|  |
| --- |
| **التغذية** |
| **المحتويات** |
| جدول :NU.1 انخفاض الوزن عند الولادة |
| جدول :NU.2 الحالة الغذائية للأطفال |
| جدول NU.3: الرضاعة الطبيعية الأولية |
| جدول :NU.4 الرضاعة الطبيعية |
| جدول :NU.5 مدة الرضاعة الطبيعية |
| جدول :NU.6 العمر المناسب للرضاعة الطبيعية |
| جدول :NU.7 ادخال الأطعمة الصلبة وشبه الصلبة والطرية |
| جدول :NU.8 عمليات إرضاع (IYCF ) الرضع وصغار الأطفال  |
| جدول :NU.9 زجاجة الرضاعة |
| جدول :NU.10 استهلاك الملح المعالج باليود |

|  |
| --- |
| **جدول : NU.1 انخفاض الوزن عند الولادة** |
| النسبة المئوية لآخر مواليد أحياء في العامين الماضيين والذين يتم القيام بتقديرات إلى أن يكون وزنهم أقل من 2.500 غرام عند الولادة ونسبة المواليد الأحياء الذين تم وزنهم عند الولادة، (اسم المسح، السنة). |
| عدد الأطفال الأحياء في آخر سنتين | نسبة المواليد الأحياء | الإجمالي | التوزيع النسبي للولادات حسب تقييم الأمهات لحجم الطفل عند الولادة |  |
| موزون عند الولادة | أقل من 2.500 غرام | غير مصنف | أكبر من المتوسط أو كبير جداً | متوسط | أصغر من المتوسط | صغير جداً |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | **الإجمالي** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **عمر الأم عند الولادة** |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | أقل من 20 عام |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | 20-34 عام |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35-49 عام |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | ترتيب المواليد |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2-3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4-5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | +6 |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | **الإقليم** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | الإقليم 1 |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | الإقليم 2 |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | الإقليم 3 |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | الإقليم 4 |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | الإقليم 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **المنطقة** |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | حضرية |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | ريفية |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | **مستوى تعليم الأم** |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | غير متعلمة |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | ابتدائي |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | ثانوي |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | عالي |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | **أخماس مؤشر الثروة** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | أفقر |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | فقير |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | متوسط |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | غني |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | أغنى |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **دين ولغة وعرق رب الأسرة** |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | مجموعة 1 |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | مجموعة 2 |
|  |  |  | 100.0 |  |  |  |  |  | مجموعة 3 |
|  **1المسح العنقودي متعدد المؤشرات- مؤشر 2.20 - الرضع ذوي الوزن المنخفض عند الولادة** |
| **2المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.21 – وزن الرضع عند الولادة** |
|  |

تقدر نسبة المواليد الذين أوزانهم أقل من 2.500 جرام من خلال بندين في الاستبيان هما: تقييم الأم لحجم الطفل عند الولادة (مثل: صغير جدا أو أصغر من المتوسط أو متوسط أو أكبر من المتوسط أو كبير جدا (MN20)وإدلاء الأم عن وزن الطفل أو المعلومات الموجودة على البطاقة الصحية (MN22) إذا كان قد تم وزن الطفل عند الولادة (MN21)

أولا، تتم جدولة هذين البندين المتعلقين بالأطفال الذين تم وزنهم عند الولادة للحصول على نسبة المواليد في كل فئة من فئات الحجم الذي يزن أقل من 2500 جرام (يتم التعامل مع 25 في المئة من الأطفال الذين تم الإبلاغ عن أن وزنهم 2500 غرام بالضبط حيث يتم التعامل معهم كما لو كان وزنهم أقل من 2500 جرام وذلك لضبط التراكم على 2500 غراما). ثم يتم ضرب هذه النسبة بإجمالي عدد الأطفال في فئة/ وحدة "الحجم" للحصول على العدد التقديري للأطفال في كل فئة حجم من الذين ولدوا بوزن منخفض. وتم تلخيص الأرقام لكل فئة "الحجم" للحصول على العدد الكلي للأطفال ذوي الوزن المنخفض عند الولادة. وينقسم هذا العدد على العدد الكلي لآخر المواليد للحصول على النسبة المئوية مع نسبة انخفاض الوزن عند الولادة.

 تقدم SPSS جدول عمل غير مرجح، والذي يتضمن تقييم الأم لحجم الطفل في فئات المواليد حسب توافر المعلومات عن الوزن عند الولادة. يستخدم جدول العمل هذا خلال عملية الاستعراض (المراجعة) فقط كجدول للخلفية. وإذا كانت العينة صغيرة فيجب فحص هذا الجدول بعناية وتحديد ما إذا كانت افتراضات طريقة التقدير قابلة للتطبيق.

