|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели КОМП-5: числители и знаменатели** | MICS-logo_cyan-rgb |

| **ПОКАЗАТЕЛЬ КОМП [M]** | **Модуль [[1]](#footnote-2)** | **Числитель** | **Знаменатель** | **Номер пока-зателя ЦРТ [[2]](#footnote-3)** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **СМЕРТНОСТЬ** [[3]](#footnote-4) |
| 1.1 | Коэффициент неонатальной смертности | BH | Вероятность смерти в первый месяц жизни |  |
| 1.2 | Коэффициент младенческой смертности | CM – BH | Вероятность смерти между рождением и первым днем рождения | ЦРТ 4.2 |
| 1.3 | Коэффициент постнеонатальной смертности | BH | Разность между коэффициентом младенческой смертности и коэффициентом неонатальной смертности |  |
| 1.4 | Коэффициент детской смертности | BH | Вероятность смерти между первым и пятым днями рождения |  |
| 1.5 | Коэффициент смертности детей в возрасте до пяти лет | CM – BH | Вероятность смерти между рождением и пятым днем рождения | ЦРТ 4.1 |
|  |  |  |  |  |
| **ПИТАНИЕ** |
| 2.1a2.1b | Распространенность пониженного веса | AN | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых показатель отношения веса к возрасту:(а) на два стандартных отклонения (умеренная и сильная степень отклонения от нормы),(б) на три стандартных отклонения (сильная степень отклонения от нормы)меньше медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного ВОЗ. | Общее число детей в возрасте до 5 лет | ЦРТ 1.8 |
| 2.2a2.2b | Распространенность отставания в росте | AN | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых показатель отношения роста к возрасту:(а) на два стандартных отклонения (умеренная и сильная степень отклонения от нормы),(б) на три стандартных отклонения (сильная степень отклонения от нормы)меньше медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного ВОЗ. | Общее число детей в возрасте до 5 лет |  |
| 2.3a2.3b | Распространенность истощения | AN | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых отношение веса к росту:(а) на два стандартных отклонения (умеренная и сильная степень отклонения от нормы),(б) на три стандартных отклонения (сильная степень отклонения от нормы)меньше медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного ВОЗ. | Общее число детей в возрасте до 5 лет |  |
| 2.4 | Распространенность избыточного веса | AN | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых показатель отношения веса к росту на два стандартных отклонения больше медианного значения этого показателя для детей того же возраста, установленного ВОЗ. | Общее число детей в возрасте до 5 лет |  |
| 2.5 | Дети, когда-либо находившиеся на грудном вскармливании | MN | Число женщин, родивших живого ребенка в последние 2 года, которые когда-либо кормили последнего рожденного живым ребенка грудью | Общее число женщин, родивших живого ребенка в последние 2 года |  |
| 2.6 | Раннее начало грудного вскармливания | MN | Число женщин, родивших живого ребенка в последние 2 года, которые приложили последнего новорожденного к груди в течение одного часа после родов | Общее число женщин, родивших живого ребенка в последние 2 года |  |
| 2.7 | Исключительно грудное вскармливание до 6 месяцев | BD | Число младенцев в возрасте до 6 месяцев, находящихся на исключительно грудном вскармливании [[4]](#footnote-5) | Общее число младенцев в возрасте до 6 месяцев |  |
| 2.8 | Преимущественно грудное вскармливание до 6 месяцев | BD | Число младенцев в возрасте до 6 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали грудное молоко в качестве основного источника питания[[5]](#footnote-6) | Общее число младенцев в возрасте до 6 месяцев |  |
| 2.9 | Продолжение грудного вскармливания в возрасте 1 года | BD | Число детей в возрасте 12–15 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали грудное молоко | Общее число детей в возрасте 12–15 месяцев |  |
| 2.10 | Продолжение грудного вскармливания в возрасте 2 лет | BD | Число детей в возрасте 20–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали грудное молоко | Общее число детей в возрасте 20–23 месяцев |  |
| 2.11 | Продолжительность грудного вскармливания | BD | Возраст в месяцах, в котором 50 % детей в возрасте 0–35 месяцев не получали грудного молока в течение предыдущего дня |  |
| 2.12 | Грудное вскармливание в соответствии с возрастом | BD | Число детей в возрасте 0–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня вскармливались должным образом [[6]](#footnote-7) | Общее число детей в возрасте 0–23 месяцев |  |
| 2.13 | Введение твердой, полутвердой или мягкой пищи | BD | Число младенцев в возрасте 6–8 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали твердую, полутвердую или мягкую пищу | Общее число младенцев в возрасте 6–8 месяцев |  |
| 2.14 | Частота вскармливания молоком детей, не вскармливаемых грудью | BD | Число не вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали молочную пищу как минимум 2 раза | Общее число не вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев |  |
| 2.15 | Минимальная частота кормлений | BD | Число детей в возрасте 6–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали твердую, полутвердую или мягкую пищу (плюс молочное питание в случае детей, не вскармливаемых грудным молоком) минимальное или большее число раз[[7]](#footnote-8) | Общее число детей в возрасте 6–23 месяцев |  |
