

7.2 الأخطاء الإحصائية

إن بيانات هذا المسح تتأثر بالأخطاء الإحصائية نتيجة لاستخدام العينة وليس الحصر الشامل لوحدات مجتمع الدراسة، حيث من المؤكد ظهور فروق عن القيم الحقيقية التي نتوقع الحصول عليها، هذا وقد تم حساب التباين لأهم مؤشرات المسح.

جدول حساب التباين على مستوى الأراضى الفلسطينية لمؤشرات مختارة

عدد	%95 ²	فئة الثقا	معامل	الخطأ	نسبة التقدير	
المشاهدات	الحد الأعلى %	الحد الأدنى %	الاختلاف %	المعياري %	سبه ا تعدیر %	المتغير
10,617	0.536	0.515	0.011	.00528	0.5254	نسبة النساء (15–49 سنة) اللواتي يستخدمن حاليا (وقت
4,471	0.985	0.975	0.003	0.00254	0.9797	تنفيذ المسح) أي وسيلة تنظيم أسرة نسبة النساء (15-49) سنة اللواتي نلقين رعاية صحية أثناء حملهن بأخر ولادة (مرة واحدة على الأقل) تمت خلال السنتين السابقتين للمسح
4,471	0.987	0.973	0.004	0.00339	0.9799	نسبة الولادات (أخر ولادة) خلال السنتين السابقتين للمسح التي تمت في مؤسسات صحية
4,471	0.179	0.155	0.035	0.00588	0.1671	نسبة النساء اللواتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح بولادة قيصرية
747	0.314	0.263	0.044	0.01269	0.2883	نسبة الأطفال 0-5 شهور الذين رضعوا رضاعة مطلقة
9,158	0.042	0.033	0.061	0.00226	0.0371	انتشار نقص الوزن عند الأطفال أقل من 5 سنوات
8,964	0.117	0.101	0.037	0.00402	0.1093	انتشار قصر القامة عند الأطفال أقل من 5 سنوات

أظهرت نتائج حساب التباين دقة عالية في البيانات

8.2 الأخطاء غير الإحصائية

لقد تم اتخاذ عدة إجراءات للعمل على تقليل تأثير الأخطاء غير الإحصائية إلى أدنى حد ممكن، فـتم اختيار بـاحثين ميدانيين مؤهلين تم تدريبهم بدقة على أساليب العمل الميداني وآلية استيفاء الاستمارة من الأسر، بالإضافة إلى تزويدهم بكتيب دليل الباحث الميداني والذي يحتوي على مفتاح خاص بأسئلة الاستمارة وآلية استيفائها وأسـلوب التعامـل مـع المبحوثين، لضمان تقليل معدلات الرفض، والإدلاء بالبيانات الصحيحة وغير المنحازة.

أما بخصوص العمل المكتبي فقد تم تدريب طاقم خاص التدقيق الاستمارات والكشف عن الأخطاء الميدانية، مما يقال إلى حد كبير من معدلات الأخطاء التي يمكن أن تحصل أثناء العمل الميداني. ومن أجل خفض نسبة الأخطاء التي يمكن أن تحصل أثناء إدخال الاستمارة إلى الحاسوب، فقد تم تصميم برنامج إدخال دقيق جدا بحيث لا يسمح بأي أخطاء تناسقية يمكن أن تحصل أثناء عملية الإدخال.

وقد أفادت تقارير الباحثين الميدانيين إلى أن المبحوثين واجهوا في بعض الأحيان صعوبة في فهم بعض الأسئلة والمصطلحات، إلا انه نتيجة التأهيل الجيد للباحثين الميدانيين فقد تم التغلب على هذه المشاكل، وبشكل عام كان تقبل المبحوثين للاستمارة جيداً.

ويمكن تلخيص مصادر بعض الأخطاء غير الإحصائية التي برزت أثناء تنفيذ المسح بما يلي:

- 1. أخطاء ناجمة عن طريقة طرح السؤال من قبل الباحث الميداني.
 - 2. أخطاء في فهم المبحوث للسؤال والإجابة بناءً على فهمه لذلك.

9.2 إجراءات ضبط الجودة

تم اتخاذ عدة إجراءات لضمان ضبط الجودة في المسح، حيث تم تدريب فريق العمل الميداني على آلية استيفاء الاستمارة من الميدان، بالإضافة إلى إجراء زيارات ميدانية للباحثين الميدانيين للتأكد من سلامة جمع البيانات، تم تدقيق الاستمارات مكتبيا قبل ترحيلها إلى الإدخال، ثم تم إدخالها عن طريق برنامج تم تحميله بقواعد واستعلامات لا تسمح بإدخال أخطاء، وبعد ذلك تم فحص البيانات المدخلة للتأكد من خلوها من الأخطاء التي لم يتم اكتشافها سابقا، وبعد استلام ملف البيانات الخام تم العمل على تنظيف البيانات وفحص القيم الشاذة وفحص التناسق بين الأسئلة المختلفة في الاستمارة.

10.2 تقييم البيانات

هناك طرق مختلفة اتبعت لتقييم البيانات وهي تشمل:

تكرارات القيم المفقودة وإجابات "أخرى" و "لا أعرف" وفحص عدم الاتساق بين الأقسام المختلفة، إضافة إلى فحص الاتساق الداخلي للبيانات كجزء من منطقية البيانات واكتمالها، ومقارنة البيانات مع المسوح السابقة ومصادر أخرى. وقد أظهرت نتائج تلك الفحوصات أن البيانات ذات جودة واتساق عالي.

11.2 مقارنة البيانات

تم مقارنة نتائج التقرير مع نتائج المسوح السابقة 2000، 2006، حيث أظهرت المقارنة منطقية وتجانس في النتائج.

الفصل الثالث

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 و لا 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 الغذائية:

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 الغيتامينات والمعادن أو البروتينات ونقص أو زيادة السعرات الحرارية والتي من الممكن أن تسبب المجاعة أو السمنة أو أمراض أخرى.

قصر القامة (نقص الطول بالمقارنة مع العمر):

إن نقص الطول بالنسبة للعمر يشير إلى قصر القامة. ويعكس طول أو قصر قامة الطفل الوضع 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 وحاد بالنسبة لأطوالهم، وأولئك الذين تقل أطوالهم مقابل أعمارهم عن (3SD-) يصنفون أن لديهم قصر قامة حاد.

الهزال (نقص الوزن بالمقارنة مع الطول):

يعكس هذا المؤشر وزن الطفل مقابل طوله، ويعتبر نقص الوزن بالنسبة للطول نحافة إذا كان 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 وحاد، وأولئك الذين تقل أوزانهم مقابل أطوالهم عن (3SD-) بأن لديهم هزالاً حاداً.

نقص الوزن (نقص الوزن بالمقارنة مع العمر):

يتأثر وزن الطفل بسرعة بمتغيرات صحية أو تغذوية حديثة أو قديمة، يعتبر الأطفال الذين تقل أوزانهم مقابل أعمارهم عن (3SD-) أن لديهم عن (3SD-) أن لديهم نقص وزن متوسط وحاد وأولئك الذين تقل أوزانهم مقابل أعمارهم عن (3SD-) أن لديهم نقص وزن حاد.

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 لتنظيم 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.

العقم الثانوى:

النساء المتزوجات حاليا في العمر 15-49 سنة واللواتي سبق لهن الإنجاب ومضى على إنجاب آخر مولود لهن سنتين فأكثر ولا يستخدمن وسائل تنظيم أسرة ويحاولن الحمل.

الرضاعة الطبيعية:

تلقى الطفل لحليب الثدى 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 التنفسى:

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 كالنتفس والبكاء مثلاً، حتى ولو مات المولود بعد ذلك مباشرة.

المدخن:

هو الشخص (10 سنة 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 10.0-10.0 غم/ ديسليتر بين الأطفال 6-50 شهرا والنساء الحوامل 15-40 سنة. و10.0-10.0 غم/ ديسليتر بين النساء 15-40 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.

فيتامين A+D

هي عبارة عن نقط A+D تعطى للأطفال من الولادة وحتى عمر سنة.

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 نفسى:

الأطفال 2-14 سنة الذين تعرضوا خلال الشهر السابق على المسح لصراخ أو نعتوا من قبل أهلهم بوصف غير لائق مثل غبى، كسول أو أي صفه شبيهة نتيجة ممارستهم لسلوك خاطئ.

الأطفال الذين لم يتعرضوا لأي عقاب:

الأطفال 2-14 سنة الذين أعطوا خلال الشهر السابق على المسح امتيازات، أو حرموا من أشياء يحبونها أو تم التوضيح لهم لماذا كان سلوكهم خاطئ، أو أعطوا شيء آخر ليفعلونه نتيجة لممارستهم لسلوك خاطئ.

معدل الخصوبة الكلي (مؤشر):

متوسط عدد المواليد الأحياء لكل امرأة (أو مجموعة من النساء) خلال فترة حياتها (حياتهن) الإنجابية حسب معدلات الخصوبة التفصيلية العمرية مضروبا في خمسة.

معدل الخصوبة التفصيلية حسب العمر (مؤشر):

عدد المواليد الذين تنجبهم النساء من فئة عمرية معينة لكل 1000 امرأة في تلك الفترة.

وفيات الذين أعمارهم تقل عن خمس سنوات (مؤشر):

احتمال وفاة الأطفال المولودين قبل بلوغهم عمر الخمس سنوات.

معدل وفيات الرضع (مؤشر):

عدد وفيات الرضع الذين تقل أعمارهم عن سنة لكل 1000 من المواليد الأحياء خلال سنة معينة.

معدلات وفيات حديثي الولادة (مؤشر):

عدد الوفيات من الأطفال الرضع خلال الشهر الأول أو الأسابيع الأربعة الأولى من الولادة في سنة معينة لكل 1000 مولود حي خلال السنة نفسها. الجداول Tables PCBS: Palestinian Family Survey 2010 2010 PCBS

ملخص بأهم المؤشرات Summary of the Main Indicators Percentages

Indicator		قطاع غزة Gaza Strip			الضفة الغربية West Bank			راضي الفلسطين stinian Terri		المؤشر
	2010	2006	2000	2010	2006	2000	2010	2006	2000	
Demographic characteristics										الخصائص الديمغر افية
Total Fertility Rates (Direct Method)	5.2	5.4	6.8	4.0	4.2	5.5	4.4	4.6	5.9	معدلات الخصوبة الكلية (باستخدام الطريقة المباشرة) لكل امرأة
Percentage of Infertility	8.3	-	-	8.8	-	-	8.6	-	-	نسبة العقم
Infant Mortality Rate during the past five years	20.1	30.7	27.3	18.1	25.5	24.4	18.9	27.6	25.5	معدلات وفيات الرضع في السنوات الخمس السابقة للمسح
Under-Five Mortality Rate during the past five years	26.8	34.9	31.2	21.0	29.5	23.4	23.4	31.6	28.7	معدلات وفيات الذين أعمارهم أقل من 5 سنوات في السنوات الخمس السابقة للمسح
Reported health status, health behavior	or and heal	th services								الوضع الصحي، السلوك الصحي والخدمات الصحية
Percentage of individuals 18 years old and over who smoke	14.6	19.8	24.1	26.9	28.2	29.2	22.3	25.3	27.5	نسبة الأفراد 18 سنة فأكثر المدخنين
- Males	28.2	38.8	47.0	49.5	51.9	53.3	41.9	47.4	51.1	– ذکور
-Females	0.2	0.5	1.5	3.5	3.9	5.1	2.3	2.7	3.9	– إناث
Percentage of Persons 18 years old and over Reported Suffering from at Least One Diagnosed Chronic Diseases	16.0	15.4	9.3	19.3	19.4	12.5	18.1	18.0	11.5	نسبة الأفراد 18 سنة فأكثر المصابون بمرض مزمن واحد على الأقل مشخص من طبيب
- Males	14.4	12.4	8.1	17.3	14.3	10.8	16.3	13.7	9.9	– ذکور
-Females	17.6	18.4	10.5	21.5	24.5	14.2	20.1	22.4	13.0	– إناث
Percent of households consuming iodized salt	90.7	86.9	16.6	68.1	85.0	47.3	76.6	85.7	37.4	نسبة الأسر التي تستهلك ملح مؤيدن
Maternal and child health										صحة الأم والطفل
Family planning										استخدام وسائل تنظيم الأسرة
Percentage of women (15-49 years old) reporting currently using any family planning method at the time of the survey	48.2	41.7	46.1	55.1	54.9	54.3	52.5	50.2	51.4	نسبة النساء (15-49 سنة) اللواتي يستخدمن حاليا (وقت تتفيذ المسح) أي وسيلة تتظيم أسرة

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 2010: المسرة الفلسطيني PCBS

Indicator		قطاع غزة Gaza Strip	2000		الضفة الغربية West Bank	2000	Pale	ر اضي الفلسطين stinian Terr 200 6	itory	المؤشر
	2010	2006	2000	2010	2006	2000	2010	2006	2000	
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	26.3	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 تتفيذ المسح
Ante natal care and 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(one visit at least)	98.2	99.1	98.3	97.8	98.7	94.0	98.0	98.8	95.6	نسبة النساء (15-49) سنة اللواتي تلقين رعاية صحية أثناء حملهن باخر ولادة تمت خلال السنتين السابقتين للمسح (زيارة واحدة على الأقل)
Percentage of births taking place in health institutions of the last Births reported by women during the past two years	98.3	98.9	99.2	97.7	95.2	92.3	98.0	96.6	94.8	نسبة الولادات (أخر 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	0.3	0.9	0.8	1.2	4.0	7.7	0.8	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	4.1	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	41.1	44.6	35.7	22.2	27.8	23.0	30.2	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	18.6	15.4	9.4	16.7	15.0	8.8	نسبة النساء اللواتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح بولادة قيصرية

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 2010: المسرة الفلسطيني PCBS

		قطاع غزة			الضفة الغربية			أراضي الفلسطية		المؤشر
Indicator	2010	Gaza Strip 2006	2000	2010	West Bank 2006	2000	2010	stinian Terri 2006	2000	
	2010	2000	2000	2010	2000	2000	2010	2000	2000	
Breastfeeding		1								الرضاعة الطبيعية
Percent of children under 5 who were breastfed in the Last Five Years	96.4	97.9	97.8	95.4	97.2	96.2	95.8	97.5	96.8	نسبة الأطفال دون الخامسة الذين رضعوا رضاعة طبيعية
Preceding the Survey	90.4	97.9	91.0	95.4	91.2	90.2	95.6	97.5	90.0	خلال السنوات الخمس السابقة للمسح
Children 0-5 months who were	27.8	27.2	14.5	29.6	25.9	17.9	28.8	26.5	16.7	- الأطفال 0-5 شهور الذين رضعوا رضاعة طبيعية مطلقة
exclusively breastfed	21.0	21.2	14.5	29.0	25.9	17.9	20.0	20.5	10.7	الأطفال 0-0 سهور الذين رضعوا رضاعه طبيعيه مطلقه
Percentage of Children Under Five	86.4	62.8	66.7	79.8	69.3	74.4	82.5	66.7	71.4	نسبة الأطفال دون الخامسة الذين تم الإطلاع على بطاقاتهم
Years of Age Whose Immunization Cards Were Seen	00.4	02.0	00.7	79.0	09.3	74.4	02.3	00.7	/ 1. 4	الصحية
Anemia							Į.			فقر الدم
Percentage of non pregnant women										نسبة النساء غير الحوامل (15-49 سنة) المصابات بفقر الدم
(15 - 49) years who suffering from	29.3	-	-	16.8	-	-	21.6	-	-	,
anemia Percentage of Pregnant women (15 -										(الأنيميا)
49) years who suffered from anemia	39.1	-	-	15.4	-	-	26.7	-	-	نسبة النساء الحوامل (15-49 سنة) المصابات بفقر الدم
Percentage of Children (6-59 Months)	25.6			13.4			19.4			نسبة الأطفال (6–59 شهراً) المصابون بفقر الدم
Who Suffered From Anemia	25.0	-	-	13.4	-	_	13.4	-	_	تسبه الاطفال (0 00 سهرا) المصابون بعفر الدم
Percentage of children under 5 years who suffer from										نسبة الأطفال دون الخامسة الذين عانوا من
Stunting	10.4	13.2	8.3	11.5	7.9	7.0	10.9	10.2	7.5	قصر القامة
Wasting	3.7	1.2	1.4	2.9	1.7	1.5	3.3	1.4	1.4	الهزال
Under weight	3.5	2.4	2.4	3.9	3.2	2.6	3.7	2.9	2.5	
		2.4	2.4	3.9	3.2	2.0	3.1	2.9	2.5	نقص في الوزن
Support for learning and non-adult car	е			The state of the s					,	تربية ورعاية الأطفال دون الخامسة
Children less than 5 years left in the	0.0	440		40.0	10.8		11.8	12.2		الأطفال دون الخامسة الذين تركوا برعاية طفل دون العاشرة
care of other children under the age of 10 years in the past week	9.0	14.0	-	13.8	10.8	-	11.8	12.2	-	خلال الأسبوع الماضي
Child Discipline										ضبط سلوك الأطفال 2–14 سنه
Children 2-14 years who were exposed	88.9	94.1	_ [90.1	92.1	_	89.6	92.9		الأطفال 2-14 سنة الذين تعرضوا لعقاب نفسى
to psychological punishment	00.9	94.1	-	90.1	9∠.1	-	09.0	9∠.9	-	الاطفال 2–14 سنة الذين تعرصوا تعقاب نفسي
Children 2-14 years who were exposed to minor physical punishment.	76.0	77.3	-	75.9	67.4	-	76.0	71.4	-	الأطفال 2–14 سنة الذين تعرضوا لعقاب جسدي خفيف
Children 2-14 years who were not										The state of the s
exposed to any punishment.	6.1	3.4	-	5.4	5.5	-	5.7	4.7	-	الأطفال الذين لم يتعرضوا لأي عقاب

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 2010: مسح الأسرة الفلسطيني PCBS

جدول 1: التوزيع النسبي للأفراد حسب العمر والجنس والمنطقة، 2010

Table 1: Percentage Distribution of Persons by Age, Sex and Region, 2010

	Region and Sea	x							المنطقة والجنس	
		قطاع غزة			الضفة الغربية			الأراضي الفلسطينية		
Age		Gaza Strip			West Bank		Pa	العمر		
	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	
	Both Sexes	Females	Males	Both Sexes	Females	Males	Both Sexes	Females	Males	
0-4	16.4	16.3	16.5	13.7	13.7	13.8	14.7	14.7	14.8	4-0
5-9	14.6	14.4	14.7	13.0	12.9	13.0	13.6	13.5	13.7	9-5
10-14	13.5	13.5	13.6	12.7	12.6	12.8	13.0	12.9	13.1	14-10
15-19	12.1	12.1	12.1	11.9	11.8	12.0	12.0	11.9	12.0	19-15
20-24	9.8	9.8	9.8	9.8	9.7	9.9	9.8	9.7	9.9	24-20
25-29	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6	29-25
30-34	6.0	6.0	6.1	6.6	6.6	6.7	6.4	6.4	6.4	34-30
35-39	4.8	4.8	4.8	5.8	5.8	5.8	5.4	5.4	5.4	39-35
40-44	4.0	3.9	4.0	4.9	4.9	4.9	4.6	4.5	4.6	44-40
45-49	3.3	3.2	3.4	4.1	4.0	4.1	3.8	3.7	3.9	49-45
50-54	2.5	2.5	2.6	3.0	2.9	3.0	2.8	2.8	2.9	54-50
55-59	1.8	1.8	1.7	2.0	2.0	2.0	1.9	1.9	1.9	59-55
60-64	1.3	1.4	1.2	1.5	1.6	1.5	1.4	1.5	1.3	64-60
65-69	0.9	1.0	0.7	1.2	1.3	1.0	1.1	1.2	0.9	69-65
70-74	0.6	0.8	0.5	0.9	1.0	0.7	0.8	0.9	0.6	74-70
75-79	0.5	0.6	0.4	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.5	79-75
80 +	0.5	0.5	0.3	0.6	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	+80
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 PCBS: صبح الأسرة الفلسطيني 2010

جدول 2: التوزيع النسبى للأفراد 15 سنة فأكثر حسب العمر والجنس والحالة الزواجية، 2010

Table 2: Percentage Distribution of Persons Aged 15 Years and Over in Palestinian Territory by Age, Sex and Marital Status, 2010

	Sex and Marita	al Status					ب ية	الجنس والحالة الزوا	
	مل	أر	منفصل	مطلق/	وج	متز	وج أبدأ	لم يتزو	
Age	Wido	Widowed		Divorced\Separated		ried	Never N	المعمر	
	إناث	ذكور	إناث	نكور	إناث	نكور	إناث	ذكور	
	Females	Males	Females	Males	Females	Males	Females	Males	
15-19	0.0	0.0	0.2	0.0	6.3	0.6	93.5	99.4	19-15
20-24	0.2	0.0	1.0	0.3	42.7	10.7	56.1	89.0	24-20
25-29	0.7	0.0	1.9	0.6	74.0	48.1	23.5	51.3	29-25
30-34	0.9	0.0	1.8	0.6	83.7	87.0	13.5	12.4	34-30
35-39	1.4	0.1	2.4	0.5	85.6	95.3	10.6	4.1	39-35
40-44	3.1	0.1	1.9	0.4	86.3	97.5	8.6	2.0	44-40
45-49	4.8	0.2	2.0	0.1	85.1	99.0	8.1	0.6	49-45
50-54	9.0	0.4	2.3	0.1	79.8	98.6	8.9	0.8	54-50
55-59	16.4	0.6	2.8	0.1	74.5	98.9	6.3	0.4	59-55
60-64	32.4	1.3	1.8	0.0	58.5	97.7	7.3	1.1	64-60
65-69	39.4	4.3	2.9	0.8	52.2	94.4	5.5	0.5	69-65
70-74	53.1	8.6	2.7	0.4	37.8	90.6	6.4	0.4	74-70
75-79	69.4	13.5	1.5	0.0	26.2	85.9	3.0	0.5	79-75
80+	82.4	29.1	1.5	0.5	14.2	70.4	1.9	0.0	+80
Total	6.1	0.6	1.5	0.3	56.5	54.8	35.9	44.2	المجموع

جدول 3: نسبة الاسر التي تستهلك الملح المؤيدن حسب المنطقة والمحافظة ونوع التجمع، 2010

Table 3: Percentage of Households Consuming Adequately Iodized Salt by Region, Governorate and Type of Locality, 2010

	ں الملح المؤيدن	فحص	نسبة الأسر التي لا يتوفر لديها ملح	
Region and Governorate and Type of	lodized Salt	Test	Percentage of Households	المنطقة والمحافظة ونوع التجمع
Locality	PPM +15	<ppm 15<="" th=""><th>without Salt</th><th></th></ppm>	without Salt	
Region	'			المنطقة
Palestinian Territory	76.6	14.4	1.9	الأراضي الفلسطينية
West Bank	68.1	19.5	1.9	الضفة الغربية
Jenin	82.2	11.6	0.9	جنين
Tubas	75.2	8.7	0.6	طوباس
Tulkarm	83.4	12.5	0.6	طولكرم
Nablus	75.8	14.7	1.4	نابلس
Qalqiliya	84.7	11.5	0.7	القيلية
Salfit	66.7	18.2	1.4	ملفيت
Ramallah & Al-Bireh	58.3	32.5	1.3	ِام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	72.9	13.1	1.9	ريحا والأغوار
Jerusalem	68.2	18.3	2.3	لقدس
Bethlehem	67.2	18.2	1.6	يت لحم
Hebron	53.9	25.5	3.6	لخليل
Gaza Strip	90.7	6.0	1.7	طاع غزة
North Gaza	93.6	1.4	4.3	لمال غزة
Gaza	87.4	9.6	1.2	غزة
Deir El-Balah	94.1	4.9	0.2	ير البلح
Khan Yunis	90.4	6.1	1.0	<u>خانيونس</u>
Rafah	92.3	4.2	2.2	_ فح
Type of Locality				وع التجمع
Urban	76.5	14.4	1.8	عضر حضر
Rural	72.4	17.2	2.5	پِف
Camps	86.8	8.3	1.0	خيمات

جدول 4: 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 4: Mean Number of Children Ever Born and Still Alive at the time of the Survey to Ever Married Women Aged (15-49) Years by Region and Governorate, 2010

	متوسط عدد الأبناء الباقين على قيد الحياة	متوسط عدد الأبناء المنجبين أحياء	
Region and Governorate	Mean number of children still alive	Mean number of children ever born alive	المنطقة والمحافظة
Palestinian Territory	4.1	4.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	4.0	4.1	الضفة الغربية
Jenin	4.0	4.2	جنين
Tubas	4.1	4.3	طوباس
Tulkarm	3.8	3.9	طولكرم
Nablus	3.9	4.0	نابلس
Qalqiliya	4.2	4.4	قاقيلية
Salfit	4.3	4.4	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	3.9	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	4.1	4.3	دير البلح
Khan Yunis	4.4	4.5	خانيونس
Rafah	4.4	4.6	رفح

جدول 5: معدلات الخصوبة التفصيلية العمرية والكلية خلال السنتين السابقتين للمسح (باستخدام الطريقة المباشرة) حسب المنطقة ونوع التجمع، 2010

Table 5: Age-Specific Fertility Rates and Total Fertility Rates During the Two Years Preceding the Survey, by Region and Type of Locality, 2010 (Direct Method)

	Type of Locality		نوع التجمع	Region		المنطقة	
Age	مخيم	ريف	حضر	قطاع غزة	الضفة الغربية	الأراضي الفلسطينية	العمر
	Camp	Rural	Urban	Gaza Strip	West Bank	Palestinian Territory	
15-19	76	81	62	70	65	67	19-15
20-24	217	218	191	209	191	198	24-20
25-29	258	249	224	264	209	231	29-25
30-34	259	207	188	244	171	197	34-30
35-39	153	147	138	181	122	141	39-35
40-44	67	40	47	70	35	47	44-40
45-49	0	4	7	10	4	6	49-45
Total Fertility Rate	5.1	4.7	4.3	5.2	4.0	4.4	معدل الخصوبة الكلي