تجدر الإشارة إلى أنه إذا كانت معلومات وزن الطفل عند الولادة متاحة لنسبة صغيرة فقط من الولادات، فمن المحتمل جدا أن انتشار انخفاض الوزن عند الولادة لمثل هذه الفئات سيكون أقل بكثير من الانتشار الحقيقي للانخفاض الوزن عند الولادة لمجموع السكان، حيث أن المواليد الذين عادة ما تكون هنالك معلومات عن أوزانهم عند الولادة هم أكثر احتمالا بأن يكونوا مواليد لفئات السكان المنتفعة (المستفيدة) (على سبيل المثال أفضل حالا من الناحية الاقتصادية والمتعلمين والمجموعات السكانية الحضرية الذين لديهم الإمكانية للوصول إلى المرافق الصحية، وغيرها)، وهذا سيشكل الغالبية العظمى من الولادات التي تكون هنالك معلومات عن وزنهم عند الولادة . وعندما تنخفض نسبة الولادات المرفقة بمعلومات عن أوزانهم، يزيد انحراف الانخفاض في تقديرات الوزن المنخفض عند الولادة. وفي معظم الدراسات المسحية (الاستطلاعات)، تمثل قيمة المؤشر الحد الأدنى من الانتشار الحقيقي للأطفال الذين يولدون بوزن منخفض.

|  |
| --- |
| **جدول : NU.2 الحالة الغذائية الأطفال** |
| نسبة الأطفال دون 5 سنوات حسب حالة التغذية وفقا لثلاثة مؤشرات خاصة بقياس الجسم البشري: الوزن بالنسبة للعمر والطول بالنسبة للعمر والوزن بالنسبة للطول، (اسم المسح، السنة). |
| عدد الأطفال دون الخامسة | الوزن بالنسبة للطول |  | الطول بالنسبة للعمر |  | الوزن بالنسبة للعمر |  |
| متوسط Z-نتيجة (SD( | مفرط الوزن | متقزم | عدد الأطفال دون الخامسة | متوسط Z-نتيجة (SD( | متقزم  | عدد الأطفال دون الخامسة | متوسط Z-نتيجة (SD) | وزن ناقص |  |
| النسبة مرتفعة | النسبة منخفضة | النسبة منخفضة | النسبة منخفضة |  |
| +2 SD7 | -3 SD6 | -2 SD5 | -3 SD4 | -2 SD3 | -3 SD2 | -2 SD1 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **الإجمالي** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **جنس الطفل** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ذكر |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | أنثى |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **الإقليم** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | الإقليم 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | الإقليم 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | الإقليم 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | الإقليم 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | الإقليم 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **المنطقة** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | حضرية |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ريفية |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **العمر** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 0-5 أشهر |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 6-11 شهر |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12-17 شهر |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 18-23 شهر |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24-35 شهر |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 36-47 شهر |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 48-59 شهر |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **مستوى تعليم الام** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | غير متعلمة |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ابتدائي |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ثانوي |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | عالي |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **أخماس مؤشر الثروة** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | أفقر |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | فقير |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | متوسط |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | غني |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | أغنى |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **دين ولغة وعرق رب الاسرة** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | مجموعة 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | مجموعة 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | مجموعة 3 |
|  | **1 المسح العنقودي متعدد المؤشرات مؤشر 2.1A ومؤشر الأهداف الإنمائية للألفية 1.8 انتشار نقص الوزن ( معتدل وحاد)** |
|  | **2 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.1B انتشار نقص الوزن ( حاد)** |
|  | **3 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.2A انتشار التقزم ( معتدل وحاد)** |
|  | **4 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.2b انتشار التقزم ( حاد)** |
|  | **5 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.3a انتشار الهزال ( معتدل وحاد)** |
|  | **6 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.3b انتشار الهزال (حاد)** |
|  | **7 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.4 انتشار زيادة الوزن** |

يشير أول عمودين لكل مؤشر الجسم البشري إلى الأطفال "z-scores" بالنسبة لمؤشر الجسم البشري (أي العدد الدقيق للانحرافات المعيارية عن المتوسط) فينخفض انحرافين معيارييين (نقص الوزن المعتدل والشديد أو التقزم أو الهزال) و 3 انحرافات معيارية (نقص الوزن الشديد أو التقزم أو الهزال) من متوسط معايير نمو الطفل التابع لمنظمة الصحة العالمية ولنفس المؤشر القياسي البشري. ويتضمن الجدول أيضا متوسط "z-scores" لكل مؤشر للجسم البشري، فضلا عن نسبة الأطفال الذين يعانون من زيادة الوزن، والذي يأخذ بعين الاعتبار هؤلاء الأطفال الذين يكون وزنهم بالنسبة للطول فوق انحرافين معياريين من متوسط معايير نمو الطفل التابع لمنظمة الصحة العالمية.