| 2.16 | Минимальное пищевое разнообразие | BD | Число детей в возрасте 6–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня получали пищу из 4 или большего количества пищевых групп [[8]](#footnote-9) | Общее число детей в возрасте 6–23 месяцев |  |
| 2.17a2.17b | Минимально приемлемое питание | BD | (а) Число вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев, пища которых в течение предыдущего дня была по меньшей мере минимально разнообразной и принималась по меньшей мере с минимальной частотой.(б) Число не вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев, имевших по меньшей мере 2 приема молочной пищи и пища которых, не включая молочную, в течение предыдущего дня была по меньшей мере минимально разнообразной и принималась по меньшей мере с минимальной частотой. | (а) Число вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев.(б) Число не вскармливаемых грудью детей в возрасте 6–23 месяцев. |  |
| 2.18 | Вскармливание из бутылочки | BD | Число детей в возрасте 0–23 месяцев, которые в течение предыдущего дня вскармливались из бутылочки | Общее число детей в возрасте 0–23 месяцев |  |
| 2.19 | Потребление йодированной соли | SI | Число домохозяйств с результатами анализа соли 15 или более частей йодида/йодата на миллион | Общее число домохозяйств, в которых соль была проанализирована или отсутствовала |  |
| 2.20 | Младенцы, имевшие при рождении низкий вес | MN | Число младенцев, родившихся последними и живыми в последние 2 года с весом при рождении менее 2500 граммов | Общее число живых младенцев, родившихся последними и живыми в последние 2 года |  |
| 2.21 | Младенцы, которые были взвешены при рождении | MN | Число младенцев, родившихся последними и живыми в течение последних 2 лет, которые были взвешены при рождении | Общее число младенцев, родившихся последними и живыми в последние 2 года |  |
| **CHILD HEALTH** |
| **ЗДОРОВЬЕ ДЕТЕЙ** |
| 3.1 | Охват прививками от туберкулеза | IM | Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения сделана прививка БЦЖ | Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев |  |
| 3.2 | Охват прививками от полиомиелита | IM | Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения введена третья доза вакцины ОПВ (ОПВ3) | Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев |  |
| 3.3 | Охват прививками от коклюша, дифтерии, столбняка ((А)КДС) | IM | Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения жизни введена третья доза вакцины (А)КДС ((А)КДС3) | Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев |  |
| 3.4 | Охват прививками от кори [[9]](#footnote-10) | IM | Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения сделана прививка от кори | Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев | ЦРТ 4.3 |
| 3.5 | Охват прививками от гепатита B | IM | Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения сделана третья прививка от гепатита B (ГепB3) | Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев |  |
| 3.6 | Охват прививками от гемофильной инфекции типа B (ХИБ) | IM | Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения сделана третья прививка от гемофильной инфекции типа B (ХИБ3) | Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев |  |
| 3.7 | Охват прививками от желтой лихорадки | IM | Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения сделана прививка от желтой лихорадки | Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев |  |
| 3.8 | Полный охват прививками | IM | Число детей в возрасте 12–23 месяцев, которым к первому дню рождения сделаны все прививки, рекомендованные согласно национальному прививочному календарю | Общее число детей в возрасте 12–23 месяцев |  |
| 3.9 | Защита от столбняка новорожденных | MN | Число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года, которые получили по меньшей мере две прививки столбнячного анатоксина в течение надлежащего периода[[10]](#footnote-11) до последних родов | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года |  |
| 3.10 | Обращение за медицинской помощью в связи с диареей | CA | Число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей, в связи с чем имело место обращение в медицинское учреждение или к поставщику медицинских услуг за консультацией или лечением | Общее число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей |  |
| 3.11 | Лечение диареи солями для пероральной регидратации (СПР) и препаратами цинка | CA | Число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей и получали СПР и цинк | Общее число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей |  |
| 3.12 | Пероральная регидратационная терапия (ПРТ) с продолжением питания при диарее | CA | Число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей и получали ПРТ (пакет СПР, предварительно расфасованный раствор СПР, рекомендуемую жидкость домашнего приготовления либо увеличенный объем жидкостей) и продолжали принимать пищу во время данного эпизода диареи | Общее число детей в возрасте до 5 лет, которые в последние 2 недели болели диареей |  |