جدول 6: معدلات وفيات الرضع والأطفال لكل ألف مولود حي خلال الخمس سنوات السابقة للمسح حسب بعض الخصائص الخلفية، 2010

Table 6: Infant and Child Mortality Rates Per Thousand Live Births During the Five Years Preceding the Survey by Selected Background Characteristics, 2010

	وفيات الذين أعمارهم أقل من	وفيات الأطفال 0-4 سنوات	وفيات الرضع	وفيات ما بعد حديثي الولادة	وفيات حديثي الولادة	
Background Characteristics	5 سنوات Under-Five Mortality	Child Mortality 0-4 years	Infant Mortality	Post neonatal Mortality	Neonatal Mortality	الخصائص الخلفية
Region						المنطقة
Palestinian Territory	23.4	23.5	18.9	7.3	11.6	الأراضي الفلسطينية
West Bank	21.0	21.0	18.1	6.3	11.8	الضفة الغربية
Gaza Strip	26.8	27.0	20.1	8.8	11.4	قطاع غزة
Mother's Age						عمر الأم
Less than 20	16.0	16.0	11.8	7.1	4.7	أقل من 20
20-34	22.6	22.7	18.8	7.0	11.8	34-20
35-49	33.0	33.2	23.8	9.0	14.8	49-35
Sex						الجنس
Males	26.6	26.8	20.7	7.6	13.1	ذكور
Females	20.1	20.1	17.1	7.1	10.0	إناث
Mother's Education						تعليم الأم
Non	37.1	37.3	30.5	13.4	17.1	لا شيء
Primary	24.1	24.2	19.9	8.3	11.6	أساسىي
Secondary and Above	20.5	20.6	16.2	5.3	10.9	ثانوي فأعلى

جدول 7: نسبة الأفراد 18 سنة فأكثر الذين أفادوا بأنهم مصابون بمرض مزمن واحد على الأقل ويتلقون علاجا له حسب الجنس والمنطقة والمحافظة، 2010

Table 7: Percentage of Persons 18 Years and Over Who Reported Having at Least One Chronic Disease and Receiving Treatment by Sex, Region and Governorate, 2010

	Sex		الجنس	
Region and Governorate	كلا الجنسين	إناث	ذكور	المنطقة والمحافظة
	Both Sexes	Females	Males	
Palestinian Territory	18.1	20.1	16.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	19.3	21.5	17.3	الضفة الغربية
Jenin	22.2	24.9	19.7	جنين
Tubas	19.3	21.5	17.0	طوباس
Tulkarm	22.6	25.5	19.8	طولكرم
Nablus	21.1	23.2	19.1	نابلس
Qalqiliya	18.8	19.7	18.0	قلقيلية
Salfit	18.3	21.7	14.9	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	15.3	17.1	13.5	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	18.0	16.7	19.4	أريحا والأغوار
Jerusalem	22.5	24.4	20.6	القدس
Bethlehem	21.1	24.4	18.1	بيت لحم
Hebron	15.5	17.4	13.6	الخليل
Gaza Strip	16.0	17.6	14.4	قطاع غزة
North Gaza	14.3	15.2	13.4	شمال غزة
Gaza	17.0	18.1	15.9	غزة
Deir El-Balah	15.1	17.9	12.3	دير البلح
Khan Yunis	16.0	17.9	14.1	خانيونس
Rafah	16.7	18.8	14.7	رفح

PCBS: Palestinian Family Survey

جدول 8: نسبة الأفراد 18 سنة فأكثر الذين أفادوا بأنهم مصابون بأمراض مزمنة معينة ويتلقون علاجا لها حسب المرض والجنس والمنطقة، 2010 Table 8: Percentage of Persons 18 Years and Over Who Reported Having Selected Chronic Diseases and Receiving Treatment by Disease, Sex and Region, 2010

	Region a	nd Sex						اجنس	المنطقة واا	
		قطاع غزة			الضفة الغربية		نية	الأراضي الفلسطيا		
Disease	G	Saza Strip		,	West Bank			tinian Territ	ory	المرض
	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	
	Both Sex	Females	Males	Both Sex	Females	Males	Both Sex	Females	Males	
Hypertension	7.3	9.4	5.3	7.9	9.9	5.9	7.7	9.7	5.6	ضغط دم
Diabetes	5.4	6.0	4.7	6.2	6.8	5.6	5.9	6.5	5.3	سكر ي
Ulcer	0.8	0.8	0.9	2.1	1.9	2.3	1.7	1.5	1.8	قرحة
Cardiac Diseases	2.0	1.8	2.2	2.8	2.6	2.9	2.5	2.3	2.6	أمراض قلب
Cancer	0.3	0.3	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.4	0.2	سرطان
Kidney Diseases	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	8.0	0.7	0.6	0.8	أمراض الكلى
Liver Diseases	0.2	0.3	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	أمراض الكبد
Rheumatic Conditions	3.3	3.9	2.7	5.0	6.8	3.3	4.4	5.7	3.1	أمراض المفاصل
Osteoporosis	1.0	1.5	0.6	1.3	2.0	0.6	1.2	1.8	0.6	هشاشة العظام
Thalassemia	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	الثلاسيميا
Epilepsy	0.4	0.3	0.5	0.4	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4	صرع
Asthma	1.0	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0	1.1	1.0	ربو
Chronic Back Pain	1.9	1.7	2.2	3.1	3.3	2.9	2.7	2.7	2.7	ألم مزمن في الظهر
Glands Diseases	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	أمراض الغدد

جدول 9: نسبة الأفراد 18 سنة فأكثر المدخنين حسب الجنس والمنطقة والمحافظة، 2010

Table 9: Percentage of Persons Aged 18 Years and Over Who Were Reported as Smokers by Sex, Region and Governorate, 2010

	Sex		الجنس	
Region and Governorate	كلا الجنسين	إناث	ذكور	المنطقة والمحافظة
	Both Sexes	Females	Males	
Palestinian	22.3	2.3	41.9	الأراضي الفلسطينية
Territory West Bank	26.9	3.5	49.5	الضفة الغربية
Jenin	32.1	2.1	60.0	جنين
Tubas	29.6	2.6	59.4	طوباس
Tulkarm	26.1	1.2	50.9	طولكرم
Nablus	29.3	8.1	49.4	نابلس
Qalqiliya	28.6	0.6	53.7	قلقيلية
Salfit	29.8	1.5	56.7	سلفيت
Ramallah & Al- Bireh	23.9	3.0	44.8	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	27.3	4.2	52.6	أريحا والأغوار
Jerusalem	26.5	4.8	49.3	القدس
Bethlehem	25.9	4.8	45.2	بیت لحم
Hebron	23.9	1.5	45.5	الخليل
Gaza Strip	14.6	0.2	28.2	قطاع غزة
North Gaza	11.2	0.1	21.8	شمال غزة
Gaza	14.8	0.3	28.9	غزة
Deir El-Balah	16.1	0.1	31.4	دير البلح
Khan Yunis	13.3	0.1	26.4	خانيونس
Rafah	17.5	0.0	34.7	رفح

PCBS: Palestinian Family Survey

جدول 10: التوزيع النسبى للأفراد 18 سنة فأكثر حسب ممارسة عادة التدخين والجنس والمنطقة، 2010

Table 10: Percentage Distribution of Persons Aged 18 Years and Over by Practice Smoking Habit, Sex and Region, 2010

	Region and S	ex							المنطقة والجنس	
		قطاع غزة			الضفة الغربية		ä	الأراضي الفلسطيني		
Practice Smoking Habit		Gaza Strip			West Bank		Pale	stinian Territ	ory	ممارسة عادة التدخين
	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	
	Both Sexes	Females	Males	Both Sexes	Females	Males	Both Sexes	Females	Males	
Frequently Cigarette	12.9	0.1	25.4	23.0	2.2	43.4	19.4	1.5	37.0	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	4.1	2.1	0.7	3.3	نرجيلة غالباً
Cigarettes and Narghila	0.4	0.0	0.8	0.8	0.1	1.4	0.6	0.1	1.2	سجائر ونرجيلة
Ever Smoked and Ceased	1.3	0.0	2.6	2.6	0.4	4.7	2.1	0.3	3.9	مدخن سابق وترك
Ever Never Smoke	84.3	99.8	69.2	70.7	96.2	45.8	75.5	97.5	54.1	لا يدخن ولم يدخن
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع

جدول 11: نسبة الأطفال 6-59 شهراً المصابون بفقر الدم حسب المنطقة والمحافظة، 2010

Table 11: Percentage of Children 6-59 Months Who Suffer from Anemia by Region and Governorate, 2010

Region and Governorate	مصاب بالأتيميا Anemic	المنطقة والمحافظة
Palestinian Territory	19.4	الأراضي الفنسطينية
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	سلفيت*
Ramallah & Al-Bireh *	6.7	رام الله والبيرة*
Jericho and Al Aghwar	8.0	أريحا والأغوار
Jerusalem *	6.0	القدس*
Bethlehem *	11.4	بيت 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	خانيو ن <i>س</i>
Rafah	15.4	رفح

^{*:} Percentages based on small numbers and therfore subject to a large marginal error.

 ^{*:} عدد المشاهدات قليل، لذا فإن النسب
 معرضة لخطأ هامشي عالى.

جدول 12: نسبة النساء غير الحوامل 15-49 سنة المصابات بفقر الدم حسب المنطقة والمحافظة، 2010

Table 12: Percentage of Non Pregnant Women 15 - 49 Years Who Suffer from Anemia by Region and Governorate, 2010

Region and Governorate	مصاب بالأنيميا Anemic	المنطقة والمحافظة
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	قاقيلية
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	بيت 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

^{*:} Percentages based on small numbers and therfore subject to a large marginal error.

 ^{*:} عدد المشاهدات قليل، لذا فإن النسب
 معرضة لخطأ هامشي عالي.

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

Table 13: Percentage of Pregnant Women 15 - 49 Years Who Suffer from Anemia by Region 2010

Region	*مصاب بالأنيميا *Anemic	المنطقة
Palestinian Territory	26.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	15.4	الضفة الغربية
Gaza Strip	39.1	قطاع غزة

^{*:} Percentages based on small numbers and therfore subject to a large marginal error.

 ^{*:} عدد المشاهدات قليل، لذا فإن النسب معرضة لخطأ هامشى عالى.

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 2010: مسح الأسرة الفلسطيني 2010

جدول 14: نسبة النساء 15-49 سنة اللاتي يعرفن طرق الوقاية الرئيسية لانتقال مرض الإيدز حسب بعض الخصائص الخلفية، 2010

Table 14: Percentage of Women Aged 15-49 Years Who Know The Main Ways of Preventing HIV Transmission by Selected Background Characteristics, 2010

	نسبة اللاتي يعرفن ان الشخص الذي تبدو عليه علامات الصحة	السيدات اللواتي يعرفن الطريقتين	، بهذه الطرق	يمكن منع انتقاله	سمعن بالإيدز	
Background Characteristics	الذي تبدو عليه علامات الصحة من الممكن ان يكون مصاب بالإيدز			know transmission revented by		الخصائص الخلفية
Gharacteristics	Percentage who know that a healthy	Women who know both	استخدام الواقي الذكري	ممارسة الجنس مع الزوج فقط	Heard of AIDS	
	looking person can have the AIDS virus	ways	Using male condom	Only Sex with Husband		
Region						المنطقة
Palestinian Territory	58.1	34.8	40.4	71.5	95.0	الأراضي الفلسطينية
West Bank	59.4	35.1	41.2	72.9	95.8	الضفة الغربية
Gaza Strip	55.9	34.3	39.0	69.2	93.5	قطاع غزة
Woman's Age						عمر المرأة
15-19	58.6	22.9	27.4	64.0	94.7	19-15
20-24	61.5	37.4	43.4	73.7	96.4	24-20
25-29	58.0	39.7	45.6	75.3	95.9	29-25
30-34	57.7	40.6	46.7	74.7	95.4	34-30
35-39	57.3	38.7	44.6	74.9	94.8	39-35
40-44	56.5	38.9	44.9	72.5	93.4	44-40
45-49	51.9	35.4	40.9	71.0	92.0	49-45
Woman's Education						تعليم المرأة
Non	38.2	21.6	27.4	48.5	78.9	لا شيء
Primary	54.2	30.3	36.2	67.6	94.1	اساسي
Secondary +	66.4	42.9	48.1	80.1	98.5	ثانوي فأعلى

جدول 15: نسبة النساء 15-49 سنة اللاتي لديهن معرفة شاملة بطرق العدوى بمرض الإيدز والفيروس المسبب له حسب بعض الخصائص الخلفية، 2010

Table 15: Percentage of Women Aged 15-49 Years Who Have Comprehensive Knowledge of HIV/AIDS Transmission by Selected Background Characteristics, 2010

Background Characteristics	لدیها معرفة شاملة (تعرف طریقتین من طرق الوقایة وثلاثة مفاهیم خاطنة) Have comprehensive knowledge (identify 2 prevention methods and 3 misconceptions)	يمكنها التعرف على ثلاثة من المفاهيم الخاطنة حول طرق انتقال الفيروس المسبب للإيدز Correctly identify 3 misconceptions about HIV transmission	تعرف طريقتين من طرق الوقاية من الفيروس المسبب لمرض الإيدز Know 2 ways to prevent HIV transmission	الخصائص الخلفية
Region				المنطقة
Palestinian Territory	7.9	19.7	34.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	8.8	20.1	35.1	الضفة الغربية
Gaza Strip	6.3	19.1	34.3	قطاع غزة
Woman's Age				عمر المرأة
15-19	5.1	19.6	22.9	19-15
20-24	9.7	22.6	37.4	24-20
25-29	8.6	19.8	39.7	29-25
30-34	9.6	18.7	40.6	34-30
35-39	8.9	20.0	38.7	39-35
40-44	8.1	17.9	38.9	44-40
45-49	6.3	16.2	35.4	49-45
Woman's Education				تعليم المرأة
Non	3.3	8.7	21.6	لا شيء
Primary	5.7	16.6	30.3	اساسىي
Secondary +	11.6	25.7	42.9	ثانوي فأعلى

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 2010: مسح الأسرة الفلسطيني 2010

جدول 16: نسبة النساء 15-49 سنة اللاتي يعرفن وسائل انتقال مرض الإيدز من الأم إلى الطفل حسب بعض الخصائص الخلفية، 2010 Table 16: Percentage of Women Aged 15-49 Years Who Know Means of HIV Transmission from Mother to Child by Selected Background Characteristics, 2010

Background	لا يعرفن أي من الطرق السابقة	الطرق الثلاث السابقة	نسبة اللاتي يعرفن أن الإيدز يمكن أن ينتقل Percentage who know HIV can be transmitted			اللواتي يعرفن أن مرض الإيدز يمكن أن ينتقل من الأم إلى الطفل	
Background Characteristics	Does Not Know Any Specific Way	All Three Ways	أثناء الرضاعة During Breastfeeding	أثناء الولادة During Delivery	أثناء الحمل During Pregnancy	Know AIDS Can be Transmitted from Mother to Child	الخصائص الخلفية
Region	Opcomo Way		breastieeding		Fregulaticy	Wother to Child	المنطقة
Palestinian Territory	7.3	44.7	52.9	71.3	83.2	87.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	7.7	43.2	51.9	70.2	83.4	88.2	الضفة الغربية
Gaza Strip	6.5	47.4	54.7	73.3	82.9	87.0	قطاع غزة
Woman's Age							عمر المرأة
15-19	6.8	48.5	57.9	71.2	84.4	87.9	19-15
20-24	6.2	46.0	55.3	72.4	85.8	90.3	24-20
25-29	8.4	43.3	51.2	70.2	82.1	87.4	29-25
30-34	7.3	43.9	50.6	72.9	82.8	88.1	34-30
35-39	7.2	41.8	48.5	71.6	83.4	87.6	39-35
40-44	6.9	41.1	48.1	70.9	82.0	86.5	44-40
45-49	9.7	42.2	49.7	68.2	77.2	82.2	49-45
Woman's Education							تعليم المرأة
Non	12.0	36.3	43.6	53.0	62.8	67.0	لا شيء
Primary	8.0	44.2	53.3	69.0	81.3	86.1	اساسىي
Secondary +	5.6	46.5	53.6	77.1	88.7	92.9	ثانوي فأعلى

جدول 17: نسبة النساء 15-49 سنة المتزوجات حاليا ويستخدمن وسيلة تنظيم أسرة حسب المنطقة والمحافظة، 2010

Table 17: Percentage of Currently Married Women Aged 15-49 Years Old Using Family Planning Method by Region and Governorate, 2010

	اللولب	الحبوب	أي وسيلة حديثة	أي وسيلة	
Region and Governorate	IUD	Pill	Any modern method	Any method	المنطقة والمحافظة
Palestinian Territory	26.3	6.7	41.4	52.5	الأراضي الفلسطينية
West Bank	30.4	5.5	44.2	55.1	الضفة الغربية
Jenin	28.6	7.8	45.6	58.1	جنين
Tubas	27.6	7.2	41.3	51.5	طوباس
Tulkarm	25.8	8.9	45.3	59.1	طولكرم
Nablus	30.5	6.7	46.7	61.1	نابلس
Qalqiliya	29.4	7.5	44.1	54.8	قلقيلية
Salfit	32.8	8.9	46.0	55.6	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	35.2	5.3	48.8	56.4	رام الله و البيرة
Jericho and Al Aghwar	36.4	5.1	42.5	49.5	أريحا والأغوار
Jerusalem	31.3	4.6	46.9	53.4	القدس
Bethlehem	31.6	4.7	45.4	65.1	بيت لحم
Hebron	28.9	2.9	37.6	46.8	الخليل
Gaza Strip	19.4	8.6	36.7	48.2	قطاع غزة
North Gaza	25.2	7.7	38.7	52.2	شمال غزة
Gaza	19.8	10.5	38.4	50.4	غزة
Deir El-Balah	17.0	7.8	36.2	44.1	دير البلح
Khan Yunis	15.6	7.1	32.9	46.0	خانيونس
Rafah	17.2	8.4	35.3	43.3	رفح

جدول 18: نسبة النساء 15-49 سنة المتزوجات حاليا واللاتي لديهن حاجة غير ملباة إلى وسائل تنظيم الأسرة حسب المنطقة والمحافظة، 2010

Table 18: Percentage of Women Aged 15-49 Years Currently Married with an Unmet Need for Family Planning by Region and Governorate, 2010

	الأسرة			
Region and Governorate .	Unmet I	المنطقة والمحافظة		
l nogion and coronional	المجموع	للحد من الحمل	للمباعدة	· ·
	Total	For limiting	For spacing	
Palestinian Territory	15.6	5.3	10.4	الأراضي الفلسطينية
West Bank	14.9	5.0	9.9	الضفة الغربية
Jenin	12.2	5.0	7.2	جنين
Tubas	17.0	8.9	8.1	طوباس
Tulkarm	11.3	3.9	7.4	طولكرم
Nablus	10.8	4.0	6.8	نابلس
Qalqiliya	15.5	4.3	11.2	قاقيلية
Salfit	10.6	3.0	7.5	سأفيت
Ramallah & Al-Bireh	15.0	4.5	10.4	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	14.6	4.3	10.3	أريحا والأغوار
Jerusalem	14.2	5.8	8.4	القدس
Bethlehem	8.3	3.5	4.8	بيت لحم
Hebron	22.1	6.1	16.0	الخليل
Gaza Strip	17.0	5.8	11.2	قطاع غزة
North Gaza	15.8	3.6	12.2	شمال غزة
Gaza	16.4	6.2	10.2	غزة
Deir El-Balah	20.1	7.4	12.7	دير البلح
Khan Yunis	16.7	5.8	11.0	خانيونس
Rafah	17.6	6.6	11.0	رفح

جدول 19: نسبة العقم بين النساء المتزوجات 15-49 سنة حسب المنطقة، 2010 Table19: 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	المنطقة
Palestinian Territory	8.6	3.6	5.1	الأراضي الفلسطينية
West Bank	8.8	3.8	4.9	الضفة الغربية
Gaza Strip	8.3	3.0	5.3	قطاع غزة

جدول 20: التوزيع النسبي للنساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح حسب تلقيهن مطعوم التيتانوس أثناء حملهن الأخير والمنطقة والمحافظة، 2010

Table 20: Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding Survey and Reported Receiving the Tetanus Toxoid During the Last Pregnancy by Region and Governorate, 2010

	المجموع	تلقي مطعوم التيتانوس Received Tetanus Toxoid			
Region and Governorate		الالفاد المراب	لا شيء	جرعة على الأقل	المنطقة والمحافظة
	Total	Don't know	None	At least once	
Palestinian Territory	100	2.8	67.0	30.2	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	2.9	74.9	22.2	الضفة الغربية
Jenin	100	0.0	74.0	26.0	جنين
Tubas	100	0.0	77.3	22.7	طوباس
Tulkarm	100	3.0	73.5	23.5	طولكرم
Nablus	100	0.3	74.8	24.8	نابلس
Qalqiliya	100	1.7	67.0	31.3	قلقيلية
Salfit	100	2.8	80.3	16.9	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	1.8	77.9	20.4	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	100	2.1	78.7	19.1	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	3.1	71.7	25.2	القدس
Bethlehem	100	0.0	75.3	24.7	بيت لحم
Hebron	100	6.6	75.7	17.8	الخليل
Gaza Strip	100	2.7	56.2	41.1	قطاع غزة
North Gaza	100	7.8	56.3	35.9	شمال غزة
Gaza	100	1.8	62.5	35.7	غزة
Deir El-Balah	100	0.8	49.8	49.4	دير البلح
Khan Yunis	100	1.0	55.8	43.2	خانيونس
Rafah	100	2.0	47.8	50.2	رفح

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 2010: مسح الأسرة الفلسطيني 2010

جدول 21: التوزيع النسبي للنساء 15-49 سنة اللواتي انجبن في السنتين السابقتين للمسح وتلقين رعاية صحية أثناء الحمل حسب مكان إجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية، 2010

Table 21: Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey and Received Antenatal Care, by Place of Checkup and Selected Background Characteristics, 2010

	تلقين رعاية أثناء الحمل* Received Antenatal Care*	Place of Checkup											
Background Characteristics		أخرى	في المنزل	مستشفى إسر ائيلي	مستشفی / مرکز وکالة	مركز تابع لمنظمات غير حكومية	مستشفی تابع لمنظمات غیر حکومیة	عيادة طبيب خاصة	مركز صحي خاص	مستشفی خاص	مركز صحي حكومي	مستشفى حكومي	الخصائص الخلفية
		Other	At home	Israeli Hospital	UNRWA Center/ Hospital	NGOs Health Center	NGOs Hospital	Specialist Physician Clinic	Private Health Center	Private Hospital	Governmental Health Center	Governmental hospital	
Region		•		•				•	•				المنطقة
Palestinian Territory	98.0	0.3	0.0	2.6	21.4	1.5	1.0	44.5	2.9	5.6	12.6	7.6	الأراضي الفلسطينية
West Bank	97.8	0.2	0.0	4.5	5.7	2.0	1.5	53.2	3.7	7.5	12.5	9.3	الضفة الغربية
Gaza Strip	98.2	0.5	0.1	0.1	42.8	0.9	0.4	32.6	1.8	3.0	12.6	5.3	قطاع غزة
Type of Locality													نوع التجمع
Urban	98.1	0.4	0.0	2.7	21.1	1.3	1.0	44.3	3.0	5.4	14.2	6.6	حضر
Rural	97.4	0.1	0.0	0.9	7.4	2.4	1.2	54.6	2.3	6.6	11.9	12.5	ريف
Camps	97.9	0.2	0.2	5.0	45.8	1.5	0.9	29.3	2.8	5.2	2.4	6.7	مخيمات
Mother's Age													عمر الأم
15-19	98.2	0.0	0.0	5.9	22.8	0.7	0.7	39.7	4.4	3.7	12.5	9.6	19-15
20-24	98.2	0.5	0.1	3.5	19.5	1.7	1.0	42.6	3.1	6.8	14.0	7.2	24-20
25-29	98.5	0.4	0.1	1.8	21.4	1.2	1.2	45.9	3.2	5.8	12.0	7.0	29-25
30-34	97.7	0.1	0.0	2.6	21.8	2.3	0.9	45.0	2.5	5.0	12.9	7.1	34-30
35-39	96.9	0.4	0.0	2.7	21.5	0.9	1.3	46.2	2.2	3.9	11.1	9.9	39-35
40-44	97.8	0.0	0.0	1.0	28.4	1.0	0.5	39.4	2.9	6.3	11.5	9.1	44-40
45-49	93.7	0.0	0.0	0.0	18.2	0.0	0.0	54.5	9.1	0.0	9.1	9.1	49-45

^{*} At least one time

جدول 22: نسبة النساء 15-49 سنة اللواتي انجبن في السنتين السابقتين للمسح وتلقين رعاية صحية أثناء الحمل حسب الشخص الذي قدم الرعاية والمنطقة والمحافظة، 2010

Table 22: Percentage of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey and Received Antenatal Care by Personnel Providing Antenatal Care, Region and Governorate, 2010

