

مؤشرات صحة الطفل

Child's Health Indicators



الجهاز المركزي للإحصاء الفلسطيني

Palestinian Central Bureau of Statistics

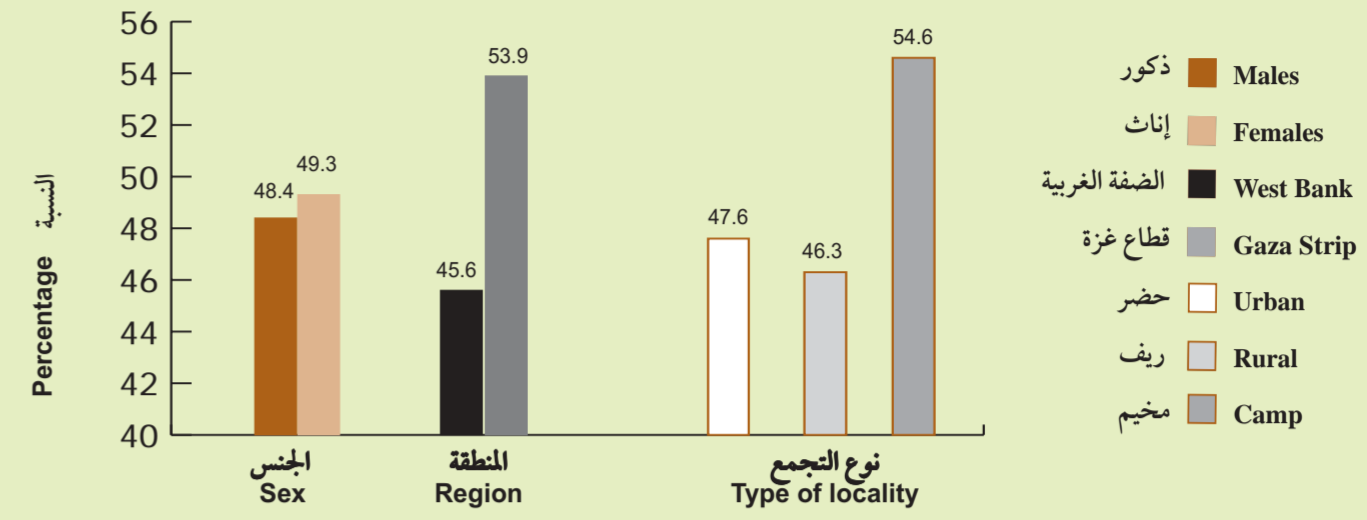
Reason of Weaning	المجموع Total	العمر عند الفطام (بالأشهر) Age at Weaning (Months)				سبب النظام
		+24	23 - 12	11 - 6	6 >	
Mother is Sick	5.0	0.0	4.4	5.9	6.6	الأم مريضة
Child is Sick	3.6	0.6	3.4	1.5	6.1	الطفل كان مريضاً
Died Child	2.8	0.5	0.1	0.7	9.5	توفي الطفل
Nipple Breast Problem	3.4	0.3	2.2	2.2	6.8	مشكلة في الحلمة/الثدي
Insufficient Milk	18.6	0.9	10.5	22.7	32.9	حليب الأم غير كافٍ
Desire to Work	1.2	0.0	0.8	1.8	1.7	الرغبة في العمل
Child Refused Breast	10.4	1.9	3.2	11.9	23.2	رفض الطفل ثدي الأم
Suitable Child Age (Weaning Age)	28.3	86.7	46.4	7.0	2.1	وصول الطفل لعمر مناسب (بلغ الفطام)
Mother Became Pregnant	24.8	9.1	26.7	44.0	9.6	الأم أصبحت حاملاً
Use of Family Planning Method	0.9	0.0	1.3	0.5	0.7	الرغبة في استعمال موانع الحمل
Others	1.0	0.0	1.0	1.5	0.8	أخرى
Total	100	100	100	100		المجموع

التوزيع النسبي للأطفال الذين توقفت أمهاتهم عن إرضاعهم (الفطام) حسب سبب الفطام وعمر الطفل، (1999 - 1997)