| 3.13 | Обращение за медицинской помощью в связи с симптомами острой респираторной инфекции (ОРИ) у детей | CA | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были симптомы ОРИ, в связи с чем имело место обращение в медицинское учреждение или к поставщику медицинских услуг за консультацией или лечением | Общее число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были симптомы ОРИ |  |
| 3.14 | Лечение детей с симптомами ОРИ антибиотиками | CA | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были симптомы ОРИ и которые получали антибиотики | Общее число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели были симптомы ОРИ |  |
| 3.15 | Использование твердых видов топлива для приготовления пищи | HC | Число лиц, проживающих в домохозяйствах, в которых в качестве основного источника бытовой энергии для приготовления пищи используются твердые виды топлива  | Общее число членов домохозяйств |  |
| 3.16a3.16b | Наличие в домохозяйствах противомоскитных сеток, обработанных инсектицидом (СОИ)[[11]](#footnote-12) | TN | Число домохозяйств, где имеется:(а) хотя бы одна СОИ;(б) хотя бы одна СОИ на каждых двух человек. | Общее число домохозяйств |  |
| 3.17a3.17b | Векторный контроль домохозяйств [[12]](#footnote-13) | TN – IR | Число домохозяйств:(а) где имеется как минимум одна СОИ или где в последние 12 месяцев проводились мероприятия по ОПИОД[[13]](#footnote-14);(б) где имеется как минимум одна СОИ на каждых двух человек или где в последние 12 месяцев проводились мероприятия по ОПИОД. | Общее число домохозяйств |  |
| 3.18 | Дети в возрасте до 5 лет, которые спят под СОИ | TN | Число детей в возрасте до 5 лет, которые предыдущей ночью спали под СОИ | Общее число детей в возрасте до 5 лет, которые провели прошлую ночь в опрашиваемых домохозяйствах | ЦРТ 6.7 |
| 3.19 | Население, которое спит под СОИ | TN | Число членов домохозяйств, которые предыдущей ночью спали под СОИ | Общее число членов домохозяйств, которые провели прошлую ночь в домохозяйствах, в которых проводился опрос |  |
| 3.20 | Обращение за помощью в связи с повышением температуры | CA | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура, в связи с чем имело место обращение в медицинское учреждение или к поставщику медицинских услуг за консультацией или лечением | Общее число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура |  |
| 3.21 | Использование средств диагностики малярии | CA | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура и у которых во время болезни брали кровь на анализ из пальца или пятки для диагностики малярии | Общее число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура |  |
| 3.22 | Лечение детей в возрасте до 5 лет от малярии | CA | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура и которые получали какое-либо лечение от малярии | Общее число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура | ЦРТ 6.8 |
| 3.23 | Сочетанное лечение малярии на основе артемизинина (СЛА) у детей, получавших лечение от малярии | CA | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура и которые получали СЛА (или другую терапию первой линии в соответствии с национальной политикой) | Общее число детей в возрасте до 5 лет, у которых в последние 2 недели повышалась температура и которые получали какие-либо противомалярийные препараты |  |
| 3.24 | Беременные, которые спят под СОИ | TN – CP | Число беременных, которые предыдущей ночью спали под СОИ | Общее число беременных |  |
| 3.25 | Периодическое профилактическое лечение малярии во время беременности | MN | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые с целью профилактики малярии получили три или большее число доз СП/Фансидара, как минимум одна из которых получена в период дородового наблюдения в связи с последней беременностью, приведшей к рождению живого ребенка в последние 2 года | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ВОДОСНАБЖЕНИЕ И САНИТАРИЯ** |
| 4.1 | Доступ к улучшенным источникам питьевой воды | WS | Число членов домохозяйств, имеющих доступ к улучшенным источникам питьевой воды | Общее число членов домохозяйств | ЦРТ 7.8 |
| 4.2 | Очистка воды | WS | Число членов домохозяйств, имеющих доступ к неулучшенным источникам питьевой воды, использующих надлежащий метод очистки | Общее число членов домохозяйств, имеющих доступ к неулучшенным источникам питьевой воды |  |
| 4.3 | Доступ к улучшенной санитарии | WS | Число членов домохозяйств, использующих улучшенные санитарно-гигиенические устройства, не используемые совместно с другими лицами | Общее число членов домохозяйств | ЦРТ 7.9 |
| 4.4 | Безопасное удаление детских фекалий | CA | Число детей в возрасте 0–2 лет, последние фекалии которых удалены в безопасное место | Общее число детей в возрасте 0–2 лет |  |
| 4.5 | Место для мытья рук | HW | Число домохозяйств, в которых имеется специальное место для мытья рук, где есть вода и мыло или другое моющее средство | Общее число домохозяйств |  |
| 4.6 | Наличие мыла или другого моющего средства | HW | Число домохозяйств, в которых есть мыло или другое моющее средство | Общее число домохозяйств |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **РЕПРОДУКТИВНОЕ ЗДОРОВЬЕ** |