تشمل النسبة "أقل من انحرافين معياريين" والتي تنخفض 3 انحرافات معيارية عن المتوسط.

قد تكون قواسم الوزن مقارنة بالعمر، والطول مقارنة بالعمر، وكذلك الوزن مقارنة بالطول مختلفة. أما الأطفال الذين لم يتم وزنهم والذين تم وزنهم ولكن قد انحرف المؤشر بعيدا عن قياسات وزنهم، والأطفال الذين لا يعرف عن عمرهم بالشهر والسنة يستثنى كل ما سبق من حسابات مؤشر الوزن بالنسبة للعمر (نقص الوزن). ويتم استبعاد الأطفال الذين لم تقاس أطوالهم، الذي قد انحرف المؤشر الخاص بهم بعيداً عن قياسات الارتفاع، والذين لا يُعرَف عمرهم بالشهر والسنة يتم استبعادهم من حسابات مؤشر الطول مقارنة بالعمر (التقزم). وبالنسبة لمؤشر الوزنمقارنة بالطول (الهزال)، فيشمل فقط الأطفال مع كل من القياسات الصحيحة للوزن والطول. ويشمل مقام هذا المؤشر الأطفال الذين ليس لديهم معلومات كاملة عن ولادتهم.

المؤشرات المستخدمة في هذا الجدول ليست مماثلة لتلك التي تستند إلى مرجعية NCHS / CDC /WHO . يمكن وضع جدول عن الحالة الغذائية على أساس مرجعية NCHS / CDC /WHO إذا لزم الأمر.

|  |
| --- |
| **جدول : NU.3 الرضاعة الأولية** |
| النسبة المئوية لآخر ولادة على قيد الحياة في العامين الماضيين للأطفال الذين سبق أن رضعوا، الرضاعة الطبيعية خلال ساعة واحدة/ الساعة الأولى من الولادة، وخلال يوم واحد من الولادة، ونسبة الذين حصلوا على تغذية مع الرضاعة، (اسم المسح، السنة). |
| عدد الأطفال الأحياء في آخر سنتين | نسبة الأطفال الذين حصلوا على التغذية مع الرضاعة | نسبة الذين سبق أن رضعوا أول رضاعة طبيعية  | نسبة مواليد الأطفال الذين سبق أن رضعوا 1 |  |
| في غضون أول يوم بعد الولادة  | في غضون أول ساعة بعد الولادة2 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **الإجمالي** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | **الإقليم** |
|  |  |  |  |  | الإقليم 1 |
|  |  |  |  |  | الإقليم 2 |
|  |  |  |  |  | الإقليم 3 |
|  |  |  |  |  | الإقليم 4 |
|  |  |  |  |  | الإقليم 5 |
|  |  |  |  |  | **المنطقة** |
|  |  |  |  |  | حضرية |
|  |  |  |  |  | ريفية |
|  |  |  |  |  | **مضيّ الأشهر منذ آخر ولادة** |
|  |  |  |  |  | 0-11 شهر |
|  |  |  |  |  | 12-23 شهر |
|  |  |  |  |  | **المساعد في عملية الولادة** |
|  |  |  |  |  | مقدم رعاية ماهر (طبيب) |
|  |  |  |  |  | مقدم رعاية تقليدي |
|  |  |  |  |  | **مكان الولادة** |
|  |  |  |  |  | المنزل |
|  |  |  |  |  | مركز صحي |
|  |  |  |  |  | مرفق عام |
|  |  |  |  |  | مرفق خاص |
|  |  |  |  |  | آخر/غير مصنف/ مفقود |
|  |  |  |  |  | **مستوى تعليم الأم** |
|  |  |  |  |  | غير متعلمة |
|  |  |  |  |  | ابتدائي |
|  |  |  |  |  | ثانوي |
|  |  |  |  |  | عالي |
|  |  |  |  |  | **أخماس مؤشر الثروة** |
|  |  |  |  |  | أفقر |
|  |  |  |  |  | فقير |
|  |  |  |  |  | متوسط |
|  |  |  |  |  | غني |
|  |  |  |  |  | أغنى |
|  |  |  |  |  | **دين ولغة وعرق رب الأسرة** |
|  |  |  |  |  | مجموعة 1 |
|  |  |  |  |  | مجموعة 2 |
|  |  |  |  |  | مجموعة 3 |
| **1 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.5 الاطفال اللذين رضعوا رضاعة طبيعية في وقت مضى** |
| **2 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.6 البدء المبكر بالرضاعة الطبيعية** |