Percentage Distribution of Children Who Have Been Weaned by Reason of Weaning and Child's Age, (1997 - 1999)

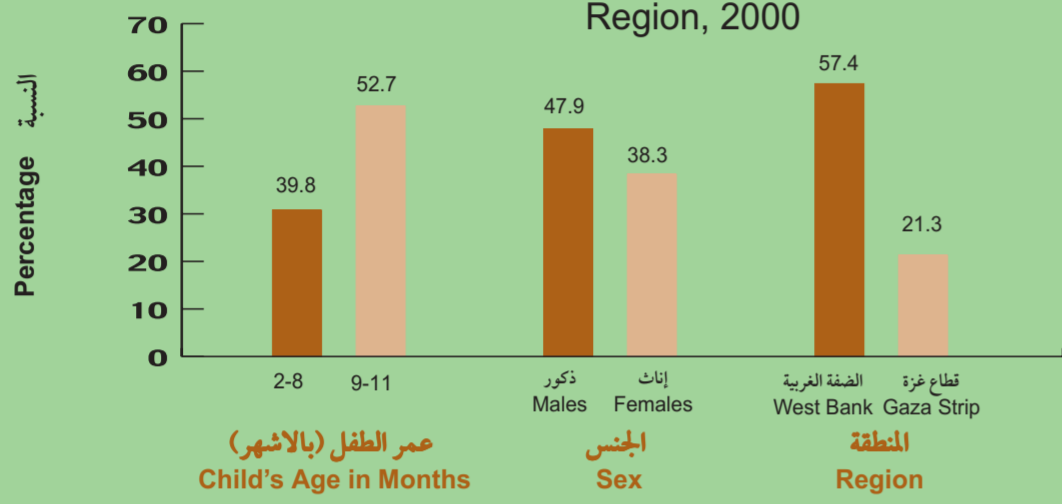
أكثر من نصف أسباب الفطام (57.2٪) يمكن خفضها، الفطام بسبب الحمل ورفض الثدي والمشاكل بالحلمة والثدي وعدم كفاية الحليب من خلال التثقيف الصحي. 57.2% of weaning reasons can be minimized through health education such as pregnancy, child refuse breast, nipple breast problem, and insufficient milk.

نسبة الأطفال (6-59) شهوراً الذين يعانون من فقر الدم حسب الجنس والمنطقة ونوع التجمع، 2002
Percentage of Children (6-59) Months Who are Suffering from Anemia by Sex, Region and Type of Locality 2002



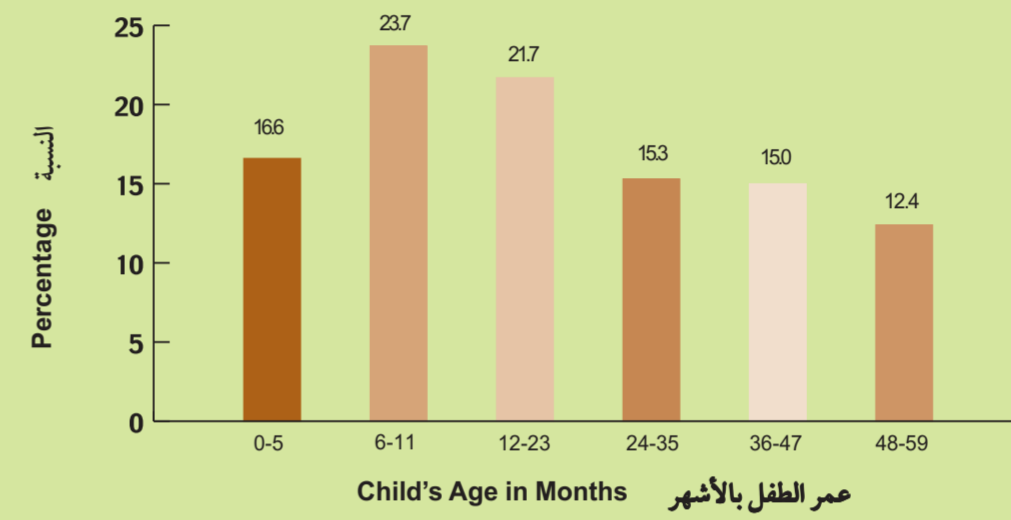
The highest percentage of prevalence of anemia was among camps children (54.6%).
تبلغ أعلى نسبة لإنتشار فقر الدم بين أطفال المخيمات (54.6٪).