| 5.1 | Коэффициент рождаемости среди подростков [[14]](#footnote-15) | CM – BH | Повозрастной коэффициент рождаемости среди женщин в возрасте 15–19 лет | ЦРТ 5.4 |
| 5.2 | Раннее деторождение | CM – BH | Число женщин в возрасте 20–24 года, которые родили как минимум одного живого ребенка до достижения ими возраста 18 лет | Общее число женщин в возрасте 20–24 лет |  |
| 5.3 | Уровень распространения контрацепции | CP | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке и которые пользуются (или партнер которых пользуется) тем или иным (современным или традиционным) методом контрацепции | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке | ЦРТ 5.3 |
| 5.4 | Неудовлетворенная потребность в контрацепции [[15]](#footnote-16) | UN | Число фертильных женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке и которые испытывают потребность в планировании сроков рождения детей или ограничении числа детей и при этом сейчас не пользуются контрацепцией | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке | ЦРТ 5.6 |
| 5.5a5.5b | Охват дородовым наблюдением | MN | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и которые в течение последней беременности, приведшей к рождению живого ребенка, наблюдались:(а) как минимум один раз у квалифицированного медицинского персонала;(б) как минимум четыре раза у какого-либо поставщика медицинской помощи. | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года | ЦРТ 5.5 |
| 5.6 | Содержание дородового наблюдения | MN | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и у которых во время последней беременности, закончившейся рождением живого ребенка, измерено кровяное давление и взяты на анализ пробы мочи и крови | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года |  |
| 5.7 | Роды в присутствии квалифицированного персонала | MN | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и у которых последние роды, закончившиеся рождением живого ребенка, проходили в присутствии квалифицированного медицинского персонала | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года | ЦРТ 5.2 |
| 5.8 | Роды, принятые в медицинском учреждении | MN | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и у которых последние роды живым ребенком проходили в медицинском учреждении | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года |  |
| 5.9 | Роды при помощи кесарева сечения | MN | Число женщин в возрасте 15–49 лет, последние роды которых в последние 2 года проведены путем кесарева сечения | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года |  |
| 5.10 | Послеродовое пребывание в медицинском учреждении  | PN | Число женщин в возрасте 15–49 лет, у которых период пребывания в медицинском учреждении после рождения у них последнего живого ребенка, родившегося в последние 2 года, составил 12 часов или более | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, родивших живого ребенка в последние 2 года |  |
| 5.11 | Послеродовое наблюдение за новорожденным | PN | Число детей, родившихся последними и живыми в течение последних 2 лет, которым было обеспечено наблюдение за их состоянием во время пребывания в медицинском учреждении или на дому вскоре после рождения или послеродовое посещение в первые 2 дня после рождения | Общее число детей, родившихся последними и живыми в течение последних 2 лет |  |
| 5.12 | Послеродовое наблюдение за матерью | PN | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которым было обеспечено наблюдение за их состоянием во время пребывания в медицинском учреждении или на дому вскоре после родов или послеродовое посещение в первые 2 дня после последних родов живым ребенком, имевших место в последние 2 года | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года |  |
| 5.13 | Коэффициент материнской смертности  | MM | Число смертей во время беременности, деторождения или в течение двух месяцев после родов или прерывания беременности на 100 000 рождений за 7-летний период, предшествующий проведению обследования | ЦРТ 5.1 |
|  |  |  |  |  |
| **РАЗВИТИЕ ДЕТЕЙ** |
| 6.1 | Охват программами обучения в раннем возрасте | EC | Число детей в возрасте 36–59 месяцев, охваченных той или иной программой обучения в раннем возрасте | Общее число детей в возрасте 36–59 месяцев |  |
| 6.2 | Поддержка в обучении | EC | Число детей в возрасте 36–59 месяцев, с которыми взрослый член домохозяйства в последние 3 дня занимался четырьмя или более видами деятельности по содействию обучению и подготовке к школе | Общее число детей в возрасте 36–59 месяцев |  |
| 6.3 | Поддержка со стороны отца в обучении | EC | Число детей в возрасте 36–59 месяцев, с которыми их биологические отцы в последние 3 дня занимались четырьмя или более видами деятельности по содействию обучению и подготовке к школе | Общее число детей в возрасте 36–59 месяцев |  |
| 6.4 | Поддержка со стороны матери в обучении | EC | Число детей в возрасте 36–59 месяцев, с которыми их биологические матери в последние 3 дня занималась четырьмя или более видами деятельности по содействию обучению и подготовке к школе | Общее число детей в возрасте 36–59 месяцев |  |