	تلقين رعاية أثناء الحمل*	71 - 11 - 21								
Region and Governorate		المنطقة والمحافظة								
Governorate	Received Antenatal Care*	أخرى Other	داية Daya	قابلة Midwife	ممرضة Nurse	طبیب اخصائی Specialist Physician	طبیب عام General Physician			
Palestinian Territory	98.0	1.0	0.3	2.2	38.3	88.6	18.8	الأراضي الفلسطينية		
West Bank	97.8	0.6	0.4	2.6	14.2	92.2	15.9	الضفة الغربية		
Jenin	98.4	1.9	1.5	6.0	13.6	90.9	21.9	جنين		
Tubas	100.0	1.5	0.0	0.0	10.6	91.0	13.6	طوباس		
Tulkarm	100.0	0.0	0.0	5.4	50.6	95.2	9.0	طولكرم		
Nablus	98.2	0.3	0.9	4.5	24.2	96.1	10.0	نابلس		
Qalqiliya	97.0	1.8	0.0	0.0	7.2	95.5	10.8	قلقيلية		
Salfit	98.3	0.0	0.0	1.4	4.3	97.1	14.3	سأفيت		
Ramallah & Al-Bireh	98.5	1.1	0.7	2.1	6.0	89.8	19.7	رام الله والبيرة		
Jericho and Al Aghwar	98.0	0.0	0.0	2.2	4.3	84.8	15.2	أريحا والأغوار		
Jerusalem	95.9	0.0	0.3	2.2	10.2	88.3	24.1	القدس		
Bethlehem	99.1	1.1	0.0	4.5	2.3	97.7	4.0	بيت لحم		
Hebron	97.0	0.3	0.1	0.6	12.2	91.3	16.6	الخليل		
Gaza Strip	98.2	1.5	0.1	1.7	71.4	83.7	22.7	قطاع غزة		
North Gaza	97.0	0.0	0.0	0.5	64.5	80.9	32.5	شمال غزة		
Gaza	98.6	0.3	0.2	3.5	63.6	84.2	30.9	غزة		
Deir El-Balah	95.6	10.6	0.0	1.2	80.4	73.9	20.0	دير البلح		
Khan Yunis	99.5	0.0	0.0	0.3	76.2	89.9	6.2	خانيونس		
Rafah	99.6	0.0	0.4	2.0	84.6	86.6	16.6	رفح		

^{*} At least one time *: مرة واحدة على الأقل

جدول 23: نسبة النساء 15-49 سنة اللواتي انجبن في السنتين السابقتين للمسح وتلقين رعاية أثناء الحمل حسب الشخص الذي قدم الرعاية وبعض الخصائص الخلفية، 2010

Table 23: Percentage of Women 15-49 Years During the Last Pregnancy in the Two Years Preceding the Survey Who Received Antenatal Care by Personnel Providing Antenatal Care and Selected Background Characteristics, 2010

	تلقين رعاية أثناء الحمل*		الخصائص الخلفية					
Background		. 1						
Characteristics	Received Antenatal Care*	أخرى Other	داية Daya	قابلة Midwife	ممرضة Nurse	طبیب خاص Special Physician	طبیب عام General Physician	. •
Type of Locality								نوع التجمع
Urban	98.1	0.9	0.2	1.7	40.6	89.1	18.6	حضر
Rural	97.4	1.2	0.1	1.5	15.8	90.6	16.5	ريف
Camps	97.9	1.7	0.9	7.0	58.1	82.4	23.6	مخيمات
Mother's Age								عمر الأم
15-19	98.2	0.7	0.7	2.2	42.5	88.9	23.7	19-15
20-24	98.2	1.4	0.2	2.4	35.2	88.1	20.2	24-20
25-29	98.5	1.0	0.2	1.8	38.6	90.0	17.8	29-25
30-34	97.7	0.5	0.5	2.5	40.5	87.9	19.9	34-30
35-39	96.9	1.3	0.2	2.3	38.3	88.5	14.0	39-35
40-44	97.8	1.0	0.5	2.9	37.8	86.5	21.5	44-40
45-49	93.7	0.0	0.0	0.0	45.0	85.7	19.0	49-45
Total	98.0	1.0	0.3	2.2	38.3	88.6	18.8	المجموع

^{*} At least one time

جدول 24: 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 24: Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Received Antenatal Care During their Last Pregnancy (at Least 4 Visits) by Personnel Providing Care, Governorate and Region, 2010

	تلقين رعاية صحية 4 زيارات على الأقل	المجموع	قدم الرعاية Personnel Providir	•	
Region and Governorate	Received Antenatal Care at Least 4 Times	Total	أخرى other	کادر مؤهل Skilled Personnel	المنطقة والمحافظة
Palestinian Territory	94.0	100	2.0	98.0	الأراضي الفلسطينية
West Bank	92.7	100	2.2	97.8	الضفة الغربية
Jenin	95.5	100	1.6	98.4	جنين
Tubas	93.8	100	0.0	100.0	طوباس
Tulkarm	99.3	100	0.0	100.0	طولكرم
Nablus	94.8	100	1.8	98.2	نابلس
Qalqiliya	93.9	100	3.0	97.0	قلقيلية
Salfit	94.2	100	1.7	98.3	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	94.8	100	1.5	98.5	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	92.9	100	2.0	98.0	أريحا والأغوار
Jerusalem	91.2	100	4.1	95.9	القدس
Bethlehem	93.9	100	0.9	99.1	بيت لحم
Hebron	88.3	100	3.0	97.0	الخليل
Gaza Strip	95.7	100	1.8	98.2	قطاع غزة
North Gaza	92.5	100	3.0	97.0	شمال غزة
Gaza	96.0	100	1.4	98.6	غزة
Deir El-Balah	97.1	100	4.4	95.6	دير البلح
Khan Yunis	95.6	100	0.5	99.5	خانيونس
Rafah	98.9	100	0.4	99.6	رفح

جدول 25: نسبة النساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح وتلقين رعاية أثناء حملهن حسب الفحوصات التي أجريت لهن في الثلث الأول من الحمل والمنطقة والمحافظة، 2010

Table 25: Percentage of Women Aged 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding Survey and Received Antenatal Care, by Examinations in the First Third of Pregnancy, Region and Governorate, 2010

	Examinations	5					ريت للحامل	الفحوصات التي أجر	
Region and	فحص طبي شامل	قياس نبض الجنين	فحص الثدي	الموجات فوق الصوتية	قياس الوزن	تحلیل دم	تحليل بول	قياس ضغط الدم	المنطقة والمحافظة
Governorate	Full medical exam	Fetus Pulse	Breast Screening	Ultra Sound	Weight	CBC	Urine Analysis	Blood Pressure	
Palestinian Territory	35.0	76.5	28.5	70.0	81.0	80.3	77.9	81.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	37.1	84.9	17.4	87.0	87.3	85.7	82.1	87.6	الضفة الغربية
Jenin	26.4	84.5	11.3	82.6	88.3	87.5	83.4	87.5	جنين
Tubas	24.6	72.3	6.2	75.4	81.5	84.6	80.0	83.1	طوباس
Tulkarm	13.7	88.0	14.4	85.0	91.6	89.2	88.6	88.0	طولكرم
Nablus	12.5	82.4	10.3	88.4	86.0	79.6	72.6	86.9	نابلس
Qalqiliya	56.8	89.2	22.5	90.2	88.3	87.5	83.9	91.1	قلقيلية
Salfit	15.7	77.1	10.0	81.2	82.9	78.6	72.9	82.9	سأفيت
Ramallah & Al-Bireh	59.5	82.0	27.8	84.9	88.4	89.1	89.1	89.8	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	45.7	87.0	21.7	82.6	80.4	87.0	78.3	82.6	أريحا والأغوار
Jerusalem	78.3	93.3	43.5	94.6	95.2	95.2	94.3	93.3	القدس
Bethlehem	30.9	88.0	9.1	88.1	88.6	85.8	82.3	85.7	بيت لحم
Hebron	32.1	83.3	10.6	87.1	83.8	81.9	77.5	85.7	الخليل
Gaza Strip	32.2	65.0	43.8	46.7	72.4	72.8	72.0	73.6	قطاع غزة
North Gaza	43.5	68.1	41.9	38.3	68.9	70.2	68.0	69.4	شمال غزة
Gaza	26.5	66.8	43.7	50.1	70.8	69.7	69.1	71.6	غزة
Deir El-Balah	29.4	69.0	58.8	37.6	77.6	78.0	78.0	78.5	دير البلح
Khan Yunis	30.1	51.0	29.0	54.1	71.6	73.6	72.5	74.2	خانيو نس
Rafah	35.2	73.5	54.9	49.0	77.9	77.9	77.8	78.7	رفح

جدول 26: نسبة النساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح وتلقين رعاية أثناء حملهن حسب الفحوصات التي أجريت لهن في الثلث الثاني من الحمل والمنطقة والمحافظة، 2010

Table 26: Percentage of Women Aged 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding Survey and Received Antenatal Care by Examinations in the Second Third of Pregnancy, Region and Governorate, 2010

	Examinations	3						ب أجريت للحامل	الفحوصات التم	
Region and	الموجات فوق الصوتية	قياس الوزن	قياس نبض الجنين	فحص السكر المركز بالدم	فحص السكر بالدم	فحص نسبة الدم	قياس ارتفاع الرحم بالمتر	قياس البروتين والسكر في البول	قياس ضغط الدم	المنطقة و المحافظة
Governorate	Ultra Sound	Weight	Fetus Pulse	Sugar concentration measurement	Diabetes	Blood analysis test	Height of the uterus	Protein, urine, and diabetes test	Blood Pressure	
Palestinian Territory	82.0	93.9	93.1	41.0	78.1	88.5	56.5	68.4	94.2	الأراضي الفلسطينية
West Bank	88.6	92.6	92.0	41.1	67.7	83.5	42.0	57.3	92.3	الضفة الغربية
Jenin	85.7	91.7	92.8	36.6	67.2	85.7	30.2	55.8	91.7	جنين
Tubas	95.4	84.6	87.7	36.9	60.0	92.3	27.7	56.9	95.4	طوباس
Tulkarm	87.4	97.0	94.6	27.5	69.5	89.8	47.9	53.9	91.6	طولكرم
Nablus	94.8	90.6	91.5	18.5	49.5	70.8	27.9	41.0	90.9	نابلس
Qalqiliya	91.9	91.1	93.8	50.0	78.6	90.2	56.3	62.5	93.8	قلقيلية
Salfit	87.1	94.3	88.6	15.7	55.7	80.0	21.4	41.4	92.9	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	84.2	95.4	94.4	69.7	85.9	89.1	69.4	79.9	93.0	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	89.1	91.3	93.5	43.5	80.4	93.5	52.2	73.9	91.3	أريحا والأغوار
Jerusalem	92.3	96.8	96.2	86.9	92.3	93.6	70.0	88.9	96.2	القدس
Bethlehem	92.6	94.9	93.8	25.1	70.9	77.1	26.1	57.7	89.2	بيت لحم
Hebron	85.6	90.3	88.5	30.0	56.5	80.0	32.8	42.9	91.5	الخليل
Gaza Strip	72.8	95.6	94.5	40.8	92.3	95.3	76.3	83.6	96.8	قطاع غزة
North Gaza	76.6	96.0	96.8	47.2	91.4	96.8	88.5	84.5	96.8	شمال غزة
Gaza	74.8	94.0	94.5	43.6	91.3	93.3	68.2	79.9	95.5	غزة
Deir El-Balah	60.0	96.3	95.5	18.0	94.3	94.7	91.9	90.6	96.7	دير البلح
Khan Yunis	72.8	95.9	89.6	31.6	92.2	95.3	65.9	78.2	97.9	خانيونس
Rafah	75.4	97.6	97.2	61.3	94.5	98.0	77.9	92.1	98.4	رفح

جدول 27: نسبة النساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح وتلقين رعاية أثناء حملهن حسب الفحوصات التي أجريت لهن في الثلث الثالث من الحمل والمنطقة والمحافظة، 2010

Table 27: Percentage of Women Aged 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey and Received Antenatal Care by Examinations in the Last Third of Pregnancy, Region and Governorate, 2010

	Examinations			لحامل	الفحوصات التي أجريت ل	
Region and Governorate	ز لال البول	الموجات فوق الصوتية	إعادة فحص البول	إعادة فحص نسبة الدم	قياس ضغط الدم	المنطقة والمحافظة
	Urine albumin	Ultra Sound	Routine Urine Check	Hb Test	Blood Pressure	
Palestinian Territory	63.0	89.1	82.3	85.2	96.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	44.5	92.6	73.4	78.1	94.4	الضفة الغربية
Jenin	34.2	90.2	75.2	78.1	92.1	جنين
Tubas	35.4	90.8	73.8	86.2	95.5	طوباس
Tulkarm	37.7	89.8	85.0	83.8	95.8	طولكرم
Nablus	32.1	93.9	60.5	65.0	93.0	نابلس
Qalqiliya	52.7	93.7	84.8	89.3	95.5	قلقيلية
Salfit	50.0	95.7	71.4	80.0	91.4	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	63.7	91.9	88.0	91.9	95.4	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	60.9	93.5	95.7	93.5	91.3	أريحا والأغوار
Jerusalem	84.3	98.7	94.6	93.9	98.7	القدس
Bethlehem	46.0	95.4	72.7	73.7	93.7	بيت لحم
Hebron	28.4	90.0	58.0	67.9	93.7	الخليل
Gaza Strip	88.4	84.2	94.5	94.9	98.9	قطاع غزة
North Gaza	94.4	87.9	97.9	98.1	98.9	شمال غزة
Gaza	81.8	85.6	90.5	91.7	97.8	غزة
Deir El-Balah	97.6	71.4	98.8	97.6	100.0	دير البلح
Khan Yunis	82.9	83.4	92.7	93.8	99.5	خانيونس
Rafah	94.9	88.9	97.2	96.0	99.6	رفح

جدول 28: التوزيع النسبي للنساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن في السنتين السابقتين للمسح حسب طبيعة الولادة والمنطقة والمحافظة، 2010

Table 28: Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey by Type of Delivery, Region and Governorate, 2010

	المجموع	Type of Delivery	طبيعة الولادة	
Region and Governorate	Tatal	قيصرية	طبيعية*	المنطقة والمحافظة
	Total	Caesarean section	Normal*	
Palestinian Territory	100	16.7	83.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	18.6	81.4	الضفة الغربية
Jenin	100	26.2	73.8	جنين
Tubas	100	35.5	64.5	طوباس
Tulkarm	100	19.3	80.7	طولكرم
Nablus	100	25.6	74.4	نابلس
Qalqiliya	100	24.1	75.9	قلقيلية
Salfit	100	28.5	71.5	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	20.1	79.9	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	100	16.3	83.7	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	15.8	84.2	القدس
Bethlehem	100	17.2	82.8	بیت لحم
Hebron	100	10.4	89.6	الخليل
Gaza Strip	100	14.0	86.0	قطاع غزة
North Gaza	100	15.4	84.6	شمال غزة
Gaza	100	14.1	85.9	غزة
Deir El-Balah	100	15.6	84.4	دير البلح
Khan Yunis	100	13.1	86.9	خانيونس
Rafah	100	11.6	88.4	رفح

^{*:} Includes Suction/Forceps, and Episiotomy

^{*:} تشمل الشفط والملقط، والجرح والتوسيع

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 2018: PCBS

جدول 29: التوزيع النسبي للنساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح حسب مكان الولادة والمنطقة والمحافظة، 2010

Table 29: Percentage Distribution of Women Aged 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey by Place of Delivery, Region and Governorate, 2010

		Place of D	elivery						مكان الولادة	
Region and Governorate	المجموع	أخرى*	مستشفى إسر ائيلي	مستشفی/ مرکز وکالة	مستشفی تابع لمنظمات غیر حکومیة	دار ولادة	مستشفی خاص /مرکز صحي	مستشفى حكومي /مركز صحي	في المنزل	المنطقة والمحافظة
	Total	Other*	Israeli Hospital	UNRWA Hospital \Center	NGOs Hospital	Maternity Home	Private Hospital \Center	Governmental hospital \Center	At Home	,
Palestinian Territory	100	1.2	2.0	1.7	4.6	0.5	29.3	59.8	0.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	1.0	3.4	3.0	3.1	0.6	34.9	52.7	1.2	الضفة الغربية
Jenin	100	2.4	1.1	0.8	0.4	3.0	35.8	54.2	2.3	جنين
Tubas	100	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	29.6	65.2	4.3	طوباس
Tulkarm	100	0.0	0.6	0.0	6.3	0.7	40.9	49.0	2.5	طولكرم
Nablus	100	2.1	0.0	2.8	1.5	0.0	35.9	56.9	0.8	نابلس
Qalqiliya	100	0.7	0.8	45.2	0.0	0.0	20.2	29.4	3.7	قلقيلية
Salfit	100	0.0	1.8	1.8	1.4	0.0	25.1	68.3	1.7	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	0.9	1.1	1.1	4.3	0.0	36.3	54.8	1.5	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	100	0.0	1.8	0.0	0.0	0.0	22.3	75.9	0.0	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	0.7	21.6	1.7	12.0	0.0	23.2	40.2	0.6	القدس
Bethlehem	100	0.0	1.5	0.6	4.9	2.8	57.6	32.6	0.0	بيت لحم
Hebron	100	1.1	0.9	0.3	0.6	0.1	36.5	60.1	0.5	الخليل
Gaza Strip	100	1.3	0.0	0.0	6.6	0.4	21.6	69.7	0.3	قطاع غزة
North Gaza	100	0.6	0.0	0.0	24.9	0.3	40.6	33.5	0.0	شمال غزة
Gaza	100	3.2	0.0	0.0	4.1	0.4	24.4	67.6	0.3	غزة
Deir El-Balah	100	1.3	0.0	0.0	0.8	1.7	7.8	88.0	0.4	دير البلح
Khan Yunis	100	0.0	0.0	0.2	0.3	0.0	10.9	88.1	0.5	خانيونس
Rafah	100	0.0	0.3	0.0	0.0	0.0	15.6	83.4	0.6	رفح

^{*:} Includes deliveris on checkpoint or on the way to the hospital.

^{*:} تشمل الولادات التي تمت على حواجز عسكرية أو في الطريق للمستشفى

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 2018: PCBS

جدول 30: التوزيع النسبي للنساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح حسب مكان الولادة وبعض الخصائص الخلفية، 2010

Table 30: Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey by Place of Delivery and Selected Background Characteristics, 2010

		Place of De	livery						مكان الولادة	
Background	المجموع	أخرى*	مستشفى إسرائيلي	مستشفى/ مركز وكالة	مستشفى تابع لمنظمات	دار ولادة	مستشفی خاص امرکز	مستشفى حكوم <i>ي إمر</i> كز	في المنزل	
Characteristics	Total	Other*	Israeli Hospital	UNRWA Hospital \Center	غير حكومية NGOs Hospital	Maternity Home	صحي Private Hospital \Center	صحي Governmental hospital \Center	At Home	الخصانص الخلفية
Type of Locality										نوع التجمع
Urban	100	0.8	2.3	1.4	5.0	0.5	30.0	59.4	0.6	حضر
Rural	100	0.7	0.9	3.3	2.1	0.5	27.3	63.3	1.6	ريف
Camps	100	0.2	1.9	1.7	5.8	0.6	28.5	60.0	1.1	مخيمات
Mother's Age										عمر الأم
15-19	100	0.7	1.2	0.0	2.9	0.7	28.5	65.0	0.7	19-15
20-24	100	0.9	2.7	1.8	5.5	0.7	32.8	55.1	0.2	24-20
25-29	100	0.9	1.7	1.8	5.2	0.4	31.7	57.6	0.7	29-25
30-34	100	0.6	1.7	1.8	3.6	0.4	26.5	64.0	1.5	34-30
35-39	100	0.4	2.4	1.8	3.2	0.7	25.8	64.1	1.6	39-35
40-44	100	0.9	1.0	1.9	5.2	0.0	22.6	67.5	0.9	44-40
45-49	100	0.0	4.8	0.0	13.0	0.0	13.0	69.6	0.0	49-45
Total	100	0.7	2.0	1.7	4.6	0.5	29.8	59.8	0.8	المجموع

^{*:} Includes deliveris on checkpoint or on the way to the hospital.

^{*:} تشمل الولادات التي تمت على حواجز عسكرية أو في الطريق للمستشفي

جدول 31: التوزيع النسبي للنساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح حسب مكان الولادة والمنطقة والمحافظة، 2010

Table 31: Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey by Place of Delivery, Region and Governorate, 2010

	c ti	دة	مكان الولاد	
Danien and Carrenants	المجموع	Place	of Delivery	This have he
Region and Governorate	Tatal	مكان غير آمن	مؤسسات صحية	المنطقة والمحافظة
	Total	Unsafe place	Health Institutions	
Palestinian Territory	100	2.0	98.0	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	2.3	97.7	الضفة الغربية
Jenin	100	4.7	95.3	جنين
Tubas	100	4.3	95.7	طوياس
Tulkarm	100	2.5	97.5	طولكرم
Nablus	100	2.9	97.1	نابلس
Qalqiliya	100	4.3	95.7	قاقيلية
Salfit	100	1.7	98.3	سافيت
Ramallah & Al-Bireh	100	2.4	97.6	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	100	0.0	100.0	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	1.3	98.7	القدس
Bethlehem	100	0.0	100.0	بیت لحم
Hebron	100	1.6	98.4	الخليل
Gaza Strip	100	1.7	98.3	قطاع غزة
North Gaza	100	0.6	99.4	شمال غزة
Gaza	100	3.5	96.5	غزة
Deir El-Balah	100	1.7	98.3	دير البلح
Khan Yunis	100	0.5	99.5	خانيونس
Rafah	100	0.6	99.4	رفح

جدول 32: نسبة النساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح حسب الجهة التي راجعتها للكشف بعد الولادة والمنطقة والمحافظة، 2010

Table 32: Percentage of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey by Consultation Site After Delivery, Region and Governorate, 2010

	تلقين رعاية بعد الولادة			رعاية	للذي قدم اا	الشخص		
Region and					oviding I	Postnatal Car		المنطقة والمحافظة
Governorate	Received	أخرى	داية	قابلة	ممرضة	طبیب خاص	طبيب عام	•
	Postnatal Care	Other	Daya	Midwife	Nurse	Special	General	
Palestinian Territory	38.5	0.6	0.2	2.4	33.7	65.7	20.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	42.4	8.0	0.3	3.2	13.4	73.4	19.9	الضفة الغربية
Jenin	44.5	3.4	0.0	5.1	16.8	63.9	14.4	جنين
Tubas	50.7	0.0	0.0	3.0	26.5	63.6	35.3	طوباس
Tulkarm	47.6	0.0	0.0	8.9	41.3	43.0	19.0	طولكرم
Nablus	44.4	1.4	0.7	3.4	27.9	69.4	13.7	نابلس
Qalqiliya	38.3	0.0	0.0	0.0	9.1	73.3	24.4	قاقيلية
Salfit	44.4	0.0	0.0	0.0	16.1	78.1	9.7	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	49.8	0.0	0.0	4.2	1.4	73.2	31.0	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	44.7	0.0	0.0	0.0	4.8	85.0	14.3	أريحا والأغوار
Jerusalem	64.5	0.0	0.5	0.5	4.8	82.1	25.1	القدس
Bethlehem	38.2	2.9	0.0	7.4	6.0	86.8	1.5	بيت لحم
Hebron	27.6	0.5	0.5	2.0	9.4	80.3	19.7	الخليل
Gaza Strip	33.2	0.2	0.0	1.0	69.3	52.1	20.9	قطاع غزة
North Gaza	18.8	0.0	0.0	1.4	44.4	69.4	27.8	شمال غزة
Gaza	26.9	0.0	0.0	0.6	54.0	41.5	41.7	غزة
Deir El-Balah	36.7	0.0	0.0	3.3	78.9	57.1	25.6	دير البلح
Khan Yunis	56.3	0.0	0.0	0.0	88.6	55.7	0.9	خانيو نس
Rafah	30.7	1.3	0.0	1.3	59.0	42.3	20.8	رفح

جدول 33: التوزيع النسبي للنساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح وتلقين حبوب الفوليك أسيد قبل حملهن الأخير * حسب المنطقة، 2010

Table 33: Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey and Received Folic Acid Before the Last Pregnancy* by Time of Receiving the Folic Acid and Region, 2010

		Received Fo	olic Acid		تلقين الفوليك أسيد	
	المجموع	لم يتلقين	2-3 شهور قبل الحمل	شهر قبل الحمل	اقل من شهر قبل الحمل	7 m b . b.
Region	Total	Didn't receive	2-3 months before pregnancy	For one month	Less than one month before pregnancy	المنطقة
Palestinian Territory	100	11.1	56.1	20.5	12.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	12.4	51.9	20.1	15.5	الضفة الغربية
Gaza Strip	100	8.9	63.7	21.0	6.4	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 34: نسبة النساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح وتلقين بعض الأدوية أثناء الحمل حسب الدواء والمنطقة والمحافظة، 2010

Table 34: Percentage of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey and Took Needed Medications During Pregnancy, by Type of Medication, Region and Governorate, 2010

	Type of Medication	نوع الدواء	
Region and Governorate	الحديد خلال الثلث الثاني من الحمل	حبوب الفوليك أسيد خلال الثلث الأول من الحمل	المنطقة والمحافظة
	the Iron Tablets during the second semester of pregnancy	folic acid during the first semester of pregnancy	
Palestinian Territory	72.5	74.2	الأراضي الفلسطينية
West Bank	72.9	78.8	الضفة الغربية
Jenin	76.6	83.0	جنين
Tubas	67.7	80.0	طوباس
Tulkarm	74.1	86.7	طولكرم
Nablus	64.4	79.4	نابلس
Qalqiliya	73.0	81.9	قاقيلية
Salfit	66.7	73.2	سأفيت
Ramallah & Al-Bireh	82.5	83.9	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	68.1	68.1	أريحا والأغوار
Jerusalem	75.9	82.8	القدس
Bethlehem	68.2	76.1	بيت لحم
Hebron	72.6	72.8	الخليل
Gaza Strip	72.0	68.0	قطاع غزة
North Gaza	72.9	53.1	شمال غزة
Gaza	74.4	72.9	غزة
Deir El-Balah	66.9	69.8	دير البلح
Khan Yunis	78.9	72.5	خانيونس
Rafah	59.1	69.7	رفح

جدول 35: التوزيع النسبي للنساء 15-49 سنة اللواتي أنجبن خلال السنتين السابقتين للمسح حسب تلقي حبوب الفوليك أسيد و/أو الحديد بعد الولادة والمنطقة والمحافظة، 2010

Table 35: Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding Survey by Receiving Folic Acid and \or Iron Tablets after Delivery, Region and Governorate, 2010