نسبة الأطفال (2-11) شهوراً الذين تلقوا فيتامينات أ/د حسب عمر الطفل (بالأشهر) والجنس والمنطقة، 2000
Percentage of Children (2-11) Months Who Had Received Vitamin A/D by Child Age in Months, Sex and Region, 2000

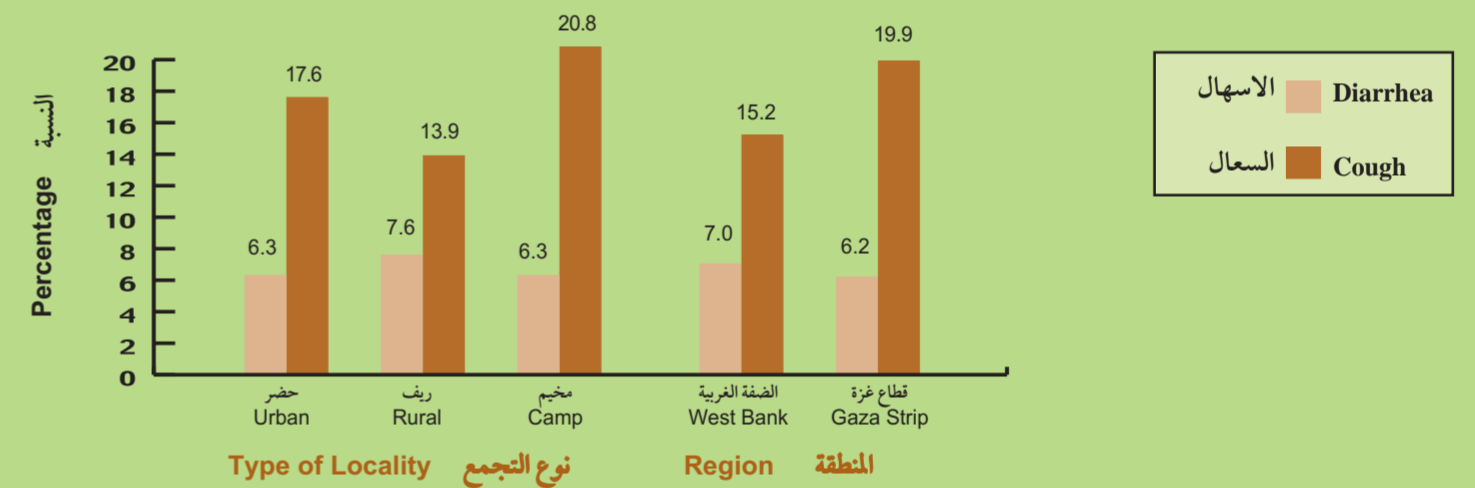


يتلقى الأطفال في الضفة الغربية الفيتامينات بصورة أفضل من قطاع غزة (57.4٪ مقابل 21.3٪) وكما يتلقى الذكور الفيتامينات بصورة أفضل من الإناث (47.9٪ مقابل 38.3٪).
Receiving vitamins is better in the West Bank than in Gaza Strip (57.4% against 21.3%) and males better than females (47.9% against 38.3%).