المواليد الأطفال الذين سبق أن رضعوا رضاعة طبيعية: MN24

الأطفال الذين بدأوا الرضاعة الطبيعية في غضون ساعة واحدة من الولادة:) ( 000=MN25) فورا) أو ( 100 =MN25)(في حدود ساعة(

الأطفال الذين بدأوا الرضاعة الطبيعية في غضون يوم واحد من الولادة) (MN25 = 000 )فورا) أو

 (MN25> = 100) و 123) ( MN25 <=

 يشمل الأطفال الذين بدأوا الرضاعة الطبيعية في غضون ساعة واحدة من الولادة.

الأطفال الذين تلقوا تغذية قبل الرضاعة الطبيعية هم أولئك الذين حصلوا على شيء آخر غير حليب الثدي خلال الأيام الثلاثة الأولى التي تلي ولادتهم (1=MN26)

ويعتمد الجدول على استجابات النساء في الاستبيان الفردي للنساء حول أطفالهن الذين ولدوا مؤخراً في السنتين السابقتين للمسح.

|  |
| --- |
| **جدول UN.4: الرضاعة الطبيعية** |
| النسبة المئوية للأطفال الأحياء وفقا لحالة الرضاعة الطبيعية في فئات عمرية مختارة، (اسم المسح، السنة). |
| الأطفال من عمر 20-23 شهراً | الأطفال من عمر 12-15 شهراً | الأطفال من عمر 0-5 أشهر |  |
| عدد الأطفال | نسبة الرضاعة الطبيعية (استمرت لسنتين)4 | عدد الأطفال | نسبة الرضاعة الطبيعية (استمرت لسنة واحدة)3 | عدد الأطفال | نسبة الرضاعة الطبيعية على نحو سائد (عام) | نسبة الرضاعة الطبيعية بشكل حصري |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **الإجمالي** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | **جنس الطفل** |
|  |  |  |  |  |  |  | ذكر |
|  |  |  |  |  |  |  | أنثى |
|  |  |  |  |  |  |  | **الإقليم** |
|  |  |  |  |  |  |  | الإقليم 1 |
|  |  |  |  |  |  |  | الإقليم 2 |
|  |  |  |  |  |  |  | الإقليم 3 |
|  |  |  |  |  |  |  | الإقليم 4 |
|  |  |  |  |  |  |  | الإقليم 5 |
|  |  |  |  |  |  |  | **المنطقة** |
|  |  |  |  |  |  |  | حضرية |
|  |  |  |  |  |  |  | ريفية |
|  |  |  |  |  |  |  | **مستوى تعليم الأم** |
|  |  |  |  |  |  |  | غير متعلمة |
|  |  |  |  |  |  |  | ابتدائي |
|  |  |  |  |  |  |  | ثانوي |
|  |  |  |  |  |  |  | عالي |
|  |  |  |  |  |  |  | **أخماس مؤشر الثروة** |
|  |  |  |  |  |  |  | أفقر |
|  |  |  |  |  |  |  | فقير |
|  |  |  |  |  |  |  | متوسط |
|  |  |  |  |  |  |  | غني |
|  |  |  |  |  |  |  | أغنى |
|  |  |  |  |  |  |  | **دين ولغة وعرق رب الأسرة** |
|  |  |  |  |  |  |  | مجموعة 1 |
|  |  |  |  |  |  |  | مجموعة 2 |
|  |  |  |  |  |  |  | مجموعة 3 |
| **1 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.7 الرضاعة الطبيعية الخاصة أقل من 6 أشهر** |
| **2 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.8 الرضاعة الطبيعية السائدة أقل من 6 أشهر** |
| **3 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.9 استمرار الرضاعة الطبيعية لسنة** |
| **4 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.10 استمرار الرضاعة الطبيعية لسنتين** |
|  الأطفال الذين رضعوا رضاعة طبيعية (خالصة): هم الأطفال الذين يرضعون رضاعة طبيعية حاليا (BD3 = 1) ولا يتم إعطاؤهم سوائل أو مواد غذائية أخرى (يجب أن يكون الجواب 2 "لا" لكافة البنود في الأسئلة BD7 وBD8 ) وأي إجابة على BD4و BD5 وBD6 فهي مقبولة.الأطفال الذين رضعوا رضاعة طبيعية في غالبية الوقت: هم الأطفال الذين يرضعون رضاعة طبيعية حاليا (1=BD3)، والذين تم إرضاعهم رضاعة طبيعية بشكل خاص أو يتلقون السوائل كالماء العادي والسوائل من غير الحليب فقط (يجب أن تكون الإجابة 2 "لا" للمجموعات BD7 [D] (الحليب) و[E] (المغذيات الداعمة) وجميع المجموعات الغذائية BD4و BD8و BD5 وBD6 لا تزال مقبولة.تعكس عناوين المؤشرات الدالة على استمرار الرضاعة الطبيعية في سنة أو سنتين نسب تقريبية للفئات العمرية المشمولة (المغطاة). |

