Страна год(ы)



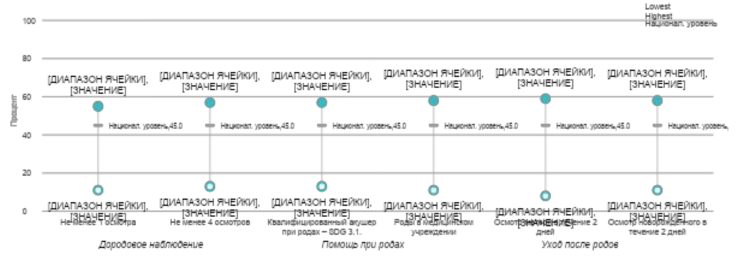
Кластерный опрос по Охрана здоровья матерей и новорождённыжюгим показателям

Основные элементы охраны здоровья матерей и новорождённых



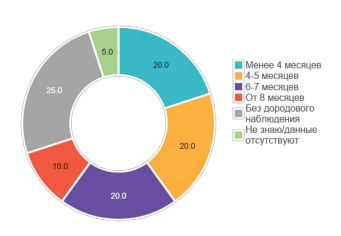


Охрана здоровья матерей и новорождённых, разбивка по сферам



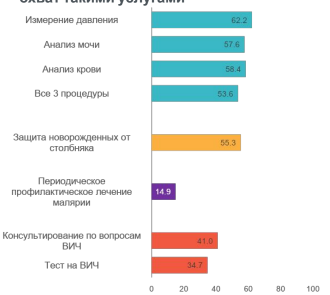
Процент женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живых детей за последние 2 года, которые в течение последней беременности, приведшей к родам живого ребёнка, были не менее одного раза осмотрены квалифицированным медицинским работником или не менее четырёх раз осмотрены любым медицинским работником, последние роды живого ребёнка которых принимали квалифицированные медицинские работники (ЦУР 3.1.2), последние роды живого ребёнка которых проходили в медицинском учреждении, которые прошли медицинский осмотр после родов непосредственно в медицинском учреждении или дома, или послеродовые осмотры которых были проведены в течение 2 дней после последних родов живого ребёнка, а также процент живых нооворожденных за последние 2 года, прошедших медицинский осмотр после рождения непосредственно в медицинском учреждении или дома или послеродовые осмотры которых были проведены в течение 2 дней после рождения, по районам.

Время первого осмотра в рамках дородового наблюдения



Процент женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живых детей за последние 2 года, которые в течение последней беременности, приведшей к родам живого ребёнка, были не менее одного раза осмотрены квалифицированным медицинским работником, по времени проведения первого осмотра в рамках дородового наблюдения.

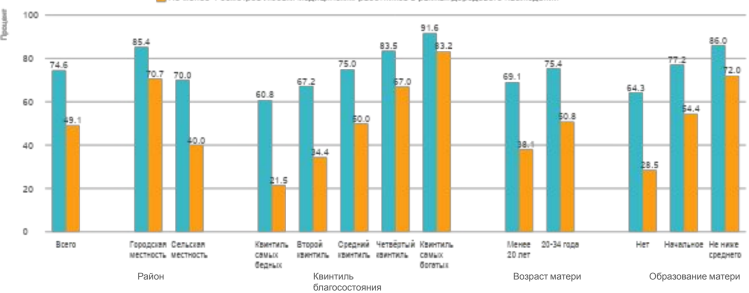
Состав услуг дородового наблюдения и охват такими услугами



Процент женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живых детей за последние 2 года, которым во время последней беременности, приведшей к родам живого ребёнка, измеряли давление и которые сдавали анализы мочи и крови, которым были даны не менее двух доз противостолбнячной вакцины с соответствующим интервалом времени, которые приняли три и более дозы сульфадоксина и пириметамина/Фансидара для предупреждения малярии, которые сообщили о получении информации или консультации в отношении ВИЧ во время осмотра в рамках дородового наблюдения, а также сообщили, что им было предложено и они прошли тестирование на ВИЧ в рамках дородового наблюдения и получили результаты.