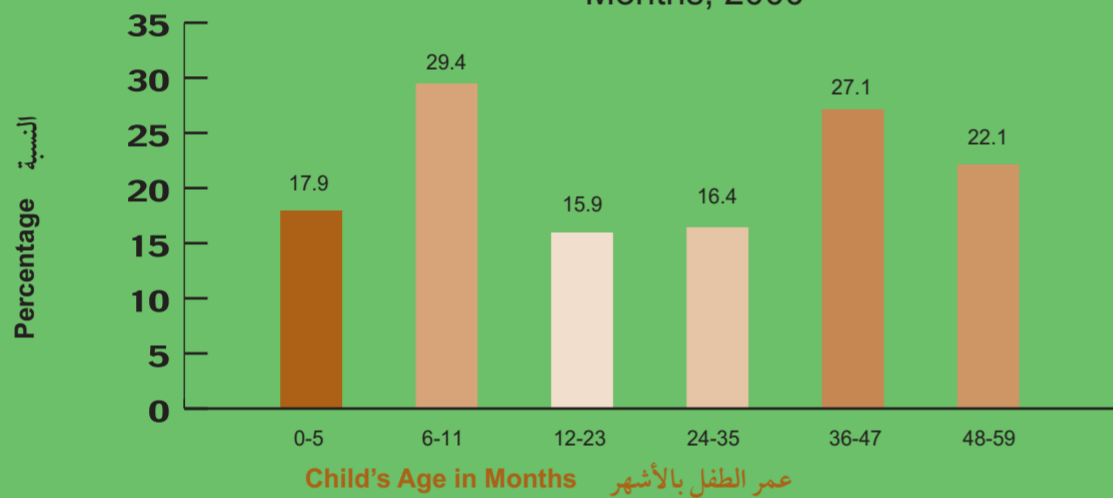
نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالتهابات الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين للمسح حسب عمر الطفل بالأشهر، 2000
Percentage of Children Under Five Years Who Had Acute Respiratory Infection During the Two Weeks Preceding the Survey by Child's Age in Months, 2000



نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالإسهال، تعرضوا للإنتهايات الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين للمسح حسب نوع التجمع والمنطقة، 2000
Percentage of Children Under Five Years who Had Diarrhea, Acute Respiratory Infection in the Last Two Weeks Preceding the Survey by Type of Locality and Region, 2000