|  |
| --- |
| **جدول UN.5: مدة الرضاعة الطبيعية** |
| متوسط مدة أي رضاعة طبيعية والرضاعة الطبيعية الحصرية والرضاعة الطبيعية السائدة بين الأطفال في سن 0-35 شهرا، (اسم المسح، السنة). |
| عدد الأطفال في عمر 0- 35 شهرا | **متوسط المدة ( بالأشهر) ل:** |  |
| رضاعة طبيعية غالبة  | رضاعة طبيعية خالصة (حصرية) | أي رضاعة طبيعية1 |  |
|  |  |  |  | **المتوسط** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | جنس **الطفل** |
|  |  |  |  | ذكر |
|  |  |  |  | أنثى |
|  |  |  |  | **الإقليم** |
|  |  |  |  | الإقليم 1 |
|  |  |  |  | الإقليم 2 |
|  |  |  |  | الإقليم 3 |
|  |  |  |  | الإقليم 4 |
|  |  |  |  | الإقليم 5 |
|  |  |  |  | **المنطقة** |
|  |  |  |  | حضرية |
|  |  |  |  | ريفية |
|  |  |  |  | **مستوى تعليم الأم** |
|  |  |  |  | غير متعلمة |
|  |  |  |  | ابتدائي |
|  |  |  |  | ثانوي |
|  |  |  |  | عالي |
|  |  |  |  | **أخماس مؤشر الثروة** |
|  |  |  |  | أفقر |
|  |  |  |  | فقير |
|  |  |  |  | متوسط |
|  |  |  |  | غني |
|  |  |  |  | أغنى |
|  |  |  |  | **دين ولغة وعرق رب الأسرة** |
|  |  |  |  | مجموعة 1 |
|  |  |  |  | مجموعة 2 |
|  |  |  |  | مجموعة 3 |
| **1 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.11- مدة لرضاعة الطبيعية**  |

يتم حساب متوسط مدة الرضاعة الطبيعية كما في أي سن بالأشهر عندما لا يحصل 50 في المائة من الأطفال في سن 0-35 شهرا على حليب الأم خلال اليوم السابق. ويتم احتساب متوسط فترات الرضاعة الطبيعية الحصرية والغالبة بنفس الطريقة.

ويعتمد متوسط الفترات والمتوسط الحسابي على الوضع الحالي، ويستند الجدول فقط على الأطفال الذين يعيشون في وقت المسح.

يتم حساب المتوسط فقط لمجموع السكان، في حين يتم تقديم المتوسط لمجموع السكان، فضلا عن خصائص الخلفية. ويكون المتوسط عند أو فوق 36 شهر نادر الحدوث لكنه ممكن. ولن يظهر هذا تلقائياً في نتائج. SPSS يرجى إدراج "≥36" يدويا عند الحاجة.

ولمعرفة تعريفات كل من الرضاعة الطبيعية الحصرية (الخاصة) والغالبة، قم بالإطلاع على الحاشية بالأسفل (جدول NU.3)