	المجموع	لم يتلقين أي منهما	فوليك أسيد وحديد معا	حديد لوحده	فوليك أسيد لوحده	
Region and Governorate	Total	Did not Receive Folic Acid and\ or Iron	Folic Acid and Iron	Only Iron Tablets	Only Folic Acid	المنطقة والمحافظة
Palestinian Territory	100	69.3	11.9	12.2	6.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	60.6	16.1	14.8	8.4	الضفة الغربية
Jenin	100	73.2	5.3	14.3	7.2	جنين
Tubas	100	71.2	9.1	10.6	9.1	طوباس
Tulkarm	100	54.2	12.0	25.9	7.8	طولكرم
Nablus	100	71.8	7.9	12.1	8.2	نابلس
Qalqiliya	100	73.9	7.8	13.0	5.2	قلقيلية
Salfit	100	78.9	8.5	4.2	8.5	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	61.2	19.9	9.4	9.4	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	100	56.5	6.5	19.6	17.4	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	55.8	17.2	15.0	11.9	القدس
Bethlehem	100	52.0	16.9	22.0	9.0	بیت لحم
Hebron	100	52.0	25.7	15.4	6.8	الخليل
Gaza Strip	100	81.1	6.2	8.4	4.3	قطاع غزة
North Gaza	100	73.6	6.8	12.0	7.6	شمال غزة
Gaza	100	85.0	2.5	6.9	5.6	غزة
Deir El-Balah	100	82.9	6.5	9.0	1.6	دير البلح
Khan Yunis	100	80.0	11.3	6.4	2.3	خانيونس
Rafah	100	83.0	5.5	9.5	2.0	رفح

جدول 36: نسبة المواليد خلال السنتين السابقتين للمسح حسب الوزن بالغرام عند الولادة والمخلفظة، 2010 Table 36: Percentage of Births in the Last Two Years Preceding the Survey by Weight at Birth, Region and Governorate, 2010

	تم وزنهم عند الولادة	الوزن بالغرام عند الولادة أقل من 2,500		
Region and Governorate	Weighed at Birth	Weight in Grams at Birth Below 2,500	المنطقة والمحافظة	
Palestinian Territory	98.9	9.1	الأراضي الفلسطينية	
West Bank	98.3	8.9	الضفة الغربية	
Jenin	99.2	7.0	جنين	
Tubas	100.0	7.2	طوباس	
Tulkarm	100.0	8.5	طولكرم	
Nablus	98.4	12.7	نابلس	
Qalqiliya	100.0	10.1	قلقيلية	
Salfit	100.0	6.8	سلفيت	
Ramallah & Al-Bireh	98.8	8.6	رام الله والبيرة	
Jericho and Al Aghwar	97.7	6.8	أريحا والأغوار	
Jerusalem	97.5	10.1	القدس	
Bethlehem	97.8	6.9	بیت لحم	
Hebron	97.2	8.3	الخليل	
Gaza Strip	99.7	9.3	قطاع غزة	
North Gaza	99.3	9.3	شمال غزة	
Gaza	99.7	8.2	غزة	
Deir El-Balah	99.6	8.1	دير البلح	
Khan Yunis	100.0	11.0	خانيونس	
Rafah	100.0	10.8	رفح	

جدول 37: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين لديهم بطاقات تطعيم وتم الإطلاع عليها حسب المنطقة والمحافظة، 2010

Table 37: Percentage of Children Under Five Years of Age Whose Immunization Cards Were Seen by Region and Governorate, 2010

Region and Covernerate	نسبة الذين تم الاطلاع على بطاقاتهم	المنطقة والمحافظة
Region and Governorate	Children with Seen Cards	المنطقة والمخافظة
Palestinian Territory	82.5	الأراضي الفلسطينية
West Bank	79.8	الضفة الغربية
Jenin	91.3	جنين
Tubas	95.5	طوباس
Tulkarm	85.9	طولكرم
Nablus	86.1	نابلس
Qalqiliya	97.3	قاقيلية
Salfit	74.3	سأفيت
Ramallah & Al-Bireh	62.3	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	74.9	أريحا والأغوار
Jerusalem	63.4	القدس
Bethlehem	93.1	بيت لحم
Hebron	77.7	الخليل
Gaza Strip	86.4	قطاع غزة
North Gaza	87.9	شمال غزة
Gaza	86.2	غزة
Deir El-Balah	80.3	دير البلح
Khan Yunis	89.2	خانيونس
Rafah	86.8	رفح

جدول 38: نسبة الأطفال الذين أعمارهم 12-23 شهراً الذين تلقوا مطاعيم محددة حسب المطعوم والمنطقة والمحافظة، 2010 Table 38: Percentage of Children Aged 12-23 Months Who Received Selected Vaccines by Type of vaccine and Region and Governorate, 2010

	نسبة الاطفال الذين	Children Rec	eived Specific	Immunization	n		قوا مطاعيم محددة	الأطفال الذين تل	
	لديهم بطاقات تطعيم وتم	التهاب الكبد	الثلاثي	الشلل	الشلل	الشلل	الحصبة	السل	
	الاطلاع عليها	الفيروسي "ب"	الجرعة الثالثة	الجرعة الثالثة	الجرعة الثانية	الجرعة الأولى			
Region and Governorate	Percentage of Children With Immunization Card seen	HB (3rd dose)	DPT (3rd dose)	Polio (3rd dose)	Polio (2nd dose)	Polio (1st dose)	Measles	BCG	المنطقة والمحافظة
Palestinian Territory	82.5	92.8	91.9	90.9	96.6	98.1	93.2	98.2	الأراضي الفلسطينية
West Bank	79.8	91.6	91.6	88.0	96.4	97.9	91.4	97.1	الضفة الغربية
Jenin	91.3	94.9	97.2	97.0	99.2	99.2	95.8	100.0	جنين
Tubas	95.5	97.6	92.1	97.6	100.0	100.0	98.1	100.0	طوباس
Tulkarm	85.9	95.2	93.7	95.2	97.6	98.8	90.6	100.0	طولكرم
Nablus	86.1	94.1	96.2	92.4	99.3	100.0	92.3	99.4	نابلس
Qalqiliya	97.3	91.2	89.9	89.0	94.6	96.0	92.9	98.7	قلقيلية
Salfit	74.3	90.3	90.0	84.3	96.9	100.0	100.0	100.0	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	62.3	88.9	91.7	76.8	96.2	99.3	88.3	98.2	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	74.9	96.6	93.1	86.2	93.1	100.0	96.5	100.0	أريحا والأغوار
Jerusalem	63.4	90.9	89.0	75.7	90.8	93.0	79.2	85.1	القدس
Bethlehem	93.1	93.2	91.1	92.2	98.4	98.4	91.5	96.9	بيت لحم
Hebron	77.7	88.3	88.3	88.5	95.9	97.6	93.6	98.4	الخليل
Gaza Strip	86.4	94.6	92.5	95.1	96.8	98.4	95.9	99.7	قطاع غزة
North Gaza	87.9	91.3	88.6	93.2	95.7	98.1	94.7	98.8	شمال غزة
Gaza	86.2	94.8	93.0	95.1	97.9	99.0	97.5	100.0	غزة
Deir El-Balah	80.3	93.3	94.2	97.4	98.4	98.4	90.6	100.0	دير البلح
Khan Yunis	89.2	98.8	96.3	98.3	98.8	100.0	97.8	100.0	خانيونس
Rafah	86.8	93.3	88.9	90.2	91.0	95.0	95.9	99.1	رفح

جدول 39: نسبة الأطفال الذين أعمارهم 12-23 شهراً الذين تلقوا مطاعيم محددة حسب المطعوم ونوع التجمع والجنس، 2010 Table 39: Percentage of Children Aged 12-23 Months Who Received Selected Vaccines by Type of Locality and Sex, 2010

		Children Re	ceived Specif	ic Immunizat	ion		ا مطاعيم محددة	الأطفال الذين تلقو	
Type of Locality and	نسبة الإطفال الذين لديهم بطاقات تطعيم	التهاب الكبد الفيروسي "ب"	الثلاثي الجرعة الثالثة	الشلل الجرعة الثالثة	الشلل الجرعة الثانية	الشلل الجرعة الأولى	الحصبة	السل	to the electric of
Sex	Percentage of Children With Immunization Card	HB (3rd dose)	DPT (3rd dose)	Polio (3rd dose)	Polio (2nd dose)	Polio (1st dose)	Measles BCG	نوع التجمع والجنس	
Type of Locality									نوع التجمع
Urban	83.5	93.2	92.8	91.1	96.5	98.0	93.5	97.8	حضر
Rural	81.1	93.7	91.5	91.2	97.4	99.2	93.0	99.4	ريف
Camps	78.3	89.0	87.1	89.5	95.6	96.7	91.7	98.2	مخيمات
Sex									الجنس
Males	83.6	92.6	90.8	90.8	96.3	98.0	93.7	98.3	نكور
Females	81.4	93.1	93.1	91.0	96.8	98.2	92.7	98.0	إناث
Total	82.5	92.8	91.9	90.9	96.6	98.1	93.2	98.2	المجموع

جدول 40: نسبة المواليد (المولود الأخير) الذين ولدوا خلال السنتين السابقتين للمسح والذين أرضعتهم أمهاتهم خلال ساعة من الولادة، وخلال يوم من الولادة حسب المنطقة ونوع التجمع، 2010 Table 40: Percentage of Births (Last Birth) in Two Years Preceding the survey Whose Mothers Had Breastfed Within One Hour of Birth and Within One Day of Birth by Region and Type of Locality, 2010

Region and Type of locality	نسبة الذين تلقوا تغنية قبل در حليب الثدي Percentage who received a prelacteal feed	نسبة الذين أرضعتهم أمهاتهم خلال يوم من الولادة Percentage who started breastfeeding within one day of birth	نسبة الذين أرضعتهم أمهاتهم خلال ساعة من الولادة Percentage who started breastfeeding within one hour of birth	نسبة لذين رضعوا رضاعة طبيعية Percentage ever breastfed	المنطقة ونوع التجمع
Region					المنطقة
Palestinian Territory	23.2	89.2	62.8	95.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	24.9	87.4	57.7	95.4	الضفة الغربية
Gaza Strip	22.4	90.1	65.4	96.4	قطاع غزة
Type of Locality					نوع التجمع
Urban	22.5	89.7	64.1	96.3	حضر
Rural	28.3	87.9	53.9	97.3	ريف
Camps	23.3	87.2	62.5	94.9	مخيمات

جدول 41: نسبة الأطفال الأحياء تبعا لحالة الرضاعة في كل فئة عمرية حسب المنطقة ونوع التجمع، 2010 Table 41: Percentage of Living Children According to Breastfeeding Status at Each Age Group by Region and Type of Locality, 2010

	الأطفال من 20-23 شهر Children between 20- months 23	الأطفال من 12-12 شهر Children between 12-15 months	الأطفال من 0-5 اشهر Children between 0- 5 months	
Region and Type of Locality	نسبة الأطفال الذين رضعوا رضاعة طبيعية مستمرة لمدة سنتين	نسبة الأطفال الذين رضعوا رضاعة طبيعية مستمرة لمدة سنة	نسبة الأطفال الذين رضعوا رضاعة طبيعية مطلقة	المنطقة ونوع التجمع
	Percent breastfed (Continued breastfeeding at 2 years)	Percent breastfed (Continued breastfeeding at 1 year)	Percent exclusively breastfed	
Region				المنطقة
Palestinian Territory	13.2	54.4	28.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	14.8	54.0	29.6	الضفة الغربية
Gaza Strip	10.6	54.9	27.8	قطاع غزة
Type of Locality				نوع التجمع
Urban	12.5	52.8	29.0	حضر
Rural	20.6	65.2	26.4	ريف
Camps	6.2	47.4	31.5	مخيمات
Sex				الجنس
Males	13.6	54.9	26.1	ذكور
Females	12.9	53.7	31.7	إناث

جدول 42: نسبة الأطفال 0-23 شهر الذين تلقوا رضاعة طبيعية بشكل ملائم خلال اليوم السابق حسب المنطقة ونوع التجمع، 2010 Table 42: Percentage of Children Aged 0-23 Months Who were Appropriately Breastfed During the Previous Day by Region and Type of Locality, 2010

Region and Type of Locality	نسبة الأطفال 0-23 شهر الذين رضعوا رضاعة طبيعية ملائمة** Percentage of children 0-23 months appropriately *breastfed	نسبة الأطفال 6-23 شهر الذين يرضعون حاليا ويتلقون طعاما صلب، شبه صلب أو لينا Percentage of children 6- 23 months currently breastfeeding and receiving solid, semi- solid or soft foods	نسبة الأطفال 0-5 شهور الذين رضعوا رضاعة مطلقة Percentage of children 0-5 months exclusively breastfed	المنطقة ونوع التجمع
Region				المنطقة
Palestinian Territory	34.4	36.0	28.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	33.4	34.5	29.6	الضفة الغربية
Gaza Strip	35.8	38.1	27.8	قطاع غزة
Type of Locality				نوع التجمع
Urban	34.2	35.8	29.0	حضر
Rural	37.0	39.6	26.4	ريف
Camps	31.4	31.4	31.5	مخيمات
Sex				الجنس
Males	34.8	37.2	26.1	ذكور
Females	34.0	34.7	31.7	إناث

^{*:}Includes children aged 0-5 months who are exclusively breastfed and children aged 6-23 months who are currently breastfed and receiving solid, semi-solid or soft foods.

 ^{*:} تشمل الأطفال 0-5 شهور الذين رضعوا رضاعة مطلقة والأطفال 23 6 شهر الذين يرضعون حاليا ويتلقون طعاما صلب أو شبه صلب أو لينا.

جدول 43: نسبة الأطفال في العمر 6-8 أشهر الذين تلقوا أطعمة صلبة، شبه الصلبة أو اللينة خلال اليوم السابق حسب المنطقة ونوع التجمع، 2010 Table 43: Percentage of Children Aged 6-8 Months Who Received Solid, Semi-Solid or Soft Foods During the Previous Day by Region and Type of Locality, 2010

Region and Type of	Percei	nt receiving solid, semi-solid o	or soft foods	المنطقة ونوع التجمع
locality	جميع الرضع 6-8 أشهر	حاليا لا يرضعون رضاعة طبيعية	حاليا يرضعون رضاعة طبيعية	
	All infant 6-8 months	Currently not breastfeeding	Currently breastfeeding	
Region				المنطقة
Palestinian Territory	60.8	71.1	58.5	الأراضي الفلسطينية
West Bank	57.3	69.1	54.1	الضفة الغربية
Gaza Strip	65.8	75.5	64.2	قطاع غزة
Type of Locality				نوع التجمع
Urban	62.4	77.8	58.9	حضر
Rural	56.3	51.0	57.8	ريف
Camps	57.3	60.2	56.8	مخيمات
Sex				الجنس
Males	60.2	69.0	58.4	ذكور
Females	61.6	73.1	58.5	إناث

جدول 44: نسبة الأطفال 6-23 شهراً الذين تلقوا طعاما صلبا، شبه صلب أو لين (والحليب للذين لا يرضعون رضاعة طبيعية) بالحد الأدنى لعدد المرات خلال اليوم السابق حسب حالة الرضاعة الطبيعية وبعض الخصائص الخلفية، 2010

Table 44: Percentage of Children Aged 6-23 Months Who Received Solid, Semi Solid or Soft Foods and Milk for Non-Breastfed Children the Minimum Number of Times or More During the Previous Day by Breastfeeding Status and Selected Background Characteristics, 2010

	يرضعون رضاعة طبيعية	ا طبيعية	لا يرضعون رضاعة	جميع الأطفال 6-23 شهر	
	Currently Breastfeeding	Currently	not Breastfeeding	All Children 6-23 Months	
Background	نسبة الذين تلقوا طعاما صلبا، شبه صلب وطعاما	نسبة الذين تلقوا وجبتين حليب على	نسبة الذين تلقوا طعاما صلبا، شبه صلب	نسبة الأطفال الذين تلقوا طعاما بالحد	الخصائص الخلفية
Characteristics	لينا بالحد الادنى من عدد المرات	الأقل	وطعاما لينا أو وجبات حليب 4 مرات أو أكثر	الادنى من عدد المرات	
	Percent receiving solid, semi solid	Percent receiving at	Percent receiving solid, semi	Percent with minimum meal	
	and soft foods the minimum	least 2 milk feeds	solid or soft foods or milk feeds 4	frequency	
Region					المنطقة
Palestinian Territory	33.1	71.6	81.4	58.4	الأراضي الفلسطينية
West Bank	28.6	75.0	80.4	56.4	الضفة الغربية
Gaza Strip	39.1	66.6	82.9	61.2	قطاع غزة
Type of Locality					نوع التجمع
Urban	32.8	70.3	80.8	58.0	حضر
Rural	33.3	77.2	84.7	58.0	ريف
Camps	35.5	72.2	80.8	61.1	مخيمات
Sex					الجنس
Males	34.0	72.6	81.6	57.9	ذكور
Females	32.2	70.6	81.2	58.9	إناث
Age					المعمر
6-8	33.0	88.9	89.0	43.3	8-6
9-11	25.3	91.1	92.3	41.9	11-9
12-17	37.0	81.5	85.6	62.9	17-12
18-23	42.7	60.6	76.3	71.1	23-18

جدول 45: نسبة الأطفال في عمر 0-23 شهر الذين تم تغذيتهم من القنينة بالحلمة خلال اليوم السابق حسب بعض الخصانص الخلفية، 2010 Table 45: Percentage of Children Aged 0-23 Months Who were Fed with a Bottle with a Nipple During the Previous Day by Selected Background Characteristics, 2010

Background Characteristics	نسبة الأطفال 0-23 شهر الذين تم تغذيتهم من القنينة بالحلمة Percentage of children aged 0-23 months fed with a bottle with a nipple	الخصائص الخلفية
Region		المنطقة
Palestinian Territory	38.1	الأراضي الفلسطينية
West Bank	41.1	الضفة الغربية
Gaza Strip	33.8	قطاع غزة
Type of Locality		نوع التجمع
Urban	37.5	حضر
Rural	40.2	ريف
Camps	38.5	مخيمات
Sex		الجنس
Males	37.2	نكور
Females	39.0	إناث
Age in Months		العمر بالاشهر
0 - 5	41.7	5-0
6-11	43.1	11-6
12-23	33.7	23-12

جدول 46: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين رضعوا رضاعة طبيعية حسب المنطقة والمحافظة، 2010 Table 46: Percentage of children under five who were ever breastfed by Region and Governorate, 2010

Region and Governorate	نسبة الأطفال دون الخامسة الذين رضعوا رضاعة طبيعية	المنطقة والمحافظة
Region and Governorate		
	Percentage of children under five who were ever breastfed	
Palestinian Territory	95.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	95.4	الضفة الغربية
Jenin	95.6	جنين
Tubas	97.4	طوباس
Tulkarm	96.2	طولكرم
Nablus	97.0	نابلس
Qalqiliya	95.0	قلقيلية
Salfit	96.1	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	95.3	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	95.3	أريحا والأغوار
Jerusalem	93.7	القدس
Bethlehem	97.6	بيت لحم
Hebron	94.6	الخليل
Gaza Strip	96.2	قطاع غزة
North Gaza	95.4	شمال غزة
Gaza	97.2	غزة
Deir El-Balah	96.6	دير البلح
Khan Yunis	96.4	خانيونس
Rafah	94.7	رفح

جدول 47: التوزيع النسبي للأطفال 0-12 شهرا المولودين خلال الخمس سنوات السابقة للمسح حسب تلقيهم فيتامينات أ/د خلال السنة شهور السابقة للمسح والمنطقة والمحافظة، 2010 Table 47: 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

Region and Governorate			Receiving Vitamins A and D		المنطقة والمحافظة
Region and Governorate	المجموع	لا أعرف	لم يتلقوا فيتامين أ/د	تلقوا فيتامين أ/د	المنطقة والمخالفة
	Total	Don't Know	Did not Receive Vitamin A and D	Received Vitamin A and D	
Palestinian Territory	100	1.9	24.8	73.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	2.3	14.5	83.3	الضفة الغربية
Jenin	100	0.0	16.1	83.9	جنين
Tubas	100	0.0	5.0	95.0	طوباس
Tulkarm	100	0.0	18.2	81.8	طولكرم
Nablus	100	0.0	18.6	81.4	نابلس
Qalqiliya	100	2.3	9.1	88.6	قلقيلية
Salfit	100	0.0	40.0	60.0	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	1.3	10.7	87.9	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	100	0.0	14.3	85.7	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	5.1	5.9	89.0	القدس
Bethlehem	100	0.0	11.1	88.9	بيت لحم
Hebron	100	4.7	15.9	79.5	الخليل
Gaza Strip	100	1.3	38.7	60.0	قطاع غزة
North Gaza	100	2.4	33.7	63.9	شمال غزة
Gaza	100	1.1	43.0	55.9	غزة
Deir El-Balah	100	0.0	30.4	69.6	دير البلح
Khan Yunis	100	2.2	39.9	57.9	خانيونس
Rafah	100	0.0	43.4	56.6	رفح

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 :PCBS

جدول 48: التوزيع النسبي للأطفال 6-12 شهرا المولودين خلال الخمس سنوات السابقة للمسح حسب تلقيهم شراب الحديد والمنطقة والمحافظة، 2010 Table 48: Percentage Distribution of Children 6-12 Months in the Last Five Years Preceding the Survey Who Received Iron Syrup by Region and Governorate, 2010

	تلقي شراب الحديد				
			ceiving Iron Syrup		
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	0.9	37.3	61.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	0.9	34.2	64.9	الضفة الغربية
Jenin	100	0.0	42.6	57.4	جنين
Tubas	100	0.0	50.0	50.0	طوباس
Tulkarm	100	0.0	46.5	53.5	طولكرم
Nablus	100	0.0	54.4	45.6	نابلس
Qalqiliya	100	0.0	14.8	85.2	قلقيلية
Salfit	100	0.0	42.9	57.1	سافيت
Ramallah & Al-Bireh	100	0.0	29.9	70.1	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	100	0.0	22.2	77.8	أريحا والأغوار
Jerusalem	100	0.0	13.3	86.7	القدس
Bethlehem	100	0.0	40.4	59.6	بیت لحم
Hebron	100	2.9	32.4	64.7	الخليل
Gaza Strip	100	0.8	41.4	57.8	قطاع غزة
North Gaza	100	1.9	41.5	56.6	شمال غزة
Gaza	100	1.3	46.8	51.9	غزة
Deir El-Balah	100	0.0	15.6	84.4	دير البلح
Khan Yunis	100	0.0	49.0	51.0	خانيونس
Rafah	100	0.0	42.1	57.9	رفح

جدول 49: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالإسهال و/أو التهابات الجهاز التنفسي في الأسبوعين السابقين للمسح حسب المنطقة والمحافظة، 2010 Table 49: Percentage of Children Under Five Years Who 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	6.8	17.9	طوباس
Tulkarm	2.0	17.3	طولكرم
Nablus	6.8	18.8	نابلس
Qalqiliya	7.1	14.9	قلقيلية
Salfit	10.1	14.8	سافيت
Ramallah & Al-Bireh	4.1	12.8	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	7.4	9.5	أريحا والأغوار
Jerusalem	2.1	12.8	القدس
Bethlehem	8.2	14.6	بيت لحم
Hebron	3.5	13.3	الخليل
Gaza Strip	5.5	9.9	قطاع غزة
North Gaza	6.2	9.3	شمال غزة
Gaza	4.7	10.0	غزة
Deir El-Balah	2.8	8.2	دير البلح
Khan Yunis	7.5	6.7	خانيونس
Rafah	5.9	17.1	رفح

جدول 50: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالإسهال و/أو التهابات الجهاز التنفسي في الأسبوعين السابقين للمسح حسب بعض الخصائص الخلفية، 2010 Table 50: Percentage of Children Under Five Years Who had Diarrhea, and\or Pneumonia in the Two Weeks Preceding the Survey by Background Characteristics, 2010

	نسبة الإصابة بالتهابات الجهاز التنفسي	نسبة الإصابة بالإسهال	
Background Characteristics	Children with pneumonia	Children with Diarrhea	الخصانص الخلفية
Sex			الجنس
Male	5.7	12.9	نكور
Female	4.3	12.7	اناث
Residence			نوع التجمع
Urban	4.8	12.2	حضر
Rural	5.3	14.2	ريف
Camp	6.7	14.6	مخيمات
Age in months			العمر بالأشهر
0-11	5.6	17.7	11-0
12-23	5.4	21.4	23-12
24-35	5.3	11.8	35-24
36-47	4.9	8.8	47-36
48-59	4.1	5.5	59-48
Total	5.0	12.8	المجموع

PCBS: Palestinian Family Survey 2010

جدول 51: التوزيع النسبي للأطفال 0-59 شهرا الذين أصيبوا بالاسهال في الأسبوعين السابقين للمسح حسب كميات السوائل والأطعمة التي تلقوها خلال الاصابة بالاسهال حسب المنطقة والمحافظة، 2010

Table 51: Percentage Distribution of Children Aged 0-59 Months Who had Diarrhea in the Last two Weeks by Amount of Liquids and Food Given During Episode of Diarrhea by Region and Governorate, 2010