| 6.5 | Наличие книг для детей | EC | Число детей в возрасте до 5 лет, у которых есть три детские книги или более | Общее число детей в возрасте до 5 лет |  |
| 6.6 | Наличие предметов для игр | EC | Число детей в возрасте до 5 лет, которые играют с двумя предметами для игр или бóльшим количеством | Общее число детей в возрасте до 5 лет |  |
| 6.7 | Ненадлежащий присмотр | EC | Число детей в возрасте до 5 лет, которые в течение последней недели хотя бы один раз более чем на один час оставались дома одни или под присмотром другого ребенка в возрасте до 10 лет | Общее число детей в возрасте до 5 лет |  |
| 6.8 | Индекс детского развития в раннем возрасте | EC | Число детей в возрасте 36–59 месяцев, которые как минимум в трех из следующих четырех областей: навыки чтения и счета, физическое, социально-эмоциональное и познавательное развитие – развиваются в соответствии с возрастом. | Общее число детей в возрасте 36–59 месяцев |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ГРАМОТНОСТЬ И ОБРАЗОВАНИЕ** |
| 7.1 | Коэффициент грамотности среди молодых женщин [M] | WB | Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые могут прочитать короткое простое предложение на тему повседневной жизни или которые посещали среднее или высшее учебное заведение | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет | ЦРТ 2.3 |
| 7.2 | Готовность к школе | ED | Число учащихся первого класса начальной школы, которые в предыдущем учебном году посещали дошкольное образовательное учреждение | Общее число учащихся первого класса начальной школы |  |
| 7.3 | Чистый коэффициент набора в начальном образовании | ED | Число детей возраста поступления в школу, поступающих в первый класс начальной школы | Общее число детей возраста поступления в школу |  |
| 7.4 | Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный) | ED | Число детей начального школьного возраста, которые в настоящее время посещают начальную или среднюю школу | Общее число детей начального школьного возраста | ЦРТ 2.1 |
| 7.5 | Чистый коэффициент посещаемости средней школы(скорректированный) | ED | Число детей среднего школьного возраста, которые в настоящее время посещают среднее учебное заведение или учебное заведение более высокой ступени | Общее число детей среднего школьного возраста |  |
| 7.6 | Дети, доучившиеся до последнего класса начальной школы | ED | Доля детей, доучившихся до последнего класса начальной школы, из тех, кто поступил в первый класс | ЦРТ 2.2 |
| 7.7 | Коэффициент окончания начальной школы | ED | Число детей, которые учатся в последнем классе начальной школы (за исключением второгодников) | Общее число детей возраста окончания начальной школы (возраста посещения последнего класса начальной школы) |  |
| 7.8 | Коэффициент перехода на ступень среднего образования | ED | Число детей, которые в текущем учебном году обучаются первый год в средней школе, а в предыдущем учебном году учились в последнем классе начальной школы | Общее число детей, учившихся в предыдущем учебном году в последнем классе начальной школы |  |
| 7.9 | Индекс равноправия полов (в начальном образовании) | ED | Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный) среди девочек | Чистый коэффициент посещаемости начальной школы (скорректированный) среди мальчиков | ЦРТ 3.1 |
| 7.10 | Индекс равноправия полов (в среднем образовании) | ED | Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный) среди девочек | Чистый коэффициент посещаемости средней школы (скорректированный) среди мальчиков | ЦРТ 3.1 |
|  |  |  |  |  |  |
| **ЗАЩИТА ДЕТЕЙ** |
| 8.1 | Регистрация рождения | BR | Число детей в возрасте до 5 лет, акт рождения которых, по сообщениям, был зарегистрирован | Общее число детей в возрасте до 5 лет |  |
| 8.2 | Детский труд | CL | Число детей в возрасте 5–17 лет, вовлеченных в детский труд[[16]](#footnote-17) | Общее число детей в возрасте 5–17 лет |  |
| 8.3 | Насильственное дисциплинирование | CD | Число детей в возрасте 1–14 лет, которые в течение последнего одного месяца подвергались психологической агрессии или физическому наказанию | Общее число детей в возрасте 1–14 лет |  |
| 8.4 | Вступление в брак до 15 лет [M] | MA | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые впервые вышли замуж или вступили в неофициальный брак до достижения ими возраста 15 лет | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 8.5 | Вступление в брак до 18 лет [M] | MA | Число женщин в возрасте 20–49 лет, которые впервые вышли замуж или вступили в неофициальный брак до достижения ими возраста 18 лет | Общее число женщин в возрасте 20–49 лет |  |
| 8.6 | Молодые женщины в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке[M] | MA | Число женщин в возрасте 15–19 лет, которые в настоящее время замужем или состоят в неофициальном браке | Общее число женщин в возрасте 15–19 лет |  |
| 8.7 | Многоженство [M] | MA | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые состоят в полигинном браке | Total number of women age 15-49 years who are married or in union |  |
| 8.8a8.8b | Разница в возрасте между супругами | MA | Число замужних или состоящих в неофициальном браке женщин, супруг или партнер которых старше них не менее чем на 10 лет:(а) среди женщин в возрасте 15–19 лет,(б) среди женщин в возрасте 20–24 лет. | Общее число замужних или состоящих в неофициальном браке женщин:(а) в возрасте 15–19 лет, (б) в возрасте 20–24 лет. |  |