|  |
| --- |
| **جدول UN.6: العمر المناسب للرضاعة الطبيعية** |
| النسبة المئوية للأطفال في سن 0-23 شهرا الذين رضعوا بشكل مناسب خلال اليوم السابق، (اسم المسح، السنة). |
| الأطفال من عمر 0-23 شهر | الأطفال من عمر 6-23 شهر | الأطفال من عمر 0-5 أشهر |  |
| عدد الأطفال | نسبة الرضاعة الطبيعية المناسبة2 | عدد الأطفال | نسبة الذين يرضعون رضاعة طبيعية حالياً ويتلقون أطعمة صلبة وشبه صلبة وطرية  | عدد الأطفال | نسبة الرضاعة الطبيعية بشكل حصري1 |  |
|  |  |  |  |  |  | **الإجمالي** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **جنس الطفل** |
|  |  |  |  |  |  | ذكر |
|  |  |  |  |  |  | أنثى |
|  |  |  |  |  |  | **الإقليم** |
|  |  |  |  |  |  | الإقليم 1 |
|  |  |  |  |  |  | الإقليم 2 |
|  |  |  |  |  |  | الإقليم 3 |
|  |  |  |  |  |  | الإقليم 4 |
|  |  |  |  |  |  | الإقليم 5 |
|  |  |  |  |  |  | **المنطقة** |
|  |  |  |  |  |  | حضرية |
|  |  |  |  |  |  | ريفية |
|  |  |  |  |  |  | **مستوى تعليم الأم** |
|  |  |  |  |  |  | غير متعلمة |
|  |  |  |  |  |  | ابتدائي |
|  |  |  |  |  |  | ثانوي |
|  |  |  |  |  |  | عالي |
|  |  |  |  |  |  | **أخماس مؤشر الثروة** |
|  |  |  |  |  |  | أفقر |
|  |  |  |  |  |  | فقير |
|  |  |  |  |  |  | متوسط |
|  |  |  |  |  |  | غني |
|  |  |  |  |  |  | أغنى |
|  |  |  |  |  |  | **دين ولغة وعرق رب الأسرة** |
|  |  |  |  |  |  | مجموعة 1 |
|  |  |  |  |  |  | مجموعة 2 |
|  |  |  |  |  |  | مجموعة 3 |
| **1 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.7 الرضاعة الطبيعية الخاصة أقل من 6 أشهر** |
| **2 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.12 العمر المناسب للرضاعة الطبيعية**  |

الأطفال الذين يرضعون على نحوٍ مناسب يشملون الأطفال في سن 0-5 أشهر الذين يرضعون رضاعة طبيعية خالصة (انظر جدول NU.3) وكذلك الأطفال في سن 6-23 شهرا الذين يرضعون رضاعة طبيعية حاليا (1=BD3) والذين يتلقون أي أطعمة صلبة أو شبه صلبة أو طرية (على الأقل مرة واحدة "نعم" لأي مادة غذائية في .(BD8)

|  |
| --- |
| **جدول UN.7: إدخال الأطعمة الصلبة وشبه الصلبة والطرية** |
| النسبة المئوية للأطفال في سن 6-8 أشهر الذين تلقوا الأطعمة الصلبة وشبه الصلبة أو الطرية خلال اليوم السابق، (اسم المسح، السنة). |
| الكل | الرضاعة غير الطبيعية حالياً | الرضاعة الطبيعية حالياً |  |
| عدد الأطفال في سن 6-8 أشهر | نسبة الذين يرضعون رضاعة طبيعية حالياً ويتلقون أطعمة صلبة وشبه صلبة وطرية1  | عدد الأطفال في سن 6-8 أشهر | نسبة الذين يرضعون رضاعة طبيعية حالياً ويتلقون أطعمة صلبة وشبه صلبة وطرية  | عدد الأطفال في سن 6-8 أشهر | نسبة تلقي الأطعمة الصلبة وشبه الصلبة والطرية |  |
|  |  |  |  |  |  | **الإجمالي** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | جنس **الطفل** |
|  |  |  |  |  |  | ذكر |
|  |  |  |  |  |  | أنثى |
|  |  |  |  |  |  | **المنطقة** |
|  |  |  |  |  |  | حضرية |
|  |  |  |  |  |  | ريفية |
| **1 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.13 إدخال الأطعمة الصلبة وشبه الصلبة والطرية** |

الرضع الذين يتلقون الأطعمة الصلبة وشبه الصلبة أو الطرية في اليوم السابق: مرة على الأقل 1 "نعم" لأي مادة غذائية في BD8.