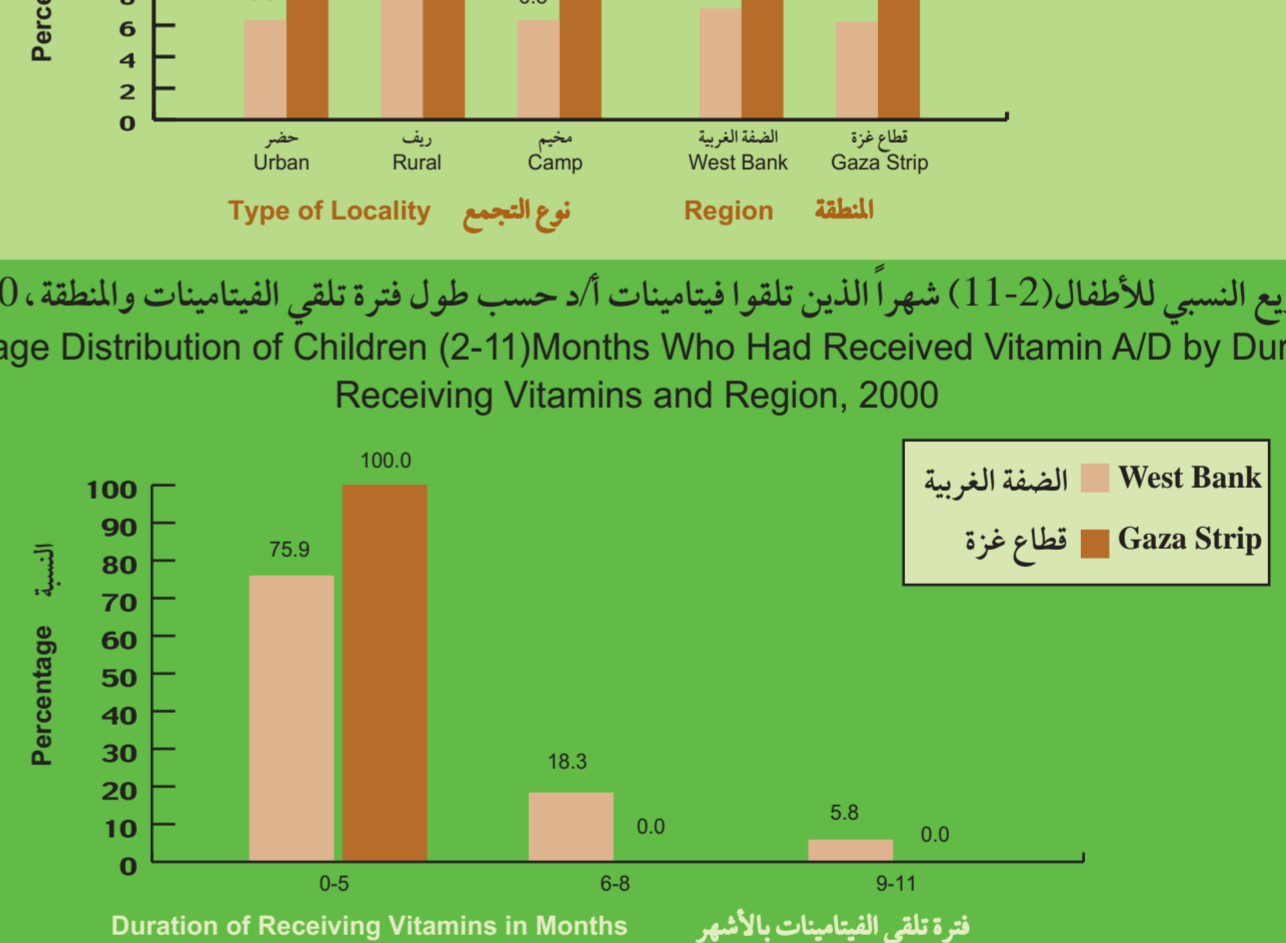


نسبة الأطفال دون الخامسة المصابين بالإسهال واستخدموا محلول معالجة الجفاف حسب عمر الطفل (بالأشهر)، 2000
Percentage of Children Under Five Years Who Had Diarrhea and Received ORS by Child's Age in Months, 2000



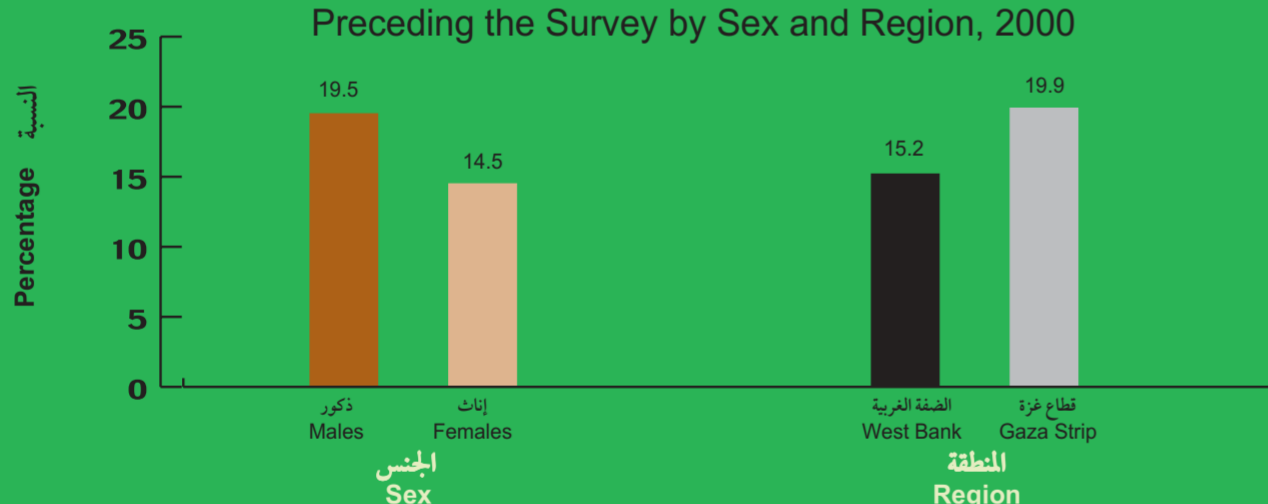
ما زال استخدام محاليل معالجة الجفاف أثناء الإصابة بالإسهال متدن حتى بين الأطفال في الفئة العمرية الأكثر تعرضاً للإسهال 11-6 شهوراً، (29.4٪) من أطفال هذه الفئة يستخدمون محاليل معالجة الجفاف.
Using ORS is still low even among children in the most prevalent age group 6-11 months which was (29.4%).