			Eating		كميات الأطعم during Dia	rrhea					_	•	كميات السوائل s during Di	arrhea		
Region and Governorate	المجموع	لا تعرف	لم يعطى الطفل طعاما قط	توقفوا عن الطعام	تناولوا طعام أكثر	تناولوا طعام نفس الكمية	تناولوا طعام أقل	تناولوا طعام أقل بكثير	المجموع	لا تعرف	لم يأخذ سوائل على الاطلاق	تناولوا كميات سوائل أكثر	تناولوا سوائل نفس الكمية	تناولوا كميات سوائل أقل	تناولوا كميات سوائل أقل بكثير	المنطقة والمحافظة
Covernorate	Total	Don't Know	Had never been given food	Stopped food	Given more to eat	Given about the same to eat	Given somewhat less to eat	Given much less to eat	Total	Don't Know	Given nothing to drink	Given more to drink	Given about the same to drink	Given somewhat less to drink	Given much less to drink	
Palestinian Territory	100	0.4	5.6	5.2	5.7	28.3	38.1	16.7	100	0.3	1.4	44.6	31.3	13.5	8.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	100	0.4	4.0	3.4	6.3	29.4	39.0	17.5	100	0.3	1.3	45.1	32.6	12.3	8.4	الضفة الغربية
Jenin	100	0.0	5.1	2.4	10.6	35.5	34.6	11.9	100	0.0	8.0	46.6	36.8	7.7	8.1	جنين
Tubas*	100	0.0	6.2	6.2	0.0	26.1	45.8	15.8	100	0.0	2.9	44.2	21.3	29.6	1.9	طوباس*
Tulkarm	100	1.6	5.8	4.9	2.9	38.6	31.3	14.9	100	0.0	0.0	26.7	51.1	8.6	13.6	طولكرم
Nablus	100	0.0	5.5	3.4	3.3	20.0	35.4	32.4	100	0.0	1.1	47.2	35.8	8.7	7.2	نابلس
Qalqiliya	100	0.0	1.8	0.0	3.9	20.8	60.2	13.4	100	0.0	1.8	38.5	28.6	25.8	5.3	قلقيلية
Salfit	100	0.0	13.8	0.0	23.4	19.1	36.8	6.9	100	0.0	0.0	57.7	33.5	4.4	4.4	سأفيت
Ramallah & Al-Bireh	100	0.0	3.7	7.6	2.4	30.7	38.9	16.7	100	0.0	3.8	52.2	22.7	10.4	10.8	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar*	100	9.3	0.0	0.0	0.0	34.5	38.3	17.9	100	9.3	0.0	35.9	44.6	10.2	0.0	أريحا والأغوار*
Jerusalem	100	0.0	1.3	5.3	7.1	21.3	51.7	13.4	100	0.0	0.9	51.1	30.2	3.0	14.8	القدس
Bethlehem	100	2.1	0.0	0.0	11.2	39.7	28.4	18.6	100	0.0	0.0	50.8	36.9	4.2	8.1	بيت لحم
Hebron	100	0.0	3.6	2.5	6.7	33.3	38.9	15.0	100	8.0	1.6	41.6	28.5	21.2	6.2	الخليل
Gaza Strip	100	0.6	8.8	9.1	4.3	25.9	36.3	15.0	100	0.4	1.4	43.6	28.5	16.2	9.8	قطاع غزة
North Gaza	100	1.0	10.1	8.1	0.0	23.6	45.7	11.5	100	1.0	0.0	26.4	31.0	28.5	13.2	شمال غزة
Gaza	100	0.6	2.7	8.7	7.3	25.5	40.4	14.9	100	0.6	0.6	58.8	20.4	11.6	7.9	غزة
Deir El-Balah	100	0.0	21.3	6.7	3.8	17.3	30.9	20.0	100	0.0	1.9	39.5	32.7	14.7	11.2	دير البلح
Khan Yunis	100	1.5	4.7	17.3	3.2	32.4	20.5	20.3	100	0.0	1.6	34.5	32.0	15.7	16.2	خانيونس
Rafah	100	0.0	13.2	6.6	4.5	28.5	34.9	12.4	100	0.0	3.5	43.4	33.9	13.8	5.4	رفح

^{*:} No. of cases in Tubas and Jericho and Al Aghwar Governorates not enough for published

عدد المشاهدات في محافظتي طوباس وأريحا والأغوار غير كافي للنشر

جدول 52: التوزيع النسبي للأطفال 0-59 شهرا الذين أصيبوا بالاسهال في الأسبوعين السابقين للمسح حسب كميات السوائل والأطعمة التي تلقوها خلال الاصابة بالاسهال حسب بعض الخطفية، 2010

Table 52: Percentage Distribution of Children Aged 0-59 Months Who had Diarrhea in the Last Two Weeks by Amount of Liquids and Food Given During Episode of Diarrhea by Selected Background Characteristics, 2010

		كميات الأطعمة خلال الاسهال									كميات السوائل خلال الاسهال					
			Eating	practices o	during C	Diarrhea					Drinking	g practice	s during D	iarrhea		
Background Characteristics	المجموع	لا تعرف	لم يعطى الطفل طعاما قط	توقفوا عن الطعام	تناولوا طعام أكثر	تناولوا طعام نفس الكمية	تناولوا طعام أقل	تناولوا طعام أقل بكثير	المجموع	لا تعرف	لم يأخذ سوائل على الاطلاق	تناولوا كميات سوائل أكثر	تناولوا سوائل نفس الكمية	تناولوا كميات سوائل أقل	تناولوا كميات سوائل أقل بكثير	الخصانص الخلفية
Characteristics	Total	Don't Know	Had never been given food	Stopped food	Given more to eat	Given about the same to eat	Given somewhat less to eat	Given much less to eat	Total	Don't Know	Given nothing to drink	Given more to drink	Given about the same to drink	Given somewhat less to drink	Given much less to drink	
Sex																الجنس
Male	100	0.3	5.9	5.6	5.5	28.4	36.3	18.0	100	0.4	0.8	45.1	31.1	13.9	8.8	ذكور
Female	100	0.6	5.3	4.8	5.9	28.2	40.1	15.2	100	0.3	2.0	44.1	31.4	13.2	8.9	اناث
Residence																نوع التجمع
Urban	100	0.5	5.1	5.7	6.7	28.6	37.3	16.0	100	0.4	1.3	44.4	30.9	14.0	9.1	حضر
Rural	100	0.3	4.3	3.1	4.6	26.0	40.5	21.2	100	0.3	1.3	48.5	29.9	12.6	7.4	ريف
Camp	100	0.0	10.3	6.0	1.2	30.1	39.0	13.4	100	0.0	1.9	39.8	36.2	12.3	9.9	مخيمات
Age in months																العمر بالأشهر
0-11	100	0.6	18.0	4.2	6.3	31.4	26.8	12.7	100	0.5	3.2	39.2	35.0	13.9	8.1	11-0
12-23	100	0.7	1.6	5.7	5.8	25.9	43.4	16.9	100	0.4	0.9	47.2	30.1	11.2	10.2	23-12
24-35	100	0.3	0.8	7.5	5.1	27.7	38.8	19.7	100	0.3	0.7	48.4	28.4	13.2	9.1	35-24
36-47	100	0.0	1.4	3.8	6.2	29.2	44.1	15.2	100	0.0	0.4	44.4	31.6	16.5	7.1	47-36
48-59	100	0.0	0.0	4.0	3.7	27.4	41.7	23.2	100	0.0	0.8	43.7	30.3	16.8	8.4	59-48
Total	100	0.4	5.6	5.2	5.7	28.3	38.1	16.7	100	0.3	1.4	44.6	31.3	13.5	8.8	المجموع

جدول 53: نسبة الأطفال 0-59 شهرا الذين أصيبوا بالأسهال في الأسبوعين السابقين للمسح وتلقوا علاجا بمحلول معالجة الجفاف ومحلول أعد في المنزل حسب المنطقة والمحافظة، 2010

Table 53: Percentage of Children Aged 0-59 Months Who had Diarrhea in the Last Two Weeks and Treatment with Oral Rehydration Solutions and Recommended Homemade Fluids by Region and Governorate, 2010

Region and Governorate	تلقوا محلول معالجة الجفاف أو محلول اعد في المنزل Received ORS or any recommended homemade fluid	تلقوا محلول اعد في المنزل Received Recommended homemade fluids	تلقوا محلول معالجة الجفاف Received ORS (Fluid from ORS packet	أصيبوا بالاسهال خلال الاسبوعين الماضيين Had Diarrhea in last two weeks	المنطقة والمحافظة
Palestinian Territory	36.1	9.5	31.4	12.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	41.1	11.8	35.2	14.9	الضفة الغربية
Jenin	24.5	9.3	18.6	17.8	جنين
Tubas	46.1	6.1	46.1	17.9	طوباس
Tulkarm	38.3	12.1	32.4	17.3	طولكرم
Nablus	35.7	6.8	30.6	18.8	نابلس
Qalqiliya	41.3	2.0	39.3	14.9	قلقيلية
Salfit	44.7	26.1	34.1	14.8	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	33.7	6.5	31.7	12.8	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	71.9	46.9	53.0	9.5	أريحا والأغوار
Jerusalem	55.5	17.7	46.6	12.8	القدس
Bethlehem	38.7	3.0	35.8	14.6	بيت لحم
Hebron	49.2	17.9	41.1	13.3	الخليل
Gaza Strip	25.7	4.8	23.7	9.9	قطاع غزة
North Gaza	18.4	3.2	17.3	9.3	شمال غزة
Gaza	27.7	7.6	25.2	10.0	غزة
Deir El-Balah	22.5	3.9	20.6	8.2	دير البلح
Khan Yunis	35.0	3.2	35.0	6.7	خانيونس
Rafah	24.9	3.5	21.4	17.1	رفح

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 2010: PCBS

جدول 54: نسبة الأطفال 0-59 شهرا الذين أصيبوا بالأسهال في الأسبوعين السابقين للمسح وتلقوا علاجا بمحلول معالجة الجفاف ومحلول أعد في المنزل حسب بعض الخصائص الخلفية، 2010 Table 54: Percentage of Children Aged 0-59 Months Who had Diarrhea in the Last Two Weeks and Treatment with Oral Rehydration Solutions and Recommended Homemade Fluids by Background Characteristics, 2010

Background characteristics	تلقوا محلول معالجة الجفاف أو محلول اعد في المنزل Received ORS or any recommended homemade fluid	تلقوا محلول اعد في المنزل Received Recommended homemade fluids	تلقوا محلول معالجة الجفاف Received ORS (Fluid from ORS packet)	أصيبوا بالاسهال خلال الاسبو عين الماضيين Had diarrhea in last two weeks	الخصائص الخلفية
Sex					الجنس
Male	37.3	9.3	32.4	12.9	نكور
Female	34.8	9.8	30.3	12.7	اناث
Residence					نوع التجمع
Urban	35.5	9.8	30.9	12.2	حضر
Rural	37.8	9.8	32.4	14.2	ريف
Camp	37.1	7.7	32.8	14.6	مخيمات
Age in months					لعمر بالأشهر
0-11	35.7	7.0	31.6	17.7	11-0
12-23	40.1	12.2	35.8	21.4	23-12
24-35	36.2	10.2	30.5	11.8	35-24
36-47	28.8	7.4	23.9	8.8	47-36
48-59	34.5	9.5	29.1	5.5	59-48
Total	36.1	9.5	31.4	12.8	مجموع

PCBS: Palestinian Family Survey 2010

جدول 55: نسبة الأطفال في عمر 0-59 شهرا المصابين بالتهابات الجهاز التنفسي في الأسبوعين الماضيين واصطحبوا إلى مكان يقدم رعاية صحية حسب مكان إجراء الفحص وبعض الخصائص الخلفية، 2010 Table 55: Percentage of Children Aged 0-59 Months With Pneumonia in the Last Two Weeks Taken to a Health Provide by Place of Check-up and Selected Background Characteristics, 2010

	نسبة من أصيبوا بعدوى	Place of	Check-up						ن	مكان إجراء القحص	
	تنفسية حادة وتلقوا مضاد حيوي	أخرى*	شخص آخر/ معالج بالطب الشعبي	أقارب/ أصدقاء	صيدلية	طبیب خاص	مستشفی/عیادة خاصة	عيادة متنقلة تابعة للقطاع الحكومي	مركز صحي حكومي	مستشفى حكومي	
Background Characteristics	Had acute respiratory infection who received antibiotics	Other*	Treated with popular medicine	Friends /Relative	Pharmacy	Private physician	hospital /	Governmental Mobile / Outreach clinic	Health Center	Government al Hospital	الخصائص الخلفية
Type of Locality											نوع التجمع
Urban	71.2	14.8	0.8	2.3	4.8	33.3	4.5	0.0	22.5	11.9	حضر
Rural	73.6	6.8	0.9	2.7	1.5	34.0	3.5	0.8	22.5	6.2	ريف
Camps	69.3	32.4	0.0	0.0	2.3	31.8	11.0	0.0	3.3	9.6	مخيمات
Age in months											العمر بالأشهر
0-11	74.6	15.6	0.0	4.1	0.8	37.5	9.3	0.0	15.3	15.0	11-0
12-23	69.4	17.0	0.0	3.4	5.4	39.4	3.5	0.0	13.1	12.4	23-12
24-35	71.7	13.7	3.2	0.8	3.3	29.0	5.1	0.7	26.0	6.8	35-24
36-47	71.1	16.8	0.0	0.0	3.6	33.3	3.5	0.0	24.0	6.8	47-36
48-59	69.9	15.8	0.0	1.9	7.0	26.2	4.5	0.0	21.2	12.3	59-48
Sex											الجنس
Males	69.7	15.5	0.9	2.3	4.3	34.9	4.8	0.3	18.3	12.4	ذكور
Females	73.7	16.1	0.4	1.7	3.4	30.9	5.7	0.0	22.2	8.0	اناث
Total	71.4	15.7	0.7	2.1	3.9	33.2	5.2	0.1	19.9	10.6	المجموع

^{*:} Includes UNRWA and NGOs Center.

^{*:} تشمل المراكز التابعة للوكالة والمنظمات غير الحكومية

PCBS: Palestinian Family Survey 2010

جدول 56: نسبة الأطفال في عمر 0-59 شهرا المصابين بالتهابات الجهاز التنفسي في الأسبوعين الماضيين واصطحبوا إلى مكان يقدم رعاية صحية حسب المنطقة والمحافظة، 2010 Table 56: Percentage of Children Aged 0-59 Months With Pneumonia in the Last Two Weeks Taken to a Health Provide by Place of Check-up and Region and Governorate, 2010

	نسبة من أصيبوا بعدوى	Place of 0	Check-up							مكان إجراء الفحص	
Background Characteristics	تنفسية حادة وتلقوا مضاد حيوي Had acute respiratory infection who received	أخرى* *Other	شخص آخر/ معالج بالطب الشعبي Treated with popular	أقارب/ أصدقاء Friends /Relative	صيدلية Pharmacy	طبیب خاص Private physician	مستشفی/عیادة خاصة Private hospital / clinic	عيادة متنقلة تابعة للقطاع الحكومي Governmental Mobile / Outreach clinic	مرکز صحی حکومي Governmental Health Center		الخصائص الخلفية
	antibiotics		medicine								
Palestinian Territory	71.4	15.7	0.7	2.1	3.9	33.2	5.2	0.1	19.9	10.6	الأراضي الفلسطينية
West Bank	74.4	6.3	0.6	2.2	2.1	44.0	7.0	0.3	18.7	6.5	الضفة الغربية
Jenin	63.3	9.4	0.0	0.0	2.9	63.4	2.8	0.0	16.7	0.0	جنين
Tubas	47.4	0.0	0.0	0.0	7.8	73.6	0.0	0.0	26.4	0.0	طوباس
Tulkarm	74.4	0.0	0.0	0.0	0.0	24.9	36.7	0.0	12.7	0.0	طولكرم
Nablus	84.8	6.5	1.6	1.5	1.7	61.7	7.7	0.0	6.6	3.0	نابلس
Qalqiliya	87.1	4.4	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	12.0	8.0	قلقيلية
Salfit	67.1	0.0	0.0	0.0	0.0	21.6	0.0	0.0	51.2	5.6	سأفيت
Ramallah & Al-Bireh	77.2	5.8	0.0	0.0	2.9	41.3	13.4	2.7	18.7	3.4	رام الله والبيرة
Jericho and A Aghwar	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	0.0	0.0	أريحا والأغوار
Jerusalem	59.7	0.0	0.0	11.1	0.0	4.8	4.8	0.0	26.3	24.6	القدس
Bethlehem	76.1	11.2	0.0	0.0	5.2	24.6	14.8	0.0	20.4	2.9	بیت لحم
Hebron	71.3	8.6	1.6	6.5	1.6	34.2	4.5	0.0	23.0	14.2	الخليل
Gaza Strip	67.9	26.9	0.8	1.9	6.0	20.6	3.1	0.0	21.4	15.4	قطاع غزة
North Gaza	67.5	15.7	0.0	1.7	8.3	45.3	1.7	0.0	15.4	4.0	شمال غزة
Gaza	68.5	18.4	0.0	2.6	8.2	8.3	4.1	0.0	34.3	18.1	غزة
Deir El-Balah	55.1	59.6	5.7	0.0	0.0	12.2	0.0	0.0	0.0	16.3	۔ دیر البلح
Khan Yunis	67.5	37.4	1.4	0.0	4.0	9.7	2.7	0.0	21.4	13.9	خانيونس
Rafah	74.0	24.9	0.0	5.1	4.7	30.8	5.6	0.0	15.3	30.9	رفح

^{*:} Includes UNRWA and NGOs Center.

^{*:} تشمل المراكز التابعة للوكالة والمنظمات غير الحكومية

جدول 57: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين يعانون بصورة متوسطة أو حادة من سوء التغذية المزمن (قصر القامة) حسب المنطقة والمحافظة، 2010 Table 57: Percentage of Children Under Five Years Who are Severely or Moderately Stunted by Region and Governorate, 2010

	Height for Age	الطول مقابل العمر	
Region and Governorate	حاد	متوسط وحاد	المنطقة والمحافظة
Region and Governorate	Severe	Moderate and Severe (Stunting)	
Palestinian Territory	3.3	10.9	الأراضي الفلسطينية
West Bank	3.8	11.5	الضفة الغربية
Jenin	1.3	8.3	جنين
Tubas	0.4	5.6	طوباس
Tulkarm	0.4	4.1	طولكرم
Nablus	1.7	7.5	نابلس
Qalqiliya	2.3	8.3	فلقيلية
Salfit	4.1	11.2	سافيت
Ramallah & Al-Bireh	5.7	14.9	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	10.6	16.8	أريحا والأغوار
Jerusalem	6.9	15.7	القدس
Bethlehem	1.5	7.0	بيت لحم
Hebron	6.4	16.7	الخليل
Gaza Strip	2.8	10.4	قطاع غزة
North Gaza	4.3	10.4	شمال غزة
Gaza	1.7	10.7	غزة
Deir El-Balah	3.9	13.9	دير البلح
Khan Yunis	2.2	7.2	<i>خ</i> انيونس
Rafah	3.0	11.2	رفح

جدول 58: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين يعانون بصورة متوسطة أو حادة من الهزال حسب المنطقة والمحافظة، 2010 Table 58: Percentage of Children Under Five Years Who are Severely or Moderately Wasted by Region and Governorate, 2010

	Weight for Height	الوزن مقابل الطول	
Region and Governorate	حاد	متوسط وحاد	المنطقة والمحافظة
•	Severe	Moderate and Severe (Wasting)	·
Palestinian Territory	1.0	3.3	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1.0	2.9	الضفة الغربية
Jenin	0.4	3.0	جنين
Tubas	0.0	3.1	طوباس
Tulkarm	0.6	2.3	طولكرم
Nablus	0.4	1.6	نابلس
Qalqiliya	0.3	1.7	قلقيلية
Salfit	1.2	1.2	سلفيت
Ramallah & Al-Bireh	2.7	6.1	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	0.0	0.0	أريحا والأغوار
Jerusalem	1.8	3.9	القدس
Bethlehem	0.3	0.8	بيت لحم
Hebron	1.6	3.8	الخليل
Gaza Strip	1.0	3.7	قطاع غزة
North Gaza	2.1	6.9	شمال غزة
Gaza	0.8	2.7	غزة
Deir El-Balah	0.7	2.7	دير البلح
Khan Yunis	0.1	1.4	خانيونس
Rafah	1.8	5.8	رفح

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 عسح الأسرة الفلسطيني 2010 PCBS: Palestinian Family Survey 2010

جدول 59: نسبة الأطفال دون الخامسة الذين يعانون بصورة متوسطة أو حادة من نقص الوزن المزمن المتوسط أو الحاد حسب المنطقة والمحافظة، 2010 Table 59: Percentage of Children Under Five Years Who are suffer from Severe or Moderate Under-weight by Region and Governorate, 2010

	Weight for Age	الوزن مقابل العمر	
Region and Governorate	حاد	متوسط وحاد	المنطقة والمحافظة
	Severe	Moderate and Severe (Underweight)	
Palestinian Territory	1.0	3.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	1.1	3.9	الضفة الغربية
Jenin	0.9	2.6	جنين
Tubas	0.6	2.5	طوباس
Tulkarm	0.0	1.6	طولكرم
Nablus	0.7	2.8	نابلس
Qalqiliya	0.3	3.7	فاقيلية
Salfit	1.3	3.3	سأفيت
Ramallah & Al-Bireh	1.3	4.6	رام الله والبيرة
Jericho and Al Aghwar	1.3	4.2	أريحا والأغوار
Jerusalem	1.8	3.9	القدس
Bethlehem	1.4	3.6	بيت لحم
Hebron	1.6	5.7	الخليل
Gaza Strip	0.8	3.5	قطاع غزة
North Gaza	0.7	4.4	شمال غزة
Gaza	0.4	2.9	غزة
Deir El-Balah	1.4	4.6	دير البلح
Khan Yunis	0.6	2.3	خانيونس
Rafah	1.7	4.4	رفح

جدول 60: التوزيع النسبي للأطفال في عمر 0-59 شهرا حسب حالة التسجيل في الدوائر الرسمية وبعض الخصائص الخلفية، 2010 Table 60: Percent Distribution of Children Aged 0-59 Months by Whether Birth is Registered and Selected Background Characteristics, 2010

Background Characteristics	لذین لیس لدیهم شهادة میلاد Registration status of not have a birth	children who do	لدیه شهادة میلاد	الخصائص الخلفية
	المولود غير مسجل	المولود تم تسجيله		
	Birth is not registered	Birth is registered	Have a birth certificate	
Region				المنطقة
Palestinian Territory	0.7	99.3	98.0	الأراضي الفلسطينية
West Bank	0.6	99.4	97.8	الضفة الغربية
Gaza Strip	0.9	99.1	98.2	قطاع غزة
Type of Locality				نوع التجمع
Urban	0.8	99.2	98.0	حضر
Rural	0.6	99.4	97.3	ريف
Camps	0.3	99.7	98.8	مخيمات
Age in months				العمر بالأشهر
0-11	1.6	98.4	92.8	11-0
12-23	0.4	99.6	99.2	23-12
24-35	0.8	99.2	98.9	35-24
36-47	0.7	99.3	99.1	47-36
48-59	0.2	99.8	99.6	59-48
Sex				الجنس
Male	0.8	99.2	97.6	نكور
Female	0.7	99.3	98.4	إناث

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 2010: مسح الأسرة الفلسطيني PCBS

جدول 61: نسبة الأطفال في عمر 36-95 شهرا الذين يقدم أفراد أسرهم المعيشية نشاطات تساعد على تحفيز التعليم والإعداد للمدرسة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2010 Table 61: Percentage of Children Aged 36-59 Months for Whom Household Members are Engaged in Activities that Promote Learning and School Readiness by Selected Background Characteristics, 2010

	لفعلي للأنشطة	متوسط العدد ا	59-36 شهرا	نسبة الأطفال في عمر	
	Mean numbe	r of activities	Percentage of child	dren aged 36-59 months	
Background Characteristics	متوسط العدد الفعلي للنشاطات التي يشارك فيها الآباء الأطفال Mean number of activities the father engaged in with the child	متوسط العدد الفعلي للأنشطة التي يشارك فيها أفراد الأسرة المعيشية الأطفال Mean number of activities household members engage in with the child	الذين يشارك آبائهم في واحد أو اكثر من النشاطات التي تحفز التعليم والاستعداد للمدرسة For whom the father engaged in one or more activities that promote learning and school	الذين يشارك أفراد أسرهم المعيشية في أربعة أو اكثر من النشاطات التي تساعد على تحفيز التعليم والأعداد للمدرسة For whom household members engaged in four or more activities that promote learning and school readiness	الخصانص الخلفية
			readiness		
Region				_	المنطقة
Palestinian Territory	2.6	3.5	76.9	57.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	2.9	3.8	82.6	65.3	الضفة الغربية
Gaza Strip	2.1	3.0	68.9	47.3	قطاع غزة
Sex					الجنس
Male	2.6	3.5	77.0	58.2	ذكور
Female	2.6	3.4	76.7	57.3	اناث
Type of Locality					نوع التجمع
Urban	2.6	3.4	76.5	56.6	حضر
Rural	2.8	3.7	79.6	63.6	ريف
Camps	2.4	3.4	74.4	56.0	مخيمات
Age in months					المعمر بالاشبهر
36-47	2.2	2.9	64.9	47.6	47-36
48-59	3.0	4.0	88.4	67.6	59-48

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 عسح الأسرة الفلسطيني 2010 PCBS: Palestinian Family Survey 2010

جدول 62: نسبة الأطفال من 0-59 شهرا الذين يعيشون في اسر لديها مواد تعليمية حسب بعض الخصائص الخلفية، 2010 Table 62: Percentage of Children Aged 0-59 Months Living in Households Having Learning Materials by Selected Background Characteristics, 2010

			التي يلعب بها الطفل	الأشياء		ون في اسر لديها	الأطفال الذين يعيش	
	نوعان أو أكثر من		Things that child p	lays with		Children living in	households with	
Background Characteristics	الأشياء التي يلعب بها	كمبيوتر /أتار <i>ي</i>	أغراض المنزل وأشياء يجدها خارج المنزل	لعب تأتي من المتجر	لعب مصنوعة في المنزل	10 أو أكثر من كتب الأطفال	3 أو اكثر من كتب الأطفال	الخصائص الخلفية
	Two or more types of playthings	Computer	House-hold objects or Objects and materials found outside the home	Toys that came from a store	Home-made toys	10 or more child- ren's books	3 or more children's books	
Region								المنطقة
Palestinian Territory	63.6	12.9	62.7	85.0	18.2	2.6	11.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	70.3	17.5	67.6	88.8	20.2	3.3	15.1	الضفة الغربية
Gaza Strip	54.5	6.8	56.0	79.7	15.5	1.7	7.0	قطاع غزة
Type of Locality								نوع التجمع
Urban	62.6	12.9	61.9	84.8	17.7	2.7	11.8	حضر
Rural	71.3	12.0	68.4	86.6	23.8	2.0	11.2	ريف
Camps	58.0	14.9	59.4	83.3	13.1	2.9	11.5	مخيمات
Sex								الجنس
Male	62.8	14.4	62.4	84.8	17.6	2.8	11.5	ذكور
Female	64.5	11.4	63.1	85.2	18.9	2.4	11.9	إناث
Age in months								العمر بالاشهر
0-23	51.1	2.6	51.2	72.6	14.5	1.0	3.2	23-0
24-59	71.2	19.3	69.8	92.5	20.5	3.6	16.9	59-24

PCBS: Palestinian Family Survey 2010

جدول 63: نسبة الأطفال 0-59 شهرا الذين تركوا بمفردهم أو في رعاية أطفال تقل أعمارهم عن 10 سنوات خلال الأسبوع السابق للمسح حسب بعض الخصائص الخلفية، 2010 Table 63: Percentage of Children Aged 0-59 Months Left in the Care of Other Children Under the Age of 10 Years or Left Alone in the Past Week of Survey by Selected Background Characteristics, 2010

		النسبة المئوية للأطفال في عمر 0-59 شهرا		
	Per	centage of children aged 0-59 month	ns	
Background Characteristics	تركوا في رعاية غير كافية خلال الأسبوع الماضي*	الذين تركوا في رعاية أطفال تقل أعمار هم عن 10 سنوات خلال الأسبوع السابق	تركوا بمفردهم خلال الأسبوع السابق	الخصائص الخلفية
	Left with inadequate care in past week*	Left in the care of children under the age of 10 years in past week	Left alone in the past week	
Region				المنطقة
Palestinian Territory	13.4	11.8	3.0	الأراضي الفلسطينية
West Bank	16.1	13.8	4.4	الضفة الغربية
Gaza Strip	9.7	9.0	1.1	قطاع غزة
Type of Locality				نوع التجمع
Urban	12.9	11.6	2.6	حضر
Rural	15.3	12.5	4.7	ريف
Camps	13.9	12.4	3.5	مخيمات
Age in months				العمر بالأشهر
0-23	8.7	7.2	2.4	23-0
24-59	16.3	14.6	3.4	59-24
Sex				الجنس
Males	13.1	11.6	2.9	ذكور
Females	13.6	12.0	3.1	إناث

^{*:} Inadequate care is defined as children left alone or in the care of childen under the age of 10 years more than one hour at least once in the past week.