|  |
| --- |
| **جدول UN.8: عمليات إطعام الأطفال الصغار والرضع (IYCF)** |
| النسبة المئوية للأطفال في سن 6-23 شهرا الذين تلقوا السوائل المناسبة والأطعمة الصلبة وشبه الصلبة أو الطرية، الحد الأدنى للمرات أو أكثر خلال اليوم السابق، حسب وضع الرضاعة، (اسم المسح، السنة). |
| الكل | نسبة الرضاعة الغير طبيعية حاليا | الرضاعة الطبيعية حالياً |  |
| نسبة الاطفال الذين تلقوا : | نسبة الاطفال الذين تلقوا : | نسبة الاطفال الذين تلقوا: |  |
| عدد الأطفال في سن 6-23 شهر | أقل غذاء مقبول 1.c | أقل تكرارbللوجبات | أقل تنوع aغذائي | عدد الأطفال في سن 6-23 شهر | على الأقل تناول أطعمة الحليب | أقل غذاء مقبول 1.c | أقل تكرارbللوجبات | أقل تنوع aغذائي | عدد الأطفال في سن 6-23 شهر | أقل غذاء مقبول 1.ج | أقل تكرارللوجبات ب | أقل تنوع غذائي أ |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **الإجمالي** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **جنس الطفل** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ذكر |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | أنثى |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **الإقليم** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | الإقليم 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | الإقليم 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | الإقليم 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | الإقليم 4 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | الإقليم 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **المنطقة** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | حضرية |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ريفية |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **مستوى تعليم الأم** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | غير متعلمة |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ابتدائي |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | ثانوي |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | عالي |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **أخماس مؤشر الثروة** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | أفقر |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | فقير |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | متوسط |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | غني |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | أغنى |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **دين ولغة وعرق رب الأسرة** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | مجموعة 1 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | مجموعة 2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | مجموعة 3 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **1 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.17a - الحد الأدنى من النظام الغذائي مقبول (الرضاعة الطبيعية)** |
| **2 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.17 b - الحد الأدنى من النظام الغذائي المقبول (غير الرضاعة الطبيعية()** |
| **3 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.14 - تكرار تغذية الحليب للأطفال غير رضاعة طبيعية-** |
| **4 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.16 - التنوع الغذائي الأدنى** |
| **5 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.15 - الحد الأدنى لتكرار وجبة** |
| أ. يعرف التنوع الغذائي بالمستوى الأدنى على أنه عملية تلقِّي على الاقل 4 مجموعات غذائية من أصل 7 وهي: 1) الحبوب والجذور والدرنات، 2) البقوليات والمكسرات و3) منتجات الألبان (الحليب واللبن والجبن)، 4) الأطعمة اللحم (لحم والأسماك والدواجن ولحوم الكبد / الأعضاء)، 5) البيض، 6) الفواكه والخضراوات الغنية، و7) الفواكه والخضروات الأخرى.ب. ويعرف الحد الأدنى لتكرار الوجبة بين الاطفال الذين يرضعون رضاعة طبيعية حاليا، بأنه نسبة الأطفال الذين تلقوا أيضا الأطعمة الصلبة وشبه الصلبة أو الطرية مرتين أو أكثر يوميا بالنسبة للأطفال من سن 6-8 أشهر و 3 مرات أو أكثر يوميا للأطفال من سن 9-23 شهرا. أما بالنسبة للأطفال الذين من سن 6-23 شهرا ممن لم يرضعوا رضاعة طبيعية فيعرف على أنه تلقِّي الأغذية الصلبة وشبه الصلبة أو الطرية أو الحليب 4 مرات على الأقل.ج. ويعرّف الحد الأدنى للنظام الغذائي المقبول للاطفال الذين رضعوا رضاعة طبيعية في سن 6-23 شهرا، يعرّف على أنه تلقِّي الحد الأدنى للتنوع الغذائي وتكرار الوجبة، في حين أنه بالنسبة للأطفال الذين لم يرضعوا رضاعة طبيعية فيتطلب ذلك على الأقل رضعتين من الحليب وأن يتم تحقيق الحد الأدنى للتنوع الغذائي دون حساب مغذيات الحليب. |

يتم توزيع المجموعات الغذائية السبع (7) هنا كما هي مذكورة أعلاه:

1) ) الحبوب والجذور والدرنات وBD8 [B]و BD8 [C] وBD8 [E]

(2) البقوليات والمكسرات: BD8 [M]

3) ) منتجات الألبان: BD7 [D]و BD7 [E]و BD8 [A] وBD8 [N]

 (4) الأطعمة اللحم: BD8 [I]و BD8 [J] وBD8 [L]

(5) البيض: BD8 [k]

6) ) فيتامين (أ) الفواكه والخضروات الغنية:BD8 [D] وBD8 [F] وBD8 [G]

(7) الفواكه والخضروات الأخرىBD8 [H]:

التنوع الغذائي الأدنى:

الأطفال الذين تلقوا الطعام على الأقل 4 مجموعات غذائية من المجموعات السبع المذكورة أعلاه.

الحد أدنى لتكرار الوجبة:

الرضاعة الطبيعية حاليا:

   1) العمر 6-8 أشهر: الأطعمة الصلبة و شبه الصلبة أو الطرية على الأقل مرتين (BD11> = 2)

  2) العمر 9-23 شهرا: الأطعمة الصلبة و شبه الصلبة أو الطرية ثلاثة مرات على الأقل (BD11> = 3)

الأطفال الذين لا يرضعون حاليا: الأطعمة الصلبة وشبه الصلبة أو الطرية أو مغذيات الحليب على الأقل أربع مرات

 (BD7 [D] N + BD7 [E] N + BD11> = 4)

الأطفال الذين لا يرضعون رضاعة طبيعية حالياً والذين حصلوا على الأقل على رضعتين من الحليب:

(BD7 [D] N + BD7 [E] N + BD8 [A]N) > = 2)

الحد الأدنى من النظام الغذائي المقبول:

الرضاعة الطبيعية حاليا:

الأطفال الذين حصلوا على التنوع الغذائي الأدنى والحد الأدنى لتكرار الوجبة على النحو المحدد أعلاه.