| 8.9 | Одобрение практики нанесения увечий женским гениталиям/женского обрезания (УЖГ/ЖО) | FG | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые считают, что практика УЖГ/ЖО должна сохраняться | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые слышали об УЖГ/ЖО |  |
| 8.10 | Распространенность УЖГ/ ЖО среди женщин | FG | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые сообщили, что подверглись какой-либо форме УЖГ/ЖО | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 8.11 | Распространенность УЖГ/ЖО среди девочек | FG | Число девочек в возрасте 0–14 лет, которые, со слов их матерей в возрасте 15–49 лет, подверглись какой-либо форме УЖГ/ЖО | Общее число девочек в возрасте 0–14 лет, являющихся дочерьми матерей в возрасте 15–49 лет |  |
| 8.12 | Отношение к домашнему насилию [M] | DV | Число женщин, которые заявляют, что муж вправе ударить или побить свою жену по крайней мере по одной из следующих причин: (1) если она выходит из дома, не сказав ему, (2) если она не заботится о детях, (3) если она возражает ему, (4) если она отказывает ему в половой близости, (5) если у нее пригорает еда. | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 8.13 | Формы проживания детей | HL | Число детей в возрасте 0–17 лет, которые не проживают ни с одним из своих биологических родителей | Общее число детей в возрасте 0–17 лет |  |
| 8.14 | Доля детей, у которых умер один или оба родителя | HL | Число детей в возрасте 0–17 лет, у которых умер один или оба биологических родителя | Общее число детей в возрасте 0–17 лет |  |
| 8.15 | Дети, у которых по меньшей мере один родитель живет за рубежом | HL | Число детей в возрасте 0–17 лет, у которых по меньшей мере один биологический родитель живет за рубежом | Общее число детей в возрасте 0–17 лет |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ВИЧ/СПИД И СЕКСУАЛЬНОЕ ПОВЕДЕНИЕ** |
| 9.1 | Наличие у молодых женщин знаний о профилактике ВИЧ [M] | HA | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые могут правильно назвать способы профилактики передачи ВИЧ[[17]](#footnote-18) половым путем и опровергают наиболее распространенные заблуждения относительно передачи ВИЧ | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет | ЦРТ 6.3 |
| 9.2 | Наличие знаний о передаче ВИЧ от матери ребенку [M] | HA | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые могут правильно назвать все три способа[[18]](#footnote-19) передачи ВИЧ от матери ребенку | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 9.3 | Толерантное отношение к людям, живущим с ВИЧ [M] | HA | Число женщин в возрасте 15–49 лет, демонстрирующих толерантное отношение при ответе на все четыре вопроса[[19]](#footnote-20), выявляющие уровень толерантности в отношении людей, живущих с ВИЧ | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые слышали о ВИЧ |  |
| 9.4 | Женщины, которые знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ[M] | HA | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые утверждают, что знают, где можно пройти тестирование на ВИЧ | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 9.5 | Женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат [M] | HA | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в последние 12 месяцев прошли тестирование на ВИЧ и получили результат  | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 9.6 | Молодые сексуально активные женщины, которые прошли тестирование на ВИЧ и получили результат [M] | HA | Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые в последние 12 месяцев имели сексуальный контакт и в последние 12 месяцев прошли тестирование на ВИЧ и получили результат | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет, которые в последние 12 месяцев имели сексуальный контакт |  |
| 9.7 | Охват ВИЧ-консультированием в период дородового наблюдения | HA | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года, получили дородовое наблюдение во время беременности, закончившейся наиболее недавними родами, и сообщили, что получили услуги ВИЧ-консультирования в период дородового наблюдения | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года |  |
| 9.8 | Охват ВИЧ-тестированием в период дородового наблюдения | HA | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года и сообщили, что в период дородового наблюдения им было предложено и они согласились пройти тестирование на ВИЧ и получили результат | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые родили живого ребенка в последние 2 года |  |
| 9.9 | Молодые женщины, которые никогда не имели сексуальных контактов [M] | SB | Число никогда не состоявших в браке женщин в возрасте 15–24 лет, которые никогда не имели сексуальных контактов | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет, которые никогда не состояли в браке |  |
| 9.10 | Сексуальные контакты молодых женщин  в возрасте до 15 лет[M] | SB | Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые имели сексуальные контакты в возрасте до 15 лет | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет |  |