 ^{*:} رعاية غير كافية تشمل الأطفال الذين تركوا بمفردهم خلال الأسبوع السابق أو تركوا في رعاية أطفال تقل أعمارهم عن 10 سنوات لمدة أكثر من ساعة واحدة على الأقل مرة خلال الأسبوع السابق

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 2010: مسح الأسرة الفلسطيني 2010

جدول 64: نسبة الأطفال 2-14 سنة الذين تعرضوا لعقاب حسب نوع العقاب وبعض الخصانص الخلفية، 2010 Table 64: Percentage of Children Aged 2-14 Years According to Method of Disciplining the Child by Selected Background Characteristics, 2010

	نسبة الآباء الذين يعتقدون بضرورة أن يعاقب	Discipline method	1			طريقة العقاب	
Background	أبنائهم جسديا ليتم تنشئته بطريقة ملائمة	عقاب جسدي أو نفسي	عقاب جسدي شديد	عقاب جسدي خفيف	عقاب نفسي	لم يتعرضوا لأي عقاب وتم توجيههم	•
Characteristics	Percentage of respondent believes that the child needs to be physically punished	Any Psychological or physical punishment	Severe physical punishment	Minor physical punishment	Psychological punishment	Only non- violent discipline	الخصائص الخلفية
Region				•			المنطقة
Palestinian Territory	21.0	92.8	26.5	76.0	89.6	5.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	19.4	93.5	24.2	75.9	90.1	5.4	الضفة الغربية
Gaza Strip	23.8	91.7	29.9	76.0	88.9	6.1	قطاع غزة
Type of Locality							نوع التجمع
Urban	21.1	92.6	26.2	75.2	89.7	5.8	حضر
Rural	20.2	93.1	25.9	77.1	89.4	5.3	ريف
Camps	21.4	93.5	29.7	79.2	89.4	5.4	مخيمات
Sex							الجنس
Males	21.5	93.7	28.2	78.3	90.6	4.8	ذكور
Females	20.4	91.8	24.8	73.5	88.6	6.6	إناث
Age in years							العمر بالسنوات
2-4	20.6	92.2	25.7	79.9	87.8	5.1	4-2
5-9	22.3	94.4	29.6	80.5	91.6	4.6	9-5
10-14	19.9	91.4	23.8	68.7	88.7	7.1	14-10

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 مسح الأسرة الفلسطيني 2010

جدول 65: نسبة الأطفال 5-11 سنة الذين يشاركون في العمل من خلال إشراكهم في النشاط الاقتصادي والقيام بالأعمال المنزلية خلال الأسبوع الماضي حسب بعض الخصائص الخلفية، 2010 Table 65: Percentage of Children Aged 5-11 Years Who are Involved in Child Labor by Involvement in Economic Activity and Household Chores During the Past Week, According to Selected Background Characteristics, 2010

	عمل الأطفال	أعمال منزلية لمدة 28 ساعة فأكثر	أعمال منزلية لمدة أقل من 28 ساعة	نشاط اقتصادي (بأجر أو بدون أجر) ولو لساعة واحدة		نشاط اقتصادي Economic Activity		
Background characteristics	Child Labor		Household chores		يعمل لدى الاسرة Working for family	لأسرة المعيشية Working outsic		الخصائص الخلفية
		for 28 hours or more	less than 28 hours	for at least one hour	business	بدون اجر Unpaid work	بأجر Paid work	
Region				-		<u>!</u>		المنطقة
Palestinian Territory	6.2	0.2	45.7	6.0	3.9	2.0	0.8	الأراضي الفلسطينية
West Bank	8.4	0.2	53.7	8.2	5.7	2.3	1.1	الضفة الغربية
Gaza Strip	2.9	0.2	33.8	2.6	1.2	1.5	0.3	قطاع غزة
Type of Locality								نوع التجمع
Urban	5.2	0.2	44.8	5.0	3.2	1.7	0.8	حضر
Rural	10.4	0.2	52.8	10.2	8.1	2.2	0.5	ريف
Camps	6.4	0.2	40.5	6.2	2.2	3.3	1.6	مخيمات
Attending School								الالتحاق بالمدرسة
Attend	6.4	0.3	48.2	6.1	4.0	2.1	0.8	ملتحق
Not Attend	3.7	0.0	13.9	3.7	3.0	0.5	0.2	غير ملتحق
Sex								الجنس
Males	8.2	0.2	39.6	8.1	5.3	2.7	1.0	ذكور
Females	4.1	0.3	52.1	3.8	2.4	1.2	0.5	إناث

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 2019: مسح الأسرة الفلسطيني 2010

جدول 66: نسبة الأطفال 12-14 سنة الذين يشاركون في العمل من خلال إشراكهم في النشاط الاقتصادي والقيام بالأعمال المنزلية خلال الأسبوع الماضي حسب بعض الخصائص الخلفية، 2010 Table 66: Percentage of Children Aged 12-14 Years Who are Involved in Child Labor by Involvement In Economic Activity and Household Chores During the Past Week, According to Selected Background Characteristics, 2010

	عمل الأطفال	أعمال منزلية لمدة 28	أعمال منزلية لمدة أقل	نشاط اقتصادي لمدة 14	نشاط اقتصادي لمدة أقل	Economi	د Activity مادي	نشاط اقتص	
Dooless d		ساعة فأكثر	من 28 ساعة	ساعة فأكثر	من 14 ساعة	يعمل لدى الاسرة	أسرة المعيشية		
Background Characteristics	Child labor	Household chores for 28 hours or more	Household chores less than 28 hours	Economic activity for 14 hours or more	Economic activity less than hours 14	Working for family business	Working outsid بدون اجر Unpaid work	de household بأجر Paid work	الخصانص الخلفية
Region									المنطقة
Palestinian Territory	4.7	1.6	61.4	3.1	6.6	6.2	3.1	1.6	الأراضي الفلسطينية
West Bank	6.1	1.5	63.9	4.6	8.3	8.8	3.6	2.1	الضفة الغربية
Gaza Strip	2.6	1.7	57.7	0.8	4.0	2.4	2.2	0.7	قطاع غزة
Type of Locality									نوع التجمع
Urban	3.8	1.4	60.8	2.4	5.4	5.0	2.5	1.4	حضر
Rural	9.4	2.3	65.9	7.2	10.5	13.2	3.9	2.3	ريف
Camps	2.9	1.7	57.9	1.2	8.1	2.9	5.6	1.7	مخيمات
Attending School									الالتحاق بالمدرسة
Attend	4.2	1.6	62.2	2.7	6.5	5.9	3.0	1.4	ملتحق
Not Attend	20.2	2.2	34.8	18.0	9.6	18.5	6.1	8.9	غير ملتحق
Sex									الجنس
Males	5.4	0.4	48.6	5.0	9.1	9.0	4.3	2.5	ذكور
Females	3.9	2.8	74.8	1.2	4.0	3.3	1.7	0.5	إناث

PCBS: Palestinian Family Survey 2010: مسح الأسرة الفلسطيني 2010: PCBS

جدول 67: نسبة العمالة والالتحاق بالتعليم بين الأطفال 5-14 سنة حسب بعض الخصائص الخلفية، 2010

Table 67: Percentage of Child Labor and Education Enrollment of Children Aged 5-14 Years by Selected Background Characteristics, 2010

	نسبة الأطفال الملتحقين بالمدرسة والمنخرطين أيضا في عمالة الأطفال	نسبة الأطفال العاملين والملتحقين بالمدرسة أيضا	نسبة الأطفال الملتحقين بالمدرسة	نسبة العمالة بين الأطفال	
Background Characteristics	Percentage of students who are also involved in child labor	Percentage of child laborers who are also attending school	Percentage of children attending school	Percentage of children in child labor	الخصائص الخلفية
Region					المنطقة
Palestinian Territory	5.7	93.8	94.0	5.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	7.6	93.3	94.3	7.7	الضفة الغربية
Gaza Strip	2.8	95.9	93.7	2.8	قطاع غزة
Type of Locality					نوع التجمع
Urban	4.8	95.6	94.3	4.8	حضر
Rural	9.7	88.5	92.4	10.1	ريف
Camps	5.6	99.2	95.3	5.4	مخيمات
Age in years					العمر بالسنوات
5-11	6.4	95.6	92.7	6.2	11-5
12-14	4.2	88.2	97.3	4.7	14-12
Sex					الجنس
Males	7.3	93.4	93.7	7.4	نكور
Females	4.0	94.6	94.4	4.0	إناث

جدول 68: التوزيع النسبي للشباب 15-29 سنة حسب تقييمهم لحالتهم الصحية والمنطقة والجنس، 2010

Table 68: Percentage Distribution of Youth Aged 15-29 Years by their Evaluation of their Health Status, Region and Sex, 2010

	قطاع غزة				الضفة الغربية		الأراضي الفلسطينية Palestinian Territory			
Evaluation of Health Status	كلا الجنسين	Gaza Strip اناث	ذکور	كلا الجنسين	West Bank اناث	ذكور	Pale كلا الجنسين		نکور نکور	تقييم الحالة الصحية
Trouisi Giatao	Total	Females	Males	Total	Females	Males	Total	Females	Males	
Good	89.3	85.4	93.1	80.6	79.2	81.9	83.9	81.6	86.2	جيدة
Moderate	9.0	13.2	4.9	16.2	18.2	14.4	13.5	16.3	10.8	متوسطة
Bad	1.7	1.4	2.0	3.1	2.5	3.7	2.6	2.1	3.1	سيئة
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع

جدول 69: نسبة الشباب 15-29 سنة الذين أفادوا بأنهم مصابون بمرض مزمن واحد على الأقل مشخص من قبل طبيب حسب المنطقة والجنس، 2010

Table 69: Percentage of Youth 15-29 Years Who Indicated Having at Least One Diagnosed Chronic Diseases by Region and Sex, 2010

	Sex	Sex جنس					
Region	كلا الجنسين	إناث كلا الجنسين		المنطقة			
	Both sexes	Females	Males				
Palestinian Territory	2.5	2.1	2.8	الأراضي الفلسطينية			
West Bank	2.7	2.3	3.0	الضفة الغربية			
Gaza Strip	2.2	1.9	2.4	قطاع غزة			

جدول 70: نسبة الشباب 15-29 سنة المدخنين حسب الجنس والمنطقة، 2010

Table 70: Percentage of Youth 15-29 Years Who Were Reported as Smokers by Sex and Region, 2010

	Sex	الجنس			
Region	كلا الجنسين	إناث	ذكور	المنطقة	
	Both sexes	Females	Males		
Palestinian Territory	15.1	0.9	28.7	الأراضي الفلسطينية	
West Bank	19.8	1.4	37.4	الضفة الغربية	
Gaza Strip	7.3	0.1	14.3	قطاع غزة	

PCBS: Palestinian Family Survey 2010 2010: مسح الأسرة الفلسطيني 2010

جدول 71: التوزيع النسبي للشباب 15-29 سنة الذين يمارسون الرياضة بانتظام حسب مكان ممارسة الرياضة والمنطقة والجنس، 2010

Table 71: Percentage Distribution of Youth 15-29 Years Who Participate in Sports Activities Regularly by Place of Participation, Region and Sex, 2010

		قطاع غزة			الضفة الغربية		ä	إراضي الفلسطيني	3 1	
Place of Practicing Sport	Gaza Strip			West Bank		Palestinian Territory			مكان ممارسة النشاط الرياضي	
	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	سال ممارسه السالة الرياضي
	Total	Females	Males	Total	Females	Males	Total	Females	Males	
Home	45.1	87.0	20.1	46.9	78.9	17.8	46.1	81.3	18.7	المنزل
Sport/ Social/ Cultural Club	27.2	4.9	40.6	25.3	4.7	44.4	26.3	4.7	42.9	نادي رياضي/ثقافي /اجتماعي
Street	23.2	4.3	34.2	10.5	8.9	11.6	14.7	7.6	20.2	الشارع
School	3.7	3.8	3.8	15.2	6.9	23.1	11.4	6.0	15.7	المدرسة
Others	0.8	0.0	1.3	2.1	0.7	3.2	1.5	0.5	2.4	أخرى
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع
Percentage of Practicing Sport	30.1	22.7	37.3	35.6	34.3	36.8	33.5	29.9	37.0	نسبة ممارسة الرياضه

جدول 72: نسبة الشباب 15-29 سنة الذين سمعوا عن الأمراض التي تنتقل عبر الاتصال الجنسي حسب المرض والعمر والمنطقة، 2010

Table 72: Percentage of Youth Aged 15-29 Years Who Have Heard About Sexually Transmitted Diseases by Region, Age and Diseases, 2010

	Diseases				الأمراض	
Age and Denien	نتوءات تناسلية/	الإيدز	الفطار	السيلان	الز هري/ السفلس	العمر والمنطقة
Age and Region	السعدانة Genital warts	AIDS	Fungal infections	Gonorrhea	Syphilis	الغمر والمنطقة
Palestinian Territory						الأراضي الفلسطينية
15-19	5.9	99.5	15.5	34.9	11.6	19-15
20-24	8.8	99.7	19.6	37.7	19.8	24-20
25-29	7.3	99.7	17.8	33.2	19.8	29-25
15-29	7.3	99.6	17.5	35.4	16.5	29-15
West Bank						الضفة الغربية
15-19	6.8	99.4	15.2	35.0	7.4	19-15
20-24	11.2	99.9	20.6	38.8	16.2	24-20
25-29	7.3	99.5	16.5	32.1	18.3	29-25
15-29	8.5	99.6	17.4	35.5	13.2	29-15
Gaza Strip						قطاع غزة
15-19	4.4	99.5	16.0	34.7	19.0	19-15
20-24	4.4	99.4	17.8	35.8	26.2	24-20
25-29	7.3	100.0	20.2	35.0	22.4	29-25
15-29	5.2	99.6	17.7	35.2	22.3	29-15

جدول 73: التوزيع النسبي للشباب 15-29 سنة حسب اتصالهم بوسائل الإعلام والمنطقة، 2010

Table 73: Percentage Distribution of Youth 15-29 Years by Access to Selected Media and Region, 2010

	Region		المنطقة	
Media	قطاع غزة	الضفة الغربية	الأراضي الفلسطينية	وسائل الإعلام
	Gaza Strip	West Bank	Palestinian Territory	
Reading Newspaper and			!	قراءة الجرائد والمجلات
Magazine				
Daily	3.6	10.8	8.1	تقريبا يوميا
At Least Once a Week	10.5	28.1	21.4	على الأقل مرة واحدة في الأسبوع
Less than Once a Month	20.5	20.7	20.6	اقل من مرة في الشهر
Not Reading at All	65.3	40.4	49.9	لا يقرأ إطلاقا
Total	100	100	100	المجموع
Watching T.V				مشاهد التلفزيون
Daily	90.1	85.8	87.4	تقريبا يوميا
At Least Once a Week	7.0	10.1	8.9	على الأقل مرة واحدة في الأسبوع
Less than Once a Month	1.2	2.0	1.7	اقل من مرة في الشهر
Not Watching at All	1.7	2.1	2.0	لا يشاهد إطلاقا
Total	100	100	100	المجموع
Listening To Radio				الاستماع إلى الراديو
Daily	15.0	34.9	27.4	تقريبا يوميا
At Least Once a Week	19.0	26.6	23.7	على الأقل مرة واحدة في الأسبوع
Less than Once a Month	11.2	9.5	10.2	اقل من مرة في الشهر
Not Listening at All	54.8	28.9	38.8	لا يستمع إطلاقا
Total	100	100	100	المجموع
Use of Internet				استخدام الانترنت
Daily	21.4	27.2	25.0	تقريبا يوميا
At Least Once a Week	15.1	16.5	16.0	على الأقل مرة واحدة في الأسبوع
Less than Once a Month	9.8	7.6	8.5	اقل من مرة في الشهر
Not Using at All	53.6	48.6	50.5	لا يستخدم إطلاقا
Total	100	100	100	المجموع

جدول 74: التوزيع النسبي لكبار السن 60 سنة فأكثر حسب تقييمهم لحالتهم الصحية والمنطقة والجنس، 2010

Table 74: Percentage Distribution of Elderly Persons 60 Years and Over by their Evaluation of their Health Status, Region and Sex, 2010

	Region an	nd Sex						ں	المنطقة والجنس	
Evaluation of	قطاع غزة قطاع				الضفة الغربية			الأراضي الفلسطينية		
Health Status		Gaza Strip			West Bank		Pale	stinian Terri	itory	تقييم الحالة الصحية
	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	
	Total	Females	Males	Total	Females	Males	Total	Females	Males	
Excellent	3.5	2.1	5.2	4.2	1.8	7.1	3.9	1.9	6.5	ممتازة
Very Good	18.0	14.7	22.4	12.3	9.0	16.2	14.1	10.8	18.1	جيدة جدا
Moderate	43.2	44.7	41.1	43.9	45.1	42.3	43.7	45.0	42.0	متوسطة
Less than Good	19.4	21.3	17.0	16.0	17.4	14.2	17.1	18.6	15.1	أقل من جيد
Bad	16.0	17.2	14.4	23.7	26.7	20.1	21.3	23.6	18.3	سيئة
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع

جدول 75: التوزيع النسبي لكبار السن 60 سنة فأكثر حسب رأيهم بحالتهم الصحية مقارنة بالعام الماضي والمنطقة والجنس، 2010 Table 75: Percentage Distribution of Elderly Persons 60 Years and Over by their Opinion About their Health Status Compared to Last year, Region and Sex, 2010

	Region ar	Region and Sex								
Ominion of Hoolth		قطاع غزة			الضفة الغربية			الأراضي الفلسطينية		
Opinion of Health Status		Gaza Strip			West Bank		Pale	Palestinian Territory		
Status	كلا الجنسين	إناث	نكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	ذكور	الصحية
	Total	Females	Males	Total	Females	Males	Total	Females	Males	
Improved	2.2	2.8	1.2	3.9	3.6	4.4	3.4	3.3	3.4	تحسنت
Stayed the same	32.5	29.2	36.8	29.5	25.0	35.2	30.5	26.4	35.7	كما هي
Worsened	65.3	68.0	62.0	66.5	71.4	60.5	66.2	70.3	60.9	ساءت
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع

PCBS: Palestinian Family survey 2010 عسح الأسرة الفلسطيني 2010

جدول 76: التوزيع النسبي لكبار السن 60 سنة فأكثر حسب رضاهم عن وضعهم الصحي والمنطقة والجنس، 2010

Table 76: Percentage Distribution of Elderly Persons 60 Years and Over by their Satisfaction of their Health Status, Region and Sex, 2010

	Region and Sex									
		قطاع غزة			الضفة الغربية			الأراضي الفلسطينية		
satisfaction of Health Status		Gaza Strip			West Bank		Pal	estinian Territ	tory	الرضا عن الوضع الصحي
	كلا الجنسين	إناث	ذكور	كلا الجنسين	إناث	نكور	كلا الجنسين	إناث	نكور	
	Total	Females	Males	Total	Females	Males	Total	Females	Males	
Very satisfied	6.7	6.1	7.6	6.5	5.2	8.0	6.5	5.5	7.9	راضىي جدأ
Satisfied	64.1	62.6	66.0	66.4	67.9	64.6	65.7	66.2	65.0	راضي
Neither satisfied nor not satisfied	7.6	8.4	6.6	7.9	7.2	8.8	7.8	7.6	8.1	لا راضي ولا غير راضي
Not satisfied	19.2	20.1	18.2	16.5	16.8	16.0	17.3	17.8	16.7	غير راضي
Not very satisfied	2.3	2.8	1.6	2.7	2.9	2.6	2.6	2.9	2.3	غير راضي جدأ
Total	100	100	100	100	100	100	100	100	100	المجموع

جدول 77: نسبة كبار السن 60 سنة فأكثر المصابون بمرض مزمن واحد على الأقل مشخص من قبل طبيب والمنطقة والجنس، 2010

Table 77: Percentage of Elderly Persons 60 Years and Over by Reported at Least One Diagnosed Chronic Diseases, Region and Sex, 2010

Region and Sex	نسبة الإصابة Percentage of Suffering from Chronic Diseases	المنطقة والجنس
Palestinian Territory	70.7	الأراضي الفلسطينية
West Bank	71.6	الضفة الغربية
Gaza Strip	68.7	قطاع غزة
Sex		الجنس
Males	64.7	نكور
Females	75.4	إناث

جدول 78: نسبة كبار السن 60 سنة فأكثر المدخنين حسب المنطقة والجنس، 2010

Table 78: Percentage of Elderly Persons 60 Years and Over Who Were Reported as Smokers by Region and Sex, 2010

Region and Sex	نسبة المدخنين Percentage of Smokers	المنطقة والجنس	
Palestinian Territory	15.2	الأراضي الفلسطينية	
West Bank	18.0	الضفة الغربية	
Gaza Strip	9.0	قطاع غزة	
Sex		الجنس	
Males	30.9	نكور	
Females	2.7	إناث	

2010 جدول 79: نسبة كبار السن 60 سنة فأكثر حسب ممارستهم للأنشطة اليومية الاعتيادية والمنطقة، 2010 Table 79: Percentage of Elderly Persons 60 Years and Over by Practicing Daily Activities and Region, 2010

	Region		المنطقة		
Daily Practicing	قطاع غزة	الضفة الغربية	الأراضي الفلسطينية	النشاط اليومي	
	Gaza Strip	West Bank	Palestinian	J. 3	
			Territory		
Pray at home	83.9	89.9	88.0	الصلاة في المنزل	
Pray at Mosque	34.7	38.5	37.3	الصلاة في المسجد	
Domestic Work	44.0	51.3	49.0	الأعمال المنزلية	
Receiving of Visitors	88.1	85.9	86.6	استقبال الزائرين	
Practicing Hobbies at Home	12.4	16.3	15.1	ممارسة الهوايات في المنزل	
Practicing Hobbies outside Home	3.3	9.8	7.8	ممارسة الهوايات خارج المنزل	
Watching T.V	63.4	82.3	76.3	مشاهدة التلفزيون	
Listening to the Radio	40.7	40.0	40.2	الاستماع إلى الراديو	
Work	3.6	12.5	9.7	العمل	
Visiting Family/ Relatives	62.0	65.2	64.2	زيارة الأهل/ الأقارب	
Shopping	41.1	45.6	44.2	التسوق أو قضاء المصالح	
Frequenting Geriatric Facilities	0.3	0.9	0.7	التردد على نادي المسنين	
Going To Coffee Shop	.5	3.9	2.8	التردد على المقهى	
Volunteer activities	1.2	6.0	4.5	أعمال تطوعية	
Other	1.6	4.1	3.3	أخرى	

PCBS: Palestinian Family survey 2010 مسح الأسرة الفلسطيني 2010

جدول 80: نسبة كبار السن 60 سنة فأكثر حسب القدرة على ممارسة الأنشطة اليومية والمنطقة، 2010

Table 80: Percentage of Elderly Persons 60 Years and Over by Ability to Perform Selected Daily Activities and Region, 2010

	Region								المنطقة	
	قطاع غزة		الضفة الغربية			الأراضي الفلسطينية				
Daily Activities		Gaza Strip			West Bank		Palestinian Territory			النشاط اليومي
	مساعدة كلية	مساعدة جزئية	لا يحتاج مساعدة	مساعدة كلية	مساعدة جزئية	لا يحتاج مساعدة	مساعدة كلية	مساعدة جزئية	لا يحتاج مساعدة	
	Complete Help	Partial Help	Without Help	Complete Help	Partial Help	Without Help	Complete Help	Partial Help	Without Help	
Using Toilet	6.7	7.5	85.9	3.8	5.0	91.1	4.7	5.8	89.5	استخدام الحمام
Bathing	9.3	12.0	78.7	7.1	8.8	84.1	7.8	9.8	82.4	الاستحمام
Undressing/ Dressing	7.5	10.3	82.2	5.0	7.3	87.7	5.8	8.3	85.9	ارتداء وخلع الملابس
Going To Bed or Seat	4.9	7.6	87.4	2.9	7.1	90.0	3.5	7.3	89.2	الانتقال إلى السرير أو المقعد
Eating	2.9	4.5	92.5	1.9	3.6	94.6	2.2	3.9	93.9	تناول الطعام
Domestic Working	39.0	20.6	40.4	42.4	16.7	40.9	41.3	17.9	40.7	ترتيب وتنظيف البيت
Shopping	40.8	15.6	43.6	33.5	19.6	46.9	35.8	18.3	45.9	التسوق

جدول 81: نسبة كبار السن 60 سنة فأكثر الذين يعانون من مشاكل تحد من نشاطهم اليومي حسب المشكلة والمنطقة، 2010

Table 81: Percentage of Elderly Persons 60 Years and Over Who Suffer From Physical Problems That Limit Their Daily Activities and Region, 2010

	Region			
Problem	قطاع غزة	الضفة الغربية	الأراضي الفلسطينية	المشكلة
	Gaza Strip	West Bank	Palestinian Territory	
Moving Difficulties	61.4	65.0	64.0	عدم القدرة على الحركة
Speech Difficulties	10.9	10.1	10.3	صعوبة في الكلام
Memory Loss	23.7	28.5	27.2	ضعف في الذاكرة
Hearing Difficulties	39.0	38.5	38.6	ضعف في السمع
Seeing Difficulties	59.2	58.1	58.4	ضعف في النظر
Others	11.3	27.7	23.1	أخرى

جدول 82: التوزيع النسبي لكبار السن 60 سنة فأكثر حسب اتصالهم بوسائل الإعلام والمنطقة، 2010 Table 82: Percentage Distribution of Elderly Persons 60 Years and Over by Access to Selected Media and Region, 2010

	Region		المنطقة	
Media	قطاع غزة	الضفة الغربية	الأراضي الفلسطينية	وسائل الإعلام
	Gaza Strip	West Bank	Palestinian Territory	
Reading Newspapers and Magazines				قراءة الجرائد والمجلات
Daily	8.6	20.6	17.1	تقريبا يوميا
At Least Once a Week	13.6	23.1	20.3	على الأقل مرة واحدة في الأسبوع
Less than Once a Week	16.7	15.1	15.6	اقل من مرة في الأسبوع
Not Reading at All	61.1	41.1	47.1	لا يقرأ إطلاقا
Total	100	100	100	المجموع
Watching T.V				مشاهدة التلفزيون
Daily	49.9	72.7	65.4	تقريبا يوميا
At Least Once a Week	11.4	9.2	9.9	على الأقل مرة واحدة في الأسبوع
Less than Once a Week	3.1	2.6	2.8	اقل من مرة في الأسبوع
Not Watching at All	35.5	15.6	21.9	لا يشاهد إطلاقا
Total	100	100	100	المجموع
Listening To Radio				الاستماع إلى الراديو
Daily	27.7	27.8	27.8	تقريبا يوميا
At Least Once a Week	10.1	8.4	8.9	على الأقل مرة واحدة في الأسبوع
Less than Once a Week	2.9	4.0	3.7	اقل من مرة في الأسبوع
Not Listening at All	59.4	59.8	59.6	لا يستمع إطلاقا
Total	100	100	100	المجموع



Palestinian National Authority Palestinian Central Bureau of Statistics

Palestinian Family Survey, 2010 Main Report





January, 2013

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

© January, 2013 **All rights reserved.**

Suggested Citation:

Palestinian Central Bureau of Statistics, 2013. Palestinian Family Survey 2010, *Main Report.* 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

Acknowledgements

The Palestinian Central Bureau of Statistics (PCBS) extends its deep appreciations to all Palestinian families who contributed to the success of collecting the survey data and to all workers in the survey for being well dedicated in performing their duties.