حاليا لا يرضعون من الثدي (رضاعة طبيعية):

الأطفال الذين حصلوا على الحد الأدنى لتكرار الوجبة، على الأقل رضعتين من الحليب، والحد الأدنى للتنوع الغذائي (كما هو موضح أعلاه، باستثناء تلك المجموعة الغذائية 3 المقتصرة على BD8 [N] فقط.

لاحظ أن الخوارزميات المعروضة هنا هي لأغراض توضيحية فقط ولا تأخذ في الاعتبار عند القيام بكامل البرنامج، مثل: التعامل مع الاستجابات "لا أعرف" .

|  |
| --- |
| **جدول UN.9: زجاجة الرضاعة**  |
| النسبة المئوية للأطفال في سن 0-23 شهرا الذين تم تغذيتهم مع زجاجة تحوي الحلمة خلال اليوم السابق، (اسم المسح، السنة). |
| عدد الأطفال في عمر 0- 23 شهرا | نسبة الأطفال من عمر 0-23 شهراً الذين تم اطعامهم بزجاجة الرضاعة1 |  |
|  |
|  |  | **المتوسط** |
|  |  |  |
|  |  | **جنس الطفل** |
|  |  | ذكر |
|  |  | أنثى |
|  |  | **الإقليم** |
|  |  | الإقليم 1 |
|  |  | الإقليم 2 |
|  |  | الإقليم 3 |
|  |  | الإقليم 4 |
|  |  | الإقليم 5 |
|  |  | **المنطقة** |
|  |  | حضرية |
|  |  | ريفية |
|  |  | **مستوى تعليم الأم** |
|  |  | غير متعلمة |
|  |  | ابتدائي |
|  |  | ثانوي |
|  |  | عالي |
|  |  | **أخماس مؤشر الثروة** |
|  |  | أفقر |
|  |  | فقير |
|  |  | متوسط |
|  |  | غني |
|  |  | أغنى |
|  |  | **دين ولغة وعرق رب الأسرة** |
|  |  | مجموعة 1 |
|  |  | مجموعة 2 |
|  |  | مجموعة 3 |
| **1 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.18- زجاجة الرضاعة**  |

زجاجة الرضاعة1= BD4:

|  |
| --- |
| **جدول UN.10: استهلاك الملح المعالج باليود** |
| التوزيع النسبي للأسر حسب استهلاك الملح المعالج باليود، (اسم المسح، السنة). |
| عدد الاسر التي تم اختبار الملح فيها أو التي لا يوجد لديها ملح | الإجمالي | **نسبة الأسر مع:** | عدد الأسر | نسبة الأسر التي تم اختبار الملح فيها |  |
| **نتيجة اختبار الملح** |
| 15+ PPM1 | >0 and <15 PPM | ملح غير معالج باليود0PPM | لا يوجد ملح |  |
|  | 100.0 |  |  |  |  |  |  | **الإجمالي** |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **الإقليم** |
|  | 100.0 |  |  |  |  |  |  | الإقليم 1 |
|  | 100.0 |  |  |  |  |  |  | الإقليم 2 |
|  | 100.0 |  |  |  |  |  |  | الإقليم 3 |
|  | 100.0 |  |  |  |  |  |  | الإقليم 4 |
|  | 100.0 |  |  |  |  |  |  | الإقليم 5 |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **المنطقة** |
|  | 100.0 |  |  |  |  |  |  | حضرية |
|  | 100.0 |  |  |  |  |  |  | ريفية |
|  |  |  |  |  |  |  |  | **أخماس مؤشر الثروة** |
|  | 100.0 |  |  |  |  |  |  | أفقر |
|  | 100.0 |  |  |  |  |  |  | فقير |
|  | 100.0 |  |  |  |  |  |  | متوسط |
|  | 100.0 |  |  |  |  |  |  | غني |
|  | 100.0 |  |  |  |  |  |  | أغنى |
| **1 المسح العنقودي متعدد المؤشرات -مؤشر 2.19 استهلاك الملح المعالج باليود** |

يعرّف الملح المعالج باليود بأنه الملح الحاوي على 15 جزءاً في المليون من اليود على الأقل .(SI1 = 3) إذا كان لدى الأسرة ملح، ولكن لم يتم اختباره (SI1 = 5)، فيتم إلغاء ذلك من مقام المؤشر.