التوزيع النسبي للأطفال (2-11) شهوراً الذين تلقوا فيتامينات أ/د حسب طول فترة تلقي الفيتامينات والمنطقة، 2000
Percentage Distribution of Children (2-11) Months Who Had Received Vitamin A/D by Duration of Receiving Vitamins and Region, 2000



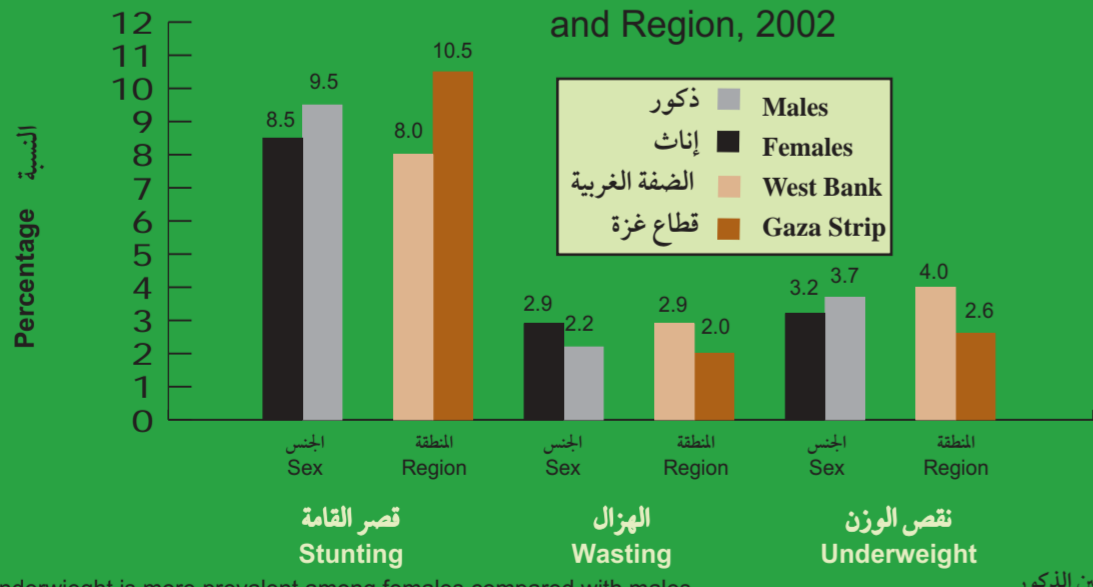
مدة تلقي الفيتامينات بالأشهر
Duration of receiving Vitamins in Gaza Strip is shorter than the corresponding duration in the West Bank
يلاحظ قصر فترة تلقي الفيتامينات في قطاع غزة مقارنة بالضفة الغربية

نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالتهابات الجهاز التنفسي خلال الأسبوعين السابقين للمسح حسب الجنس والمنطقة، 2000
Percentage of Children Under Five Years Who Had Acute Respiratory Infection in the Last Two Weeks Preceding the Survey by Sex and Region, 2000



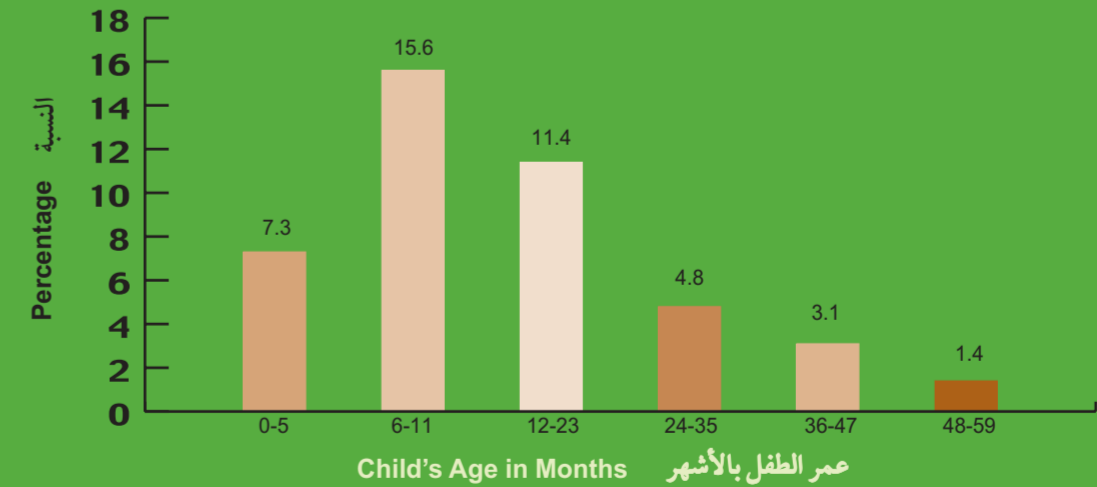
التهابات الجهاز التنفسي أكثر انتشاراً بين الأطفال في قطاع غزة (19.9٪) مقارنة مع الضفة الغربية (15.2٪) وقد يعود ذلك للكثافة السكانية العالية والإزدحام في الوحدات السكنية في قطاع غزة.
Acute respiratory infection is more prevalent among Gaza Strip children (19.9%) compared with (15.2%) in the West Bank, this may be due to high population density and crowding in housing units in Gaza Strip