| 9.11 | Разница в возрасте между сексуальными партнерами | SB | Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые в последние 12 месяцев имели сексуальный контакт с партнером старше себя не менее чем на 10 лет | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет, которые имели сексуальный контакт в последние 12 месяцев |  |
| 9.12 | Сексуальные контакты с несколькими партнерами [M] | SB | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с несколькими партнёрами | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 9.13 | Использование презерватива при последнем сексуальном контакте женщины, имевшей контакты с несколькими партнерами [M] | SB | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые сообщили, что в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с несколькими партнёрами и что при последнем по времени сексуальном контакте использовался презерватив | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет, которые сообщили, что в последние 12 месяцев имели сексуальные контакты с несколькими партнёрами |  |
| 9.14 | Сексуальные контакты с непостоянными партнерами [M] | SB | Число сексуально активных женщин в возрасте 15–24 лет, которые в последние 12 месяцев имели сексуальный контакт с партнером, с которым они не состоят в браке и не сожительствуют | Общее число женщин в возрасте 15 –24 лет, которые имели сексуальный контакт в последние 12 месяцев |  |
| 9.15 | Использование презерватива с непостоянными партнерами [M] | SB | Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые сообщили, что в последние 12 месяцев у них были сексуальные контакты с партнерами, с которыми они не состоят в браке и не сожительствуют, и что при последнем сексуальном контакте с таким партнером использовался презерватив | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет, у которых в последние 12 месяцев был сексуальный контакт с партнером, с которым они не состоят в браке и не сожительствуют | ЦРТ 6.2 |
| 9.16 | Отношение посещаемости школы сиротами к посещаемости школы несиротами | HL – ED | Доля детей в возрасте 10–14 лет, которые потеряли обоих родителей и которые посещают школу | Доля детей в возрасте 10–14 лет, родители которых живы и которые проживают с одним или обоими родителями, посещающих школу | ЦРТ 6.4 |
| 9.17 | Мужское обрезание | MMC | Число мужчин в возрасте 15–49 лет, которые сообщили, что им было сделано обрезание | Общее число мужчин в возрасте 15–49 лет |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **ДОСТУП К СМИ И ПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ** |
| 10.1 | Контактирование со СМИ [M] | MT | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые как минимум один раз в неделю читают газету или журнал, слушают радио и смотрят телевизор | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 10.2 | Пользование компьютерами [M] | MT | Число молодых женщин в возрасте 15–24 лет, которые в последние 12 месяцев пользовались компьютером | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет |  |
| 10.3 | Пользование Интернетом [M] | MT | Число молодых женщин в возрасте 15–24 лет, которые в последние 12 месяцев пользовались Интернетом | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **СУБЪЕКТИВНОЕ БЛАГОПОЛУЧИЕ** |
| 11.1 | Удовлетворенность жизнью [M] | LS | Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые полностью или отчасти удовлетворены своей жизнью в целом | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет |  |
| 11.2 | Ощущение счастья [M] | LS | Число женщин в возрасте 15–24 лет, которые очень или относительно счастливы | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет |  |
| 11.3 | Вера в возможность изменения жизни к лучшему [M] | LS | Число женщин в возрасте 15–24 лет, жизнь которых за последний год стала лучше и которые ожидают, что через год она станет еще лучше | Общее число женщин в возрасте 15–24 лет |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **УПОТРЕБЛЕНИЕ ТАБАКА И АЛКОГОЛЯ** |
| 12.1 | Употребление табака [M] | TA | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в течение последнего одного месяца курили сигареты либо употребляли курительные или некурительные табачные изделия | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 12.2 | Курение в возрасте до 15 лет [M] | TA | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые выкурили целую сигарету в возрасте до 15 лет | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 12.3 | Употребление алкоголя [M] | TA | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые в течение последнего месяца выпили хотя бы одну порцию алкоголя | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |
| 12.4 | Употребление алкоголя в возрасте до 15 лет [M] | TA | Число женщин в возрасте 15–49 лет, которые выпили хотя бы одну порцию алкоголя в возрасте до 15 лет | Общее число женщин в возрасте 15–49 лет |  |

1. [M] Если в число используемых для обследования вопросников входит Индивидуальный вопросник для мужчин, то данный показатель рассчитывается также и для мужчин той же возрастной группы. Расчеты проводятся на основе модулей Индивидуального вопросника для мужчин.