The survey of Palestinian Family Survey 2010 has been planned and conducted by a technical team from the PCBS and with joint funding by the Palestinian National Authority (PNA), UNICEF, UNFPA.

PCBS expresses its deep gratitude to all parties for their valuable funding

PCBS: Palestinian Family Survey 2010

Team Work

• Technical Committee

Rami Al-Dibs Head of the Committee

Isra' Samoodi Nayef Abed Khalid Hantoli Mamoon Najar

• Report Preparation

Rami Al-Dibs Isra' Samoodi Riham Mousa Qais Hasiba

• Steering Committee

Dr. Jawad Bitar MOH
Dr. Suzan Abdo MOH
Dr. Ayesha Al Rifai UNRWA
Dr. Najwa Rizkallah UNICEF

Dr. Salwa Masaad Juzoor for Health and Social Development

Eng. Alaa I. Abu Rub MOH
Dr. Motasem Hamdan WHO
Mahmoud Ataya MoPAD
Abdollah Amro MoE
Mrs. Sana Asi UNFPA
Dr. Ali Shaar UNFPA
Dina Husari UNICEF

• Preliminary Review

Mohammad Duraidi Jawad Al –Saleh

• Final Review

Mahmoud Jaradat

• Overall Supervision

Ola Awad President of PCBS

PCBS: Palestinian Family Survey 2010

Note for users

- Some minor differences may be noted between the variable and the total as a result of rounding.
- (0.0): Means that the percentage is less than 0.05%.

PCBS: Palestinian Family Survey 2010

Table of Contents

	Page
List of Tables	
Introduction	[17]
Main Results	[19]
1.1 Fertility and Mortality	[19]
1.2 Public Health	[20]
1.3 Reproductive Health	[22]
1.4 Children's Health	[24]
1.5 Youth Aged 15-29 Years	[26]
1.6 Elderly Aged 60 and Over	[27]
Methodology and Quality	[29]
2.1 Survey Objectives	[29]
2.2 Methodology	[29]
2.2.1 Target Population	[29]
2.2.2 Sampling Frame	[29]
2.2.3 Design Strata	[30]
2.2.4 Sample Size	[30]
2.2.5 Sample Design and Type	[30]
2.3 Response Rate	[32]
2.4 Survey Tools	[32]
2.5 Data Collection and Processing	[33]
2.6 Accuracy of the Data	[33]
2.7 Statistical Errors	[33]
2.8 Non-Statistical Errors	[34]
2.9 Quality Control Procedures	[35]
2.10 Assessment of Data	[35]
2.11 Comparison of the Results	[35]
Concepts and Definitions	[37]
Tables	[45]
	Introduction Main Results 1.1 Fertility and Mortality 1.2 Public Health 1.3 Reproductive Health 1.4 Children's Health 1.5 Youth Aged 15-29 Years 1.6 Elderly Aged 60 and Over Methodology and Quality 2.1 Survey Objectives 2.2 Methodology 2.2.1 Target Population 2.2.2 Sampling Frame 2.2.3 Design Strata 2.2.4 Sample Size 2.2.5 Sample Design and Type 2.3 Response Rate 2.4 Survey Tools 2.5 Data Collection and Processing 2.6 Accuracy of the Data 2.7 Statistical Errors 2.8 Non-Statistical Errors 2.9 Quality Control Procedures 2.10 Assessment of Data 2.11 Comparison of the Results Concepts and Definitions

PCBS: Palestinian Family Survey 2010

List of Tables

Table		Page
Table 1:	Percentage Distribution of Persons by Age, Sex and Region, 2010	51
Table 2:	Percentage Distribution of Persons Aged 15 Years and Over in Palestinian Territory by Age, Sex and Marital Status, 2010	52
Table 3:	Percentage of Households Consuming Adequately Iodized Salt by Region, Governorate and Type of Locality, 2010	53
Table 4:	Mean Number of Children Ever Born and Still Alive at the time of the Survey to Ever Married Women Aged (15-49) Years by Region and Governorate, 2010	54
Table 5:	Age-Specific Fertility Rates and Total Fertility Rates During the Two Years Preceding the Survey, by Region and Type of Locality, 2010 (Direct Method)	55
Table 6:	Infant and Child Mortality Rates Per Thousand Live Births During the Five Years Preceding the Survey by Selected Background Characteristics, 2010	56
Table 7:	Percentage of Persons 18 Years and Over Who Reported Having at Least One Chronic Disease and Receiving Treatment by Sex, Region and Governorate, 2010	57
Table 8:	Percentage of Persons 18 Years and Over Who Reported Having Selected Chronic Diseases and Receiving Treatment by Disease, Sex and Region, 2010	58
Table 9:	Percentage of Persons Aged 18 Years and Over Who Were Reported as Smokers by Sex, Region and Governorate, 2010	59
Table 10:	Percentage Distribution of Persons Aged 18 Years and Over by Practice Smoking Habit, Sex and Region, 2010	60
Table 11:	Percentage of Children 6-59 Months Who Suffer from Anemia by Region and Governorate, 2010	61
Table 12:	Percentage of Non Pregnant Women 15 - 49 Years Who Suffer from Anemia by Region and Governorate, 2010	62
Table 13:	Percentage of Pregnant Women 15 - 49 Years Who Suffer from Anemia by Region, 2010	63
Table 14:	Percentage of Women Aged 15-49 Years Who Know The Main Ways of Preventing HIV Transmission by Selected Background Characteristics, 2010	64
Table 15:	Percentage of Women Aged 15-49 Years Who Have Comprehensive Knowledge of HIV/AIDS Transmission by Selected Background Characteristics, 2010	65

Table		Page
Table 16:	Percentage of Women Aged 15-49 Years Who Know Means of HIV Transmission from Mother to Child by Selected Background Characteristics, 2010	66
Table 17:	Percentage of Currently Married Women Aged 15-49 Years Old Using Family Planning Method by Region and Governorate, 2010	67
Table 18:	Percentage of Women Aged 15-49 Years Currently Married with an Unmet Need for Family Planning by Region and Governorate, 2010	68
Table 19:	Percentage of Infertility Among Married Women 15-49 Years by Region, 2010	68
Table 20:	Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding Survey and Reported Receiving the Tetanus Toxoid During the Last Pregnancy by Region and Governorate, 2010	69
Table 21:	Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey and Received Antenatal Care, by Place of Checkup and Selected Background Characteristics, 2010	70
Table 22:	Percentage of Women (15-49) Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey and Received Antenatal Care by Personnel Providing Antenatal Care, Region and Governorate, 2010	71
Table 23:	Percentage of Women (15-49) Years During the Last Pregnancy in the Two Years Preceding the Survey Who Received Antenatal Care by Personnel Providing Antenatal Care and Selected Background Characteristics, 2010	72
Table 24:	Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Received Antenatal Care During their Last Pregnancy (at Least 4 Visits) by Personnel Providing Care, Governorate and Region, 2010	73
Table 25:	Percentage of Women Aged 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding Survey and Received Antenatal Care, by Examinations in the First Third of Pregnancy, Region and Governorate, 2010	74
Table 26:	Percentage of Women Aged 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding Survey and Received Antenatal Care by Examinations in the Second Third of Pregnancy, Region and Governorate, 2010	75
Table 27:	Percentage of Women Aged 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey and Received Antenatal Care by Examinations in the Last Third of Pregnancy, Region and Governorate, 2010	76
Table 28:	Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey by Type of Delivery, Region and Governorate, 2010	77

Table		Page
Table 29:	Percentage Distribution of Women Aged 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey by Place of Delivery, Region and Governorate, 2010	78
Table 30:	Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey by Place of Delivery and Selected Background Characteristics, 2010	79
Table 31:	Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey by Place of Delivery, Region and Governorate, 2010	80
Table 32:	Percentage of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey by Consultation Site After Delivery, Region and Governorate, 2010	81
Table 33:	Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey and Received Folic Acid Before the Last Pregnancy by Time of Receiving the Folic Acid and Region, 2010	82
Table 34:	Percentage of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding the Survey and Took Needed Medications During Pregnancy, by Type of Medication, Region and Governorate, 2010	83
Table 35:	Percentage Distribution of Women 15-49 Years Who Delivered in Two Years Preceding Survey by Receiving Folic Acid and \or Iron Tablets after Delivery, Region and Governorate, 2010	84
Table 36:	Percentage of Births in the Last Two Years Preceding the Survey by Weight at Birth, Region and Governorate, 2010	85
Table 37:	Percentage of Children Under Five Years of Age Whose Immunization Cards Were Seen by Region and Governorate, 2010	86
Table 38:	Percentage of Children Aged 12-23 Months Who Received Selected Vaccines by Type of vaccine and Region and Governorate, 2010	87
Table 39:	Percentage of Children Aged 12-23 Months Who Received Selected Vaccines by Type of Locality and Sex, 2010	88
Table 40:	Percentage of Births (Last Birth) in Two Years Preceding the survey Whose Mothers Had Breastfed Within One Hour of Birth and Within One Day of Birth by Region and Type of Locality, 2010	89
Table 41:	Percentage of Living Children According to Breastfeeding Status at Each Age Group by Region and Type of Locality, 2010	90
Table 42:	Percentage of Children Aged 0-23 Months Who were Appropriately Breastfed During the Previous Day by Region and Type of Locality, 2010	91

Table		Page
Table 43:	Percentage of Children Aged 6-8 Months Who Received Solid, Semi-Solid or Soft Foods During the Previous Day by Region and Type of Locality, 2010	92
Table 44:	Percentage of Children Aged 6-23 Months Who Received Solid, Semi Solid or Soft Foods and Milk for Non-Breastfed Children the Minimum Number of Times or More During the Previous Day by Breastfeeding Status and Selected Background Characteristics, 2010	93
Table 45:	Percentage of Children Aged 0-23 Months Who were Fed with a Bottle with a Nipple During the Previous Day by Selected Background Characteristics, 2010	94
Table 46:	Percentage of children under five who were ever breastfed by Region and Governorate, 2010	95
Table 47:	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	96
Table 48:	Percentage Distribution of Children 6-12 Months in the Last Five Years Preceding the Survey Who Received Iron Syrup by Region and Governorate, 2010	97
Table 49:	Percentage of Children Under Five Years Who had Diarrhea, and\or Pneumonia in the Two Weeks Preceding the Survey by Region and Governorate, 2010	98
Table 50:	Percentage of Children Under Five Years Who had Diarrhea, and\or Pneumonia in the Two Weeks Preceding the Survey by Background Characteristics, 2010	99
Table 51:	Percentage Distribution of Children Aged 0-59 Months Who had Diarrhea in the Last two Weeks by Amount of Liquids and Food Given During Episode of Diarrhea by Region and Governorate, 2010	100
Table 52:	Percentage Distribution of Children Aged 0-59 Months Who had Diarrhea in the Last Two Weeks by Amount of Liquids and Food Given During Episode of Diarrhea by Selected Background Characteristics, 2010	101
Table 53:	Percentage of Children Aged 0-59 Months Who had Diarrhea in the Last Two Weeks and Treatment with Oral Rehydration Solutions and Recommended Homemade Fluids by Region and Governorate, 2010	102
Table 54:	Percentage of Children Aged 0-59 Months Who had Diarrhea in the Last Two Weeks and Treatment with Oral Rehydration Solutions and Recommended Homemade Fluids by Background Characteristics, 2010	103
Table 55:	Percentage of Children Aged 0-59 Months With Pneumonia in the	104

Table		Page
	Last Two Weeks Taken to a Health Provide by Place of Check-up and Selected Background Characteristics, 2010	
Table 56:	Percentage of Children Aged 0-59 Months With Pneumonia in the Last Two Weeks Taken to a Health Provide by Place of Check-up and Region and Governorate, 2010	105
Table 57:	Percentage of Children Under Five Years Who are Severely or Moderately Stunted by Region and Governorate, 2010	106
Table 58:	Percentage of Children Under Five Years Who are Severely or Moderately Wasted by Region and Governorate, 2010	107
Table 59:	Percentage of Children Under Five Years Who are suffer from Severe or Moderate Under-weight by Region and Governorate, 2010	108
Table 60:	Percent Distribution of Children Aged 0-59 Months by Whether Birth is Registered and Selected Background Characteristics, 2010	109
Table 61:	Percentage of Children Aged 36-59 Months for Whom Household Members are Engaged in Activities that Promote Learning and School Readiness by Selected Background Characteristics, 2010	110
Table 62:	Percentage of Children Aged 0-59 Months Living in Households Having Learning Materials by Selected Background Characteristics, 2010	111
Table 63:	Percentage of Children Aged 0-59 Months Left in the Care of Other Children Under the Age of 10 Years or Left Alone in the Past Week of Survey by Selected Background Characteristics, 2010	112
Table 64:	Percentage of Children Aged 2-14 Years According to Method of Disciplining the Child by Selected Background Characteristics, 2010	113
Table 65:	Percentage of Children Aged 5-11 Years Who are Involved in Child Labor by Involvement in Economic Activity and Household Chores During the Past Week, According to Selected Background Characteristics, 2010	114
Table 66:	Percentage of Children Aged 12-14 Years Who are Involved in Child Labor by Involvement In Economic Activity and Household Chores During the Past Week, According to Selected Background Characteristics, 2010	115
Table 67:	Percentage of Child Labor and Education Enrollment of Children Aged 5-14 Years by Selected Background Characteristics, 2010	116
Table 68:	Percentage Distribution of Youth Aged 15-29 Years by their Evaluation of their Health Status, Region and Sex, 2010	117
Table 69:	Percentage of Youth 15-29 Years Who Indicated Having at Least One Diagnosed Chronic Diseases by Region and Sex, 2010	118
Table 70:	Percentage of Youth 15-29 Years Who Were Reported as Smokers by Sex and Region, 2010	118

Table		Page
Table 71:	Percentage Distribution of Youth 15-29 Years Who Participate in Sports Activities Regularly by Place of Participation, Region and Sex, 2010	119
Table 72:	Percentage of Youth Aged 15-29 Years Who Have Heard About Sexually Transmitted Diseases by Region, Age and Diseases, 2010	120
Table 73:	Percentage Distribution of Youth 15-29 Years by Access to Selected Media and Region, 2010	121
Table 74:	Percentage Distribution of Elderly Persons 60 Years and Over by their Evaluation of their Health Status, Region and Sex, 2010	122
Table 75:	Percentage Distribution of Elderly Persons 60 Years and Over by their Opinion About their Health Status Compared to Last year, Region and Sex, 2010	122
Table 76:	Percentage Distribution of Elderly Persons 60 Years and Over by their Satisfaction of their Health Status, Region and Sex, 2010	123
Table 77:	Percentage of Elderly Persons 60 Years and Over by Reported at Least One Diagnosed Chronic Diseases, Region and Sex, 2010	124
Table 78:	Percentage of Elderly Persons 60 Years and Over Who Were Reported as Smokers by Region and Sex, 2010	124
Table 79:	Percentage of Elderly Persons 60 Years and Over by Practicing Daily Activities and Region, 2010	125
Table 80:	Percentage of Elderly Persons 60 Years and Over by Ability to Perform Selected Daily Activities and Region, 2010	126
Table 81:	Percentage of Elderly Persons 60 Years and Over Who Suffer From Physical Problems That Limit Their Daily Activities and Region, 2010	127
Table 82:	Percentage Distribution of Elderly Persons 60 Years and Over by Access to Selected Media and Region, 2010	127

Introduction

The Palestinian Family Survey 2010 is the fifth in a series of surveys completed by PCBS over a period of ten years. Beginning with the first survey in 1996, the second survey was completed in 2000, the third in 2004, the fourth in 2006, and the fifth in 2010. The availability of the 2010 survey data makes it possible to examine trends over time related to demography, fertility, infertility, and maternal and child health in the context of changing population circumstances, and to utilize such information in future policy making and planning endeavors. The survey will enable us to disseminate the majority of the survey indicators at governorate level.

The survey is designed to collect, analyze, and disseminate demographic and health data pertaining to the Palestinian population living in the Palestinian Territory, with a focus on demography, fertility, infertility, family planning, unmet needs, and maternal and child health, in addition to youth and the elderly. The 2010 survey includes new sections and elements, such as basic health and socio-economic information on different groups within the population: ever married woman 15-49 years and children aged less than five years, child labor in the age 5-17 years, child discipline 2-14 years, person education 5-24 years, youth aged 15-29 years, and elderly people 60 years and over.

This report presents the main findings of the survey. Later, the final results will be issued within analytical and statistical reports at regional and governorate level, in addition to the raw data file version for public use.

The Palestinian Central Bureau of Statistics hopes that this report will enable planners and decision makers to perform their duties of caring for and promoting health in the Palestinian Territory and will inform decision and policy makers engaged in comprehensive national development.

January, 2013

Ola Awad President of PCBS

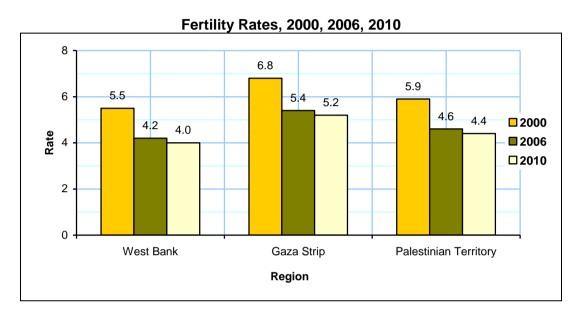
Chapter One

Main Results

1.1 Fertility and Mortality

Decline in fertility rates

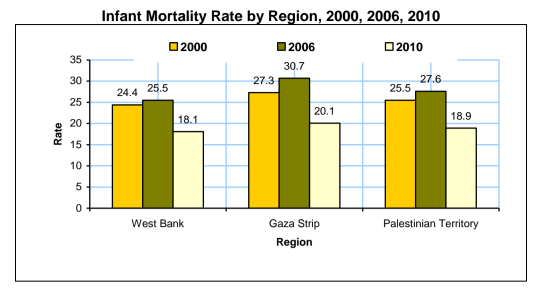
In 2010, the fertility rate was calculated at 4.4 births per woman in the Palestinian Territory: 4.0 births per woman in the West Bank and 5.2 births per woman in the Gaza Strip. The rate has declined by 25.4% over the past 10 years from 5.9 births per woman in 2000.

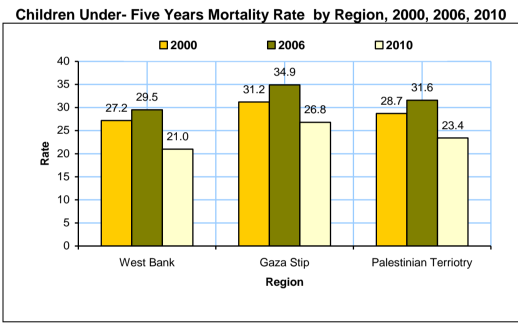


The number of ever born children is 4.3 births per woman in the Palestinian Territory: 4.1 births per woman in the West Bank and 4.5 births per woman in the Gaza Strip. No variations were noted between governorates.

Decline in mortality rate

The infant mortality rate in 2010 was calculated at 18.9 per 1000 live births in the Palestinian Territory: 18.1 in the West Bank and 20.1 in the Gaza Strip. The infant mortality rate in 2000 was 25.5 per 1000 live births and has declined by 25.9% since that date. The mortality rate among those under five years of age is 23.4 per 1000 live births in the Palestinian Territory: 21.0 in the West Bank and 26.8 in the Gaza Strip. The rate in the Palestinian Territory has declined by 18.5% from 28.7 per 1000 live births in 2000.



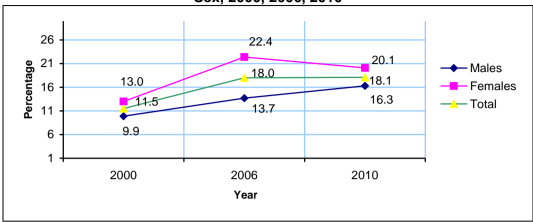


1.2 Public Health

Increase in chronic disease

In 2010, 18.1% of the population aged 18 years and above were reported to be suffering from at least one chronic disease compared to 11.5% in 2000: an increase of 57.4%. On a regional basis, 19.3% were in the West Bank compared to 16.0% in the Gaza Strip. Among males, 16.3% aged 18 years and above reported suffering from at least one chronic disease compared to 20.1% of females.

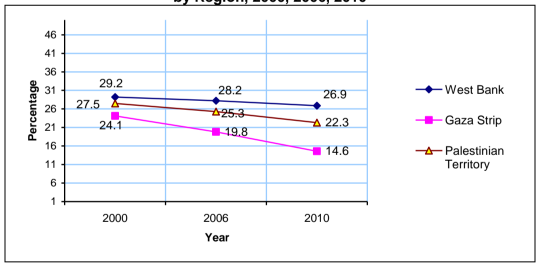
Percentage of Population Aged 18 Years and Above with Chronic Disease by Sex, 2000, 2006, 2010



One in five people smoke, decrease in prevalence of smoking

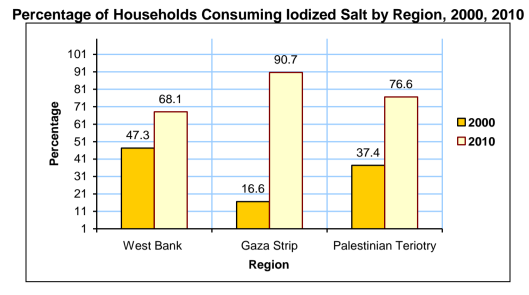
In 2010, 22.3% of the population aged 18 and above in the Palestinian Territory were reported as smokers: 26.9% in the West Bank and 14.6% in the Gaza Strip. The highest percentage of smokers was reported in Jenin governorate with 32.1%, while the lowest level was reported in the North Gaza governorate with 11.2%. The percentage of smokers aged 18 and over was 27.5% in 2000 and has fallen by 18.9% over the past 10 years. A greater decline in the percentage of smokers was reported in the Gaza Strip than in the West Bank.

Percentage of Population Aged 18 years and Above Reported as Smokers by Region, 2000, 2006, 2010



Increase in Use of Iodized Salt

In 2010, 76.6% of households in the Palestinian Territory consumed adequate iodized salt: 68.1% in the West Bank and 90.7% in the Gaza Strip. The highest percentage was reported in Deir El-Balah governorate at 94.1% and the lowest in Hebron governorate at 53.9%. The percentage has increased by 104.8% from 37.4% in 2000.