نسبة الأطفال (6-59) شهوراً الذين يعانون من سوء التغذية، نقص الوزن، والهزال، ونقص الوزن حسب الجنس والمنطقة، 2002
Percentage of Children (6-59) Months Who are Suffering from Stunting, Wasting, and Underweight by Sex and Region, 2002



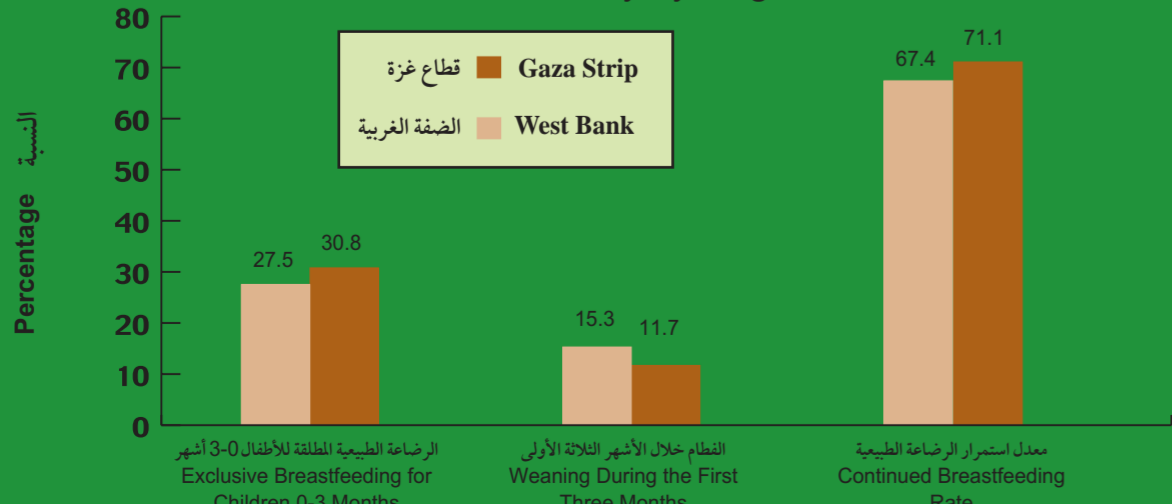
يشترق نقص القامة ونقص الوزن بين الإناث بنسب أعلى منه بين الذكور
Stunting and underweight is more prevalent among females compared with males

نسبة الأطفال دون الخامسة الذين أصيبوا بالإسهال خلال الأسبوعين السابقين للمسح حسب العمر، 2000
Percentage of Children Under Five Years Who Had Diarrhea During the Two Weeks Preceding the Survey by Age, 2000



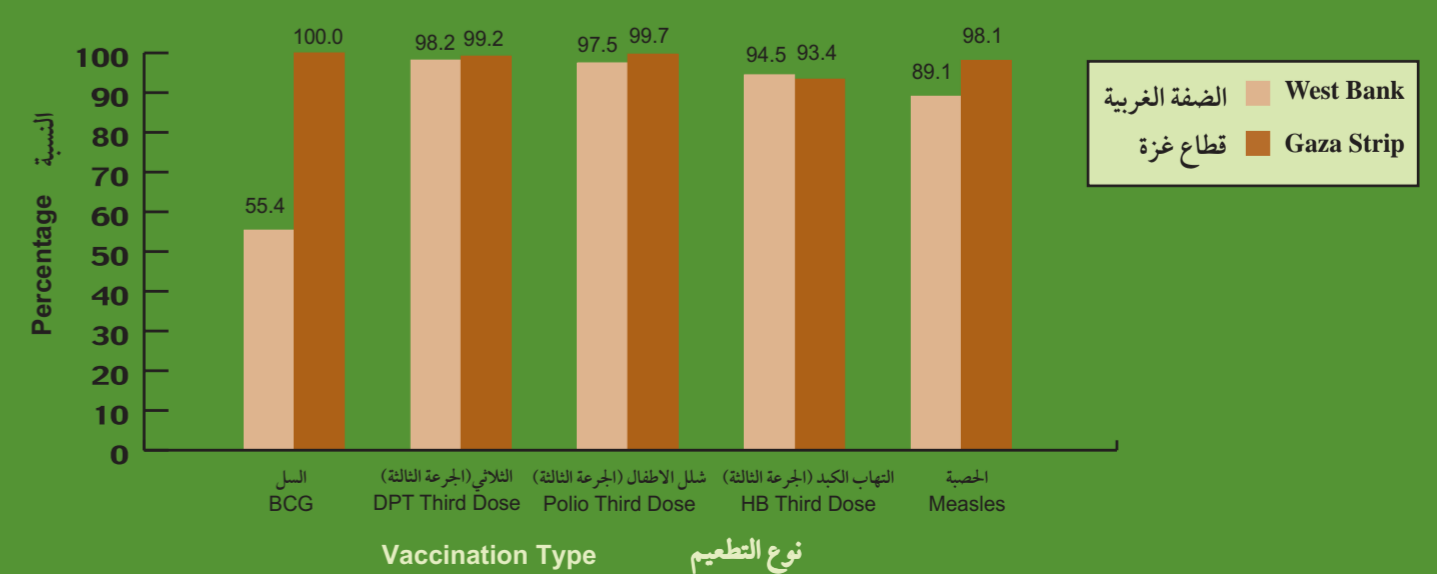
ترتفع نسبة إصابة الأطفال بالإسهال في الفئات العمرية (6-11)، (12-23) شهوراً مقارنة مع الفئات العمرية الأخرى وهي بداية تغيير نمط تغذية الطفل (مرحلة إدخال الطعام والفطام)
Prevalence of diarrhea among children (6-11 and 12-23) months is the highest prevalent compared with the other age groups due to the change in feeding mode (introduction of family food and weaning)

الفروقات في انتشار وحالة الرضاعة الطبيعية بين الأطفال الذين ولدوا في السنة السابقة للمسح حسب المنطقة، 2000
Differentials in Prevalence and Status of Breastfeeding Among Children Born During the Year Preceding the Survey by Region, 2000



يلاحظ انخفاض نسبة الأطفال الذين يرضعون رضاعة طبيعية ممتدة، كما أن الفطام خلال الأشهر الثلاثة الأولى ما زال منتشرًا.
Percentage of exclusive breastfeeding is low, and weaning during the first three months is still prevalent.

نسبة الأطفال 12-23 شهوراً الذين تلقوا جرعاً تطعيم من بين الأطفال الذين لديهم بطاقة تطعيم حسب نوع التطعيم، 2000
Percentage of Children 12-23 Months Who Had Vaccination Card by Vaccines, 2000



تتخلف نسبة تغطية التطعيم ضد السيل والحصبة في الضفة الغربية بشكل كبير (55.4٪) (78.1٪) على التوالي عنها في قطاع غزة (100٪) (98.1٪) على التوالي.
Low coverage percentage of BCG and Measles among the West Bank children (55.4%) (89.1%) respectively compared with (100%) (98.1%) among Gazan children.

بتمويل من مؤسسة فورد
Funded by Ford Foundation