 Некоторые показатели строятся на основе вопросов из нескольких модулей вопросников КОМП. В таких случаях указан(ы) лишь модуль(и), содержащий(е) основную часть необходимой информации. [↑](#footnote-ref-2)
2. Показатели Целей развития тысячелетия (ЦРТ), сформулированные в Декларации тысячелетия ООН, по состоянию на 15 января 2008 г.: <http://mdgs.un.org/unsd/mdg/Host.aspx?Content=Indicators/OfficialList.htm>, доступные по состоянию на 10 июня 2013 г. [↑](#footnote-ref-3)
3. Если используется модуль «История рождений», то показатели смертности рассчитываются за последний 5-летний период, Если показатели оцениваются косвенно (с использованием только модуля «Фертильность»), то коэффициенты относятся к датам, оцененным с использованием косвенного метода. [↑](#footnote-ref-4)
4. Младенцы, вскармливаемые грудным молоком и не получающие никакие другие жидкости и пищу, за исключением раствора для пероральной регидратации, витаминных, минеральных добавок и лекарств. [↑](#footnote-ref-5)
5. Младенцы, вскармливаемые грудным молоком и получающие определенные другие жидкости (воду и напитки на водной основе, фруктовый сок, ритуальные жидкости, раствор для пероральной регидратации, капли, витамины, минералы и лекарства), но не получающие ничего более (в частности, молоко не человека и жидкую пищу). [↑](#footnote-ref-6)
6. Младенцы в возрасте 0–5 месяцев, которые находятся на исключительно грудном вскармливании, и дети в возрасте 6–23 месяцев, которые находятся на грудном вскармливании и получают твердую, полутвердую или мягкую пищу. [↑](#footnote-ref-7)
7. Дети, находящиеся на грудном вскармливании: дети, получающие твердую, полутвердую или мягкую пищу: два раза – дети в возрасте 6–8 месяцев и три раза – дети в возрасте 9–23 месяцев; дети, не находящиеся на грудном вскармливании: дети, получающие твердую, полутвердую или мягкую пищу либо молочное питание: четыре раза – дети в возрасте 6–23 месяцев. [↑](#footnote-ref-8)
8. Показатель основан на потреблении любого количества пищи из как минимум 4-х из 7-ми следующих пищевых групп: 1) зерновые, корнеплоды и клубни, 2) бобовые и орехи, 3) молочные продукты (молоко, йогурт, сыр), 4) мясная пища (мясо, рыба, птица и печень/субпродукты), 5) яйца, 6) фрукты и овощи, богатые витамином A, а также 7) другие фрукты и овощи. [↑](#footnote-ref-9)
9. В странах, где вакцинация от кори проводится в возрасте 12 месяцев или позднее согласно графику прививок, показатель рассчитывается как доля детей в возрасте 24–35 месяцев, которым сделана прививка от кори к возрасту 24 месяцев. [↑](#footnote-ref-10)
10. Смотри подробное описание в плане табуляции КОМП. [↑](#footnote-ref-11)
11. СОИ – это (а) обычным образом обработанная сетка, которая пропитывалась инсектицидом в последние 12 месяцев, (б) промышленно обработанная сетка, которая не требует какой-либо обработки (сетка длительного действия от насекомых), (в) предварительно обработанная сетка, приобретенная в последние 12 месяцев, или (г) сетка, которая пропитывалась инсектицидом или обмакивалась в него в последние 12 месяцев. [↑](#footnote-ref-12)
12. (а) Домохозяйства, охваченные векторным контролем, (б) общий охват векторным контролем. [↑](#footnote-ref-13)
13. Обработка помещений инсектицидами остаточного действия. [↑](#footnote-ref-14)
14. Если используется модуль «История рождений», то показатель рассчитывается за последние 3 года. Если он оценивается с использованием только модуля «Фертильность», то коэффициент относится к последнему одному году. [↑](#footnote-ref-15)
15. См. подробное описание в плане табуляции КОМП. [↑](#footnote-ref-16)
16. Определение детей, вовлеченных в детский труд: это дети, вовлеченные в хозяйственную деятельность, выходящую за верхнюю границу возрастных ограничений; дети, вовлеченные в выполнение домашних обязанностей, выходящих за верхнюю границу возрастных ограничений; и дети, вовлеченные в опасные виды работ. Более подробную информацию о возрастных ограничениях и классификации см. в плане табуляции КОМП. [↑](#footnote-ref-17)
17. Использование презерватива и наличие только одного верного неинфицированного полового партнера. [↑](#footnote-ref-18)
18. Передача во время беременности, родов и при грудном вскармливании. [↑](#footnote-ref-19)
19. Женщины, (1) которые считают, что инфицированной вирусом СПИДа учительнице следует разрешить преподавать в школе, (2) которые купили бы свежие овощи у продавца, если бы знали, что этот человек заражен вирусом СПИДа, (3) которые в случае заражения члена семьи вирусом СПИДа не пожелали бы сохранить это в тайне и (4) которые стали бы ухаживать за членом семьи, который болен СПИДом. [↑](#footnote-ref-20)