1.3 Reproductive Health

Of every 100 married women, around five report primary infertility

In 2010, 8.6% of married women aged 15-49 in the Palestinian Territory reported infertility: 8.8% in the West Bank and 8.3% in the Gaza Strip. Of those, 5.1% were reported as having primary infertility: 4.9% in the West Bank and 5.3% in the Gaza Strip. The rate of secondary infertility among married women is 3.6% overall in the Palestinian Territory: 3.8% in the West Bank compared to 3.0% in the Gaza Strip.

More than quarter of pregnant woman are anemic

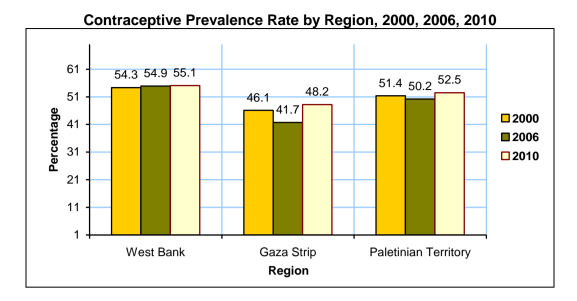
In 2010, 26.7% of pregnant women aged 15-49 in the Palestinian Territory were anemic: 39.1% in the Gaza Strip and 15.4% in the West Bank, compared with 31.1% overall in 2002.

More than a fifth of non-pregnant woman are anemic

In 2010, 21.6% of non-pregnant women aged 15-49 in the Palestinian Territory suffered from anemia compared to 34.8% in 2002: 29.3% in the Gaza Strip and 16.8% in the West Bank. The highest percentage was reported at 36.9% in the Gaza governorate.

Increase in use of family planning

In 2010, 52.5% of married women aged 15-49 in the Palestinian Territory were using a form of family planning: 55.1% in the West Bank and 48.2% in the Gaza Strip. The Bethlehem governorate reported the highest use of family planning at 65.1%, while Rafah governorate reported the lowest at 43.3%. The use of forms of family planning has increased by 2.1% during the past 10 years in the Palestinian Territory compared to 51.4% in 2000.



Increase in unmet needs for contraception

In 2010, 15.6% of married women aged 15-49 in the Palestinian Territory reported unmet needs for family planning (10.4% for spacing and 5.3% for limiting): 14.9% in the West Bank and 17.0% in the Gaza Strip. This percentage increased by 25.8% over the past 10 years compared to 12.4% in 2000.

High rate of ante-natal and natal care

In 2010, 94.0% of married women aged 15-49 in the Palestinian Territory reported receiving health care (4 visit at least) from qualified personnel during their last pregnancy: 92.7% in the West Bank and 95.7% in the Gaza Strip.

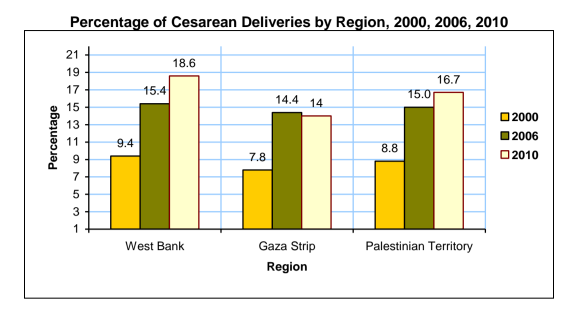
Of total births, 98.0% were reported as deliveries at health facilities: 97.7% in the West Bank and 98.3% in the Gaza Strip.

Decline in percentage of unsafe deliveries

In 2010, 0.8% of home deliveries were reported in the Palestinian Territory: 1.2% in the West Bank and 0.3% in the Gaza Strip. The highest reports of unsafe births were reported in Tubas governorate at 4.3%. The percentage of reported unsafe births was 5.2% in 2000 and has fallen by 84.6% since then.

Increase in number of cesarean deliveries

In 2010, 83.3% of deliveries were reported as normal: 81.4% in the West Bank and 86.0% in the Gaza Strip, while 16.7% of deliveries were reported as cesarean section deliveries: 18.6% in the West Bank and 14.0% in the Gaza Strip. The highest percentage of cesarean deliveries was reported in Tubas governorate with 35.5% while the lowest was in Hebron governorate with 10.4%. The number of cesarean deliveries in the Palestinian Territory has increased by about 89.8% during the last 10 years from 8.8% in 2000.



No change in post-natal care

In 2010, 38.5% of married women aged 15-49 in the Palestinian Territory reported receiving post-natal care: 42.4% in the West Bank and 33.2% in the Gaza Strip. The highest level of post-natal care was reported in the Jerusalem governorate at 64.5%.

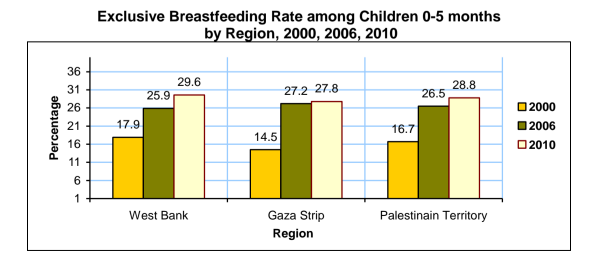
1.4 Children's Health

Fifth of children aged 6-59 months are anemic

In 2010, 19.4% of children aged 6-59 months in the Palestinian Territory were anemic: 13.4% in the West Bank and 25.6% in the Gaza Strip. The highest reported percentage was in Deir Al-Balah governorate with 41.4%. In 2002, the rate was 38.0%: 35.5% in the West Bank and 41.6% in the Gaza Strip.

Increase in exclusive breastfeeding

In 2010, 95.8% of children in the Palestinian Territory were reported as normally breastfed: 95.4% in the West Bank and 96.4% in the Gaza Strip. 28.8% of children aged 0-5 months in the Palestinian Territory were exclusively breastfed: 29.6% in the West Bank and 27.8% in the Gaza Strip. The percentage has increased by about 72.5% since 2000 when it was reported at 16.7%.

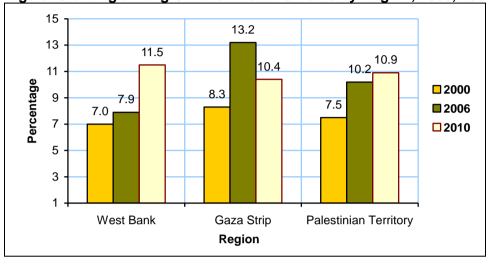


[24]

Of every 100 children, eleven have stunted growth

In 2010, 10.9% of children under the age of five in the Palestinian Territory suffered from stunted growth: 11.5% in the West Bank and 10.4% in the Gaza Strip. The highest percentage was 16.8% in Jericho governorate. Stunted growth has increased by 45.3% since 2000 when it was reported at 7.5%.

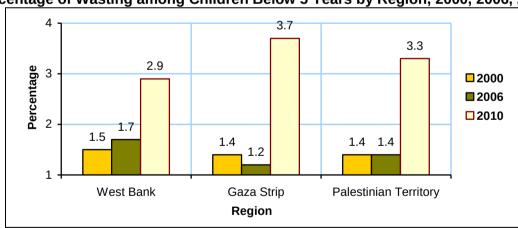




Increase in wasting among children

In 2010, 3.3% of children under the age of five in the Palestinian Territory were reported as suffering from wasting: 2.9% in the West Bank and 3.7% in the Gaza Strip. The highest percentage of wasting was reported in the North Gaza governorate at 6.9%. In 2000, the percentage of wasting was 1.4% so it has increased markedly by 135.7%.

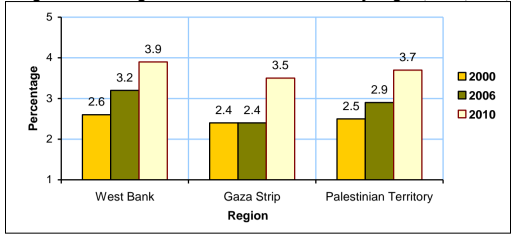




Increase in underweight children

In 2010, 3.7% of children under the age of five in the Palestinian Territory were underweight: 3.9% in the West Bank compared to 3.5% in the Gaza Strip. The highest percentage of underweight cases was 5.7% in Hebron governorate. The percentage of underweight cases has increased by 48.0% since 2000 when it was reported at 2.5%.





1.5 Youth Aged 15-29 Years

Majority of Youth Evaluate their Health as Good

In 2010, 83.9% of youth aged 15-29 in the Palestinian Territory evaluated their health as good: 86.2% of males and 81.6% of females. In addition, 33.5% of youth engage in sports activities regularly: 35.6% in the West Bank and 30.1% in the Gaza Strip.

Around 3 of every 100 youth report at least one chronic disease

In 2010, 2.5% of youth aged 15-29 in the Palestinian Territory suffered from at least one chronic disease: 2.8% of males and 2.1% of females.

Prevalence of Chronic Disease among Youth Aged 15-29 by Sex and Region, 2010

Sex	Palestinian Territory	West Bank	Gaza Strip
Males	2.8	3.0	2.4
Females	2.1	2.3	1.9

Around 3 of every 10 youth smoke

In 2010, 15.1% of youth aged 15-29 in the Palestinian Territory were smokers: 28.7% of males and 0.9% of females.

Prevalence of Smoking among Youth Aged 15-29 by Sex and Region, 2010

Sex	Palestinian Territory	West Bank	Gaza Strip
Males	28.7	37.4	14.3
Females	0.9	1.4	0.1

Majority of youth are aware of sexually transmitted diseases

In the Palestinian Territory, 99.6% of youth aged 15-29 are aware of AIDS. No variations were reported between the West Bank and the Gaza Strip.

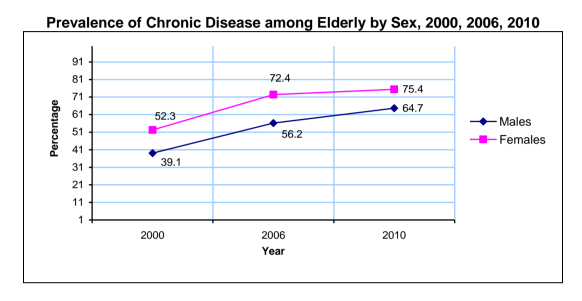
Almost half of youth do not read newspapers or magazines

In the Palestinian Territory, 49.9% of youth aged 15-29 do not read newspapers or magazines at all: 40.4% in the West Bank and 65.3% in the Gaza Strip. Television is watched on a daily basis by 87.4% of youth, while 27.4% listen to the radio on a daily basis.

1.6 Elderly Aged 60 and Over

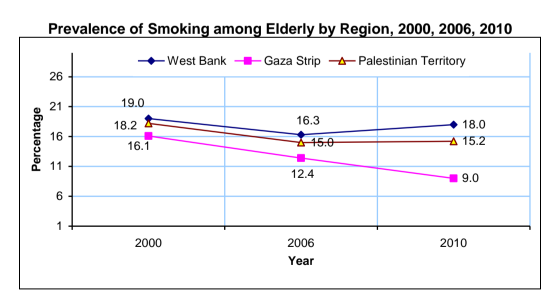
High prevalence of chronic disease among the elderly

In 2010, 70.7% of the elderly aged 60 and over in the Palestinian Territory suffered from at least one chronic disease: 71.6% in the West Bank compared to 68.7% in the Gaza Strip and 75.4% of elderly females compared to 64.7% of males. The percentage of elderly with at least one chronic disease has increased in the Palestinian Territory by 51.6% since 2000 when it was reported at 46.5%.



Smoking eleven times higher among elderly males than females

About 15.2% of the elderly in the Palestinian Territory are smokers: 30.9% of males and 2.7% of females. The percentage is reported at 18.0% in the West Bank compared to 9.0% in the Gaza Strip. Smoking among the elderly in the Palestinian Territory has declined by 16.5% since 2000 when it was 18.2%.



More than one third of elderly evaluate their health as less than good

In the Palestinian Territory, 38.4% of the elderly aged 60 and over evaluated their health as less than good: 39.7% in the West Bank compared to 35.4% in the Gaza Strip.

Problems that limit daily activities of elderly

Regarding the problems that limit the daily activities of the elderly, 64.0% reported inability to move: 65.0% in the West Bank and 61.4% in the Gaza Strip, while 58.4% reported sight difficulties and 38.6% had hearing problems.

Almost half of elderly do not read newspapers or magazines

In the Palestinian Territories, 47.1% of the elderly do not read newspapers or magazines at all: 41.1% in the West Bank and 61.1% in the Gaza Strip. Television is watched on a daily basis by 65.4% of the elderly with 27.8% who listen to the radio on a daily basis.

Chapter Two

Methodology and Quality

2.1 Survey Objectives

PCBS implemented the Palestinian Family Survey 2010 in coordination and cooperation with the Ministry of Health. The survey was supported financially and technically 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 the health of local communities. In addition, the Palestinian Family Survey 2010 provides key indicators on various subjects, including children and infant mortality, fertility rates, use of family planning methods, infertility, unmet contraceptive needs, the role of the couple in reproductive health, quality of services provided to pregnant women, and early childhood development. The survey also provides data on child discipline, education attendance and dropouts, child labor, rights and protection of children, and indicators related to under-fives such as vaccination, breastfeeding, exclusive breastfeeding, malnutrition, and anemia, In addition, the survey provides data on youth and elderly-related indicators such as chronic disease, smoking, and health, as well as social, economic, and educational characteristics and the perception of these groups toward the future and their needs.

2.2 Methodology

The Palestinian Family Survey 2010 is one of the most important surveys and covers many topics and indicators relating to households and population. The design of this survey is based primarily on MICS4 indicators (i.e., MICS4-based design) in which the modules related to the young and the elderly are considered attachments to the main modules.

2.2.1 Target Population

The target population of the survey consists of all the following groups:

- 1- All Palestinian households normally residing in the Palestinian Territory.
- 2- Females aged 15-54 years.
- 3- Elderly people aged 60 or over.
- 4- Children aged 0–14 years and divided into the following categories: 0-5 years, 2-14 years, 5-14 years, with parts of the questionnaire customized for each group.
- 5- Youth aged 15–29 years and divided into the following categories: 15-24 years, 25-29 years, with parts of the questionnaire customized for youth.

2.2.2 Sampling Frame

We relied on sampling frames established in PCBS and basically comprising the list of enumeration areas. (The enumeration area is a geographical area containing a number of buildings and housing units of about 120 housing units on average.)

The total frame consists of the following two parts:

1- West Bank and Gaza Sampling Frame: containing enumeration areas drawn up in 2007. In the West Bank: each enumeration area consists of a list of households with identification data to ascertain the address of individual households. In Gaza: each enumeration area contains a list of housing units with addresses to ascertain the address of individual households, plus identification data of the housing units.

2- Jerusalem Sampling Frame (**J1**): contains enumeration areas only, geographically divided with information about the total number of households in these areas. However, there is no detailed information about addresses inside enumeration areas and the size of the enumeration area can be ascertained without the ability to identify the addresses.

Both frames were used in the sample design and selection and therefore, the sample will differ from one frame to another. Also, the method of reaching the sample units by interviewers may differ.

2.2.3 Design Strata

In the survey, two variables were chosen to divide the population into strata, depending on the homogeneity of parts of the population.

Previous studies have shown that Palestinian households may be divided as follows:

- 1- **Governorates**: there are **16** governorates in the Palestinian Territory: 11 governorates in the West Bank and 5 in the Gaza Strip.
- 2- **Locality Types:** there are three types: urban, rural and refugee camps.

All the available frames contain the strata variables.

2.2.4 Sample Size

We use the following formula to estimate the sample size:

$$n = \frac{[4(r) (1-r)f (1.15)]}{[(0.07r)^2 p(n_h)]}$$

Where:

- **n**: sample size requested for the main indicator or main estimate
- 4: is a factor to achieve a 95 percent level of confidence
- r is the predicted or anticipated prevalence (coverage rate) for the indicator
- being estimated
- 1.15 is the factor necessary to raise the sample size by 15 percent for non-response
- **f** is the design effect
- **r** is the margin of error to be tolerated at the 95 percent level of confidence, defined as 7 percent of r (7 percent represents the relative sampling error of r)
- **p** is the proportion of the total population upon which the indicator, r, is based
- **n**h is the average household size

To estimate the sample size of the survey we rely on the percentage of children under 5 years who suffer from stunting. We consider it as the main indicator for the survey (r) and it equals 10.2% (from MICS3 data –2006).

Also, by returning to census data in 2007 we find the percentage of children aged 0-4 years =14.1%.

Finally, the sample size = 15,355

2.2.5 Sample Design and Type

After determining the sample size, which equals 15,355 households, we selected a probability sample - a multi-stage stratified cluster sample as follows:

PCBS: Palestinian Family Survey 2010

- 1- First stage: selecting a sample of clusters (enumeration areas) using PPS without replacement method to obtain 644 enumeration areas from the total enumeration area frame.
- 2- Second stage: selecting 24 households from each selected enumeration area of the first stage and using the systematic sample method. When reaching households, we enumerate all the targeted individuals from the groups:

women (15-54) years, elderly aged 60 and more, children aged 0-5 years.

3- **Third stage**: selecting one child of age group 2-14 years for part of the questionnaire and one young person from the 15-29 age group to answer the youth attachment in the questionnaire. We use the Kish table to select one person at random.

Sample allocation:

We allocate the sample proportionally using the design strata of the governorates and the locality type according to the proportion of the population in the 2007 Census.

nh=n*(Nh/N)

Nh: stratum size (total households in the stratum)

nh: sample size in the stratum

N: population size (total households in the population)

n: total sample size

2.3 Response Rate

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

Sample and response rate	Palestinian Territory	West Bank	Gaza Strip	
Households in the sample	15,355	10,027	5,328	
Interviewed households	13,629	8,740	4,889	
Response rate	%92.0	%90.5	%94.8	
Sampled ever- married females aged 15-49 years	12,322	7,657	4,665	
Interviewed ever- married females aged 15-49 years	12,005	7,381	4,624	
Response rate	%97.4	%96.4	%99.1	
Sampled under-5 children	11,273	6,524	4,749	
Interviewed under-5 children	11,110	6,386	4,724	
Response rate	%98.6	%97.9	%99.5	
Sampled youth 15-29 years	7,726	5,061	2,665	
Interviewed youth 15-29 years	4,405	2,616	1,789	
Response rate	%57.0	%51.7	%67.1	
Sampled elderly 60 years and over	3,866	2,614	1,252	
Interviewed elderly 60 years and over	3,634	2,391	1,243	
Response rate	%94.0	%91.5	%99.3	

2.4 Survey Tools

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

1. Main questionnaire with the following parts:

- Household questionnaire: Covers demographic and educational characteristics, chronic disease, smoking, discipline 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, anemia in 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.
- Children under age of 5: Covers children's health, vaccination against childhood diseases, early childhood development, chronic disease, and anemia.

Attached questionnaires

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

3. Methodology to measure hemoglobin in the blood:

To examine the proportion of hemoglobin in the blood of women aged 15-49 years and children from 6-59 months, nurses worked within the field teams to perform this test.

4. Methodology to measure iodized salt:

A small sample of salt used by the household the previous night (at the time of the survey) was checked with a salt test kit.

2.5 Data Collection and Processing

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

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

2.6 Accuracy of the Data

There are many aspects related to the concept of data quality. This comprises the initial planning of the survey, the dissemination of the results, and how well users understand and use the data. There are three components to the quality of statistics: accuracy, data comparability, and quality control.

To ensure the high quality of the data, a series of steps were undertaken:

- Inspect and review all the tools of the survey.
- Training of researchers on the questionnaires for sufficient time according to international recommendations and by qualified trainers.
- The constant supervision of all areas and all phases of fieldwork.
- Examination of the questionnaires in the field and auditing at office.
- Continuous examination of the data entered in terms of consistency and rationality.
- During the fieldwork, field-testing the use of tables (16 tables) that examine the distribution and collection of questionnaires depending on the difference, sex ratio, age heaping, target groups, and other relevant tests.

Accuracy of data comprises different aspects of the survey, mainly statistical errors due to the use of a statistical sample, as well as non-statistical errors due to staff and survey tools, in addition to response rates in the survey and its effect on estimates.

2.7 Statistical Errors

Since the data reported in this survey are based on a sample survey and not on a complete enumeration, there may be sampling errors as well as non-sampling errors.

Data from this survey may be affected by statistical errors due to use of the sample. Therefore, the emergence of certain differences from the real values obtained through censuses is possible.

Variance Calculations for Selected Palestinian Territory Indicators

V	Estimate %	Standard Error %	Coefficient of Variation %	95% Confidence Interval		01
Variable				Lower %	Upper %	Observations
Percentage of women (15-49 years old) reporting currently using a form of family planning at time of survey	0.5254	.00528	0.011	0.515	0.536	10,617
Percentage of women (49-15 years old) who reported receiving antenatal care during births taking place during the past two years	0.9797	0.00254	0.003	0.975	0.985	4,471
Percentage of births taking place in health institutions reported by women during the past two years	0.9799	0.00339	0.004	0.973	0.987	4,471
Percentage of women who delivered by Cesarean section	0.1671	0.00588	0.035	0.155	0.179	4,471
Exclusive breastfeeding under 6 months	0.2883	0.01269	0.044	0.263	0.314	747
Underweight prevalence	0.0371	0.00226	0.061	0.033	0.042	9,158
Stunting prevalence	0.1093	0.00402	0.037	0.101	0.117	8,964

The tables above indicate a high level of data accuracy.

2.8 Non-Statistical Errors

Procedures were developed to ensure that non-statistical errors were minimized as much as possible. Fieldworkers were selected based on strict criteria with adequate qualifications and experience in data collection. All fieldworkers underwent training on data collection best practices, topics of the questionnaires, and how to interview and obtain accurate answers from respondents.

In addition, office editors were also trained on editing guidance to ensure data was consistent and complete. Data entry programs were also designed to resemble the structure of the questionnaire itself to ensure consistency within the data in each record and cross-records. All entered data were verified by different data entry clerks to ensure that all data were entered correctly.

The fieldworkers reported that respondents sometimes had difficulty understanding some of the questions and terminology. However, fieldworkers were able to overcome these difficulties due to the good training and proper understanding of the survey's instruments.

The main non-statistical errors that emerged during the implementation of the survey can be summarized as:

- 1. Errors resulting from the way a question was presented by the fieldworker during the interview.
- 2. Errors resulting from the way the respondent understood and answered the questions of the survey.

2.9 Quality Control Procedures

Procedures adopted during the fieldwork of the survey were considered a necessity to ensure the collection of accurate data, notably:

- The development of schedules to conduct field visits to households during fieldwork by the survey's management team.
- Fieldwork editing rules were applied during data collection to ensure corrections were implemented before the end of fieldwork activities.
- Validation rules were embedded in the data processing systems along with procedures to verify data entry and data editing.

2.10 Assessment of Data

Different methods were applied in the assessment of the survey data, including:

- 1. Occurrences of missing values and answers like "other" and "do not know".
- 2. Examining inconsistencies between the various sections of the questionnaire, including within record and cross-record consistencies.
- 3. Comparability of data with previous surveys and other sources.

The results of these assessment procedures show that the data are of high quality and consistency, as supported by the table of variance calculations.

2.11 Comparison of the Results

The findings were compared with the results of previous surveys 2000, 2006 and showed logical homogeneity in the results.

Chapter Three

Concepts and Definitions

AIDS:

Acquired Immune Deficiency 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 with a hemoglobin level of less than 11.0 g\dl, according to WHO.

Anemia among pregnant women:

Pregnant women aged 15-49 with a hemoglobin level of less than 11.0 g\dl, according to WHO.

Anemia among children:

Children aged 6-59 months with a hemoglobin level of 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 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 breastfed and have not received any other food or drink, except for vitamins and medication.

Experience minor physical punishment:

Children aged 2-14 years who were exposed to the following during the previous three days: shaken 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 were exposed to the following during the previous three days: shouted at, yelled at or screamed at, or called dumb, lazy, or another such term.

Experience only non-violent aggression:

Children aged 2-14 years who were exposed to the following during the previous three days: removal of privileges, forbidden something they like or not allowed to leave the house, given an explanation as to why behavior was wrong, or given something else to do.

Family Planning:

This is a method used for delaying or preventing pregnancy. Modern methods include the pill, IUD, injection, vaginal methods, female gel, female sterilization, male sterilization, and condoms.

Total Fertility Rate:

The average number of children that would be born alive to a woman (or group of women) during her life time if she were to pass through her child bearing years conforming to the age-specific fertility rates of a given year.

Folic Acid Tablets:

Medication containing folic acid in the form of a 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. children whose height for age is less than –2SD are considered as stunted children (moderate and severe) while acute stunting reflects those who are below –3SD.

Iodized Salt:

Food salt fortified with an 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 Mortality Rate:

The number of infant deaths under one year of age per 1,000 live births during a given year.

Iron Tablets:

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

Live Birth:

A birth is considered live if the newborn has shouted, cried, or shown any signs of life upon birth.

Malnutrition:

Malnutrition means 'badly nourished' but 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 in 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), 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 have the capability to reproduce and the freedom to decide if, when, and how often to do so. Implicit in this is 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 have a safe pregnancy and childbirth.

Persons with Chronic Disease:

Any person who suffers from at least one medically diagnosed chronic disease and receives continuous treatment for that disease.

Primary Infertility:

Currently married women aged 15-49 years who had no children, are not using contraceptive methods, and attempt to become pregnant for one year and over.

Secondary Infertility:

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

Severe Anemia:

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

Smoker:

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

Suspected Pneumonia:

Children aged 0-59 months who suffer from coughing during the two weeks preceding the survey, who are short of breath or have difficulty breathing due to a problem in the chest or in both the chest and a 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-Five Mortality:

The probability of children born alive who die before reaching their fifth birthday.

Vitamin A/D:

Vitamin A and D drops. They are given to children from birth until one year of age by child health clinics belonging to the Ministry of Health. They are 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. Lightweight and underweight have been used to describe normal and pathological processes. children whose weight for age is less than –2SD are considered as underweight children (moderate and severe) while acute underweight reflects those who are below –3SD.

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 acute weight for height. Prevalence in non-disaster areas is around 5%. children whose weight for height is less than -2SD are considered as wasted children (moderate and severe) while acute wasting reflects those who are below -3SD. Lack of evidence of wasting in a population does not imply the absence of existing nutritional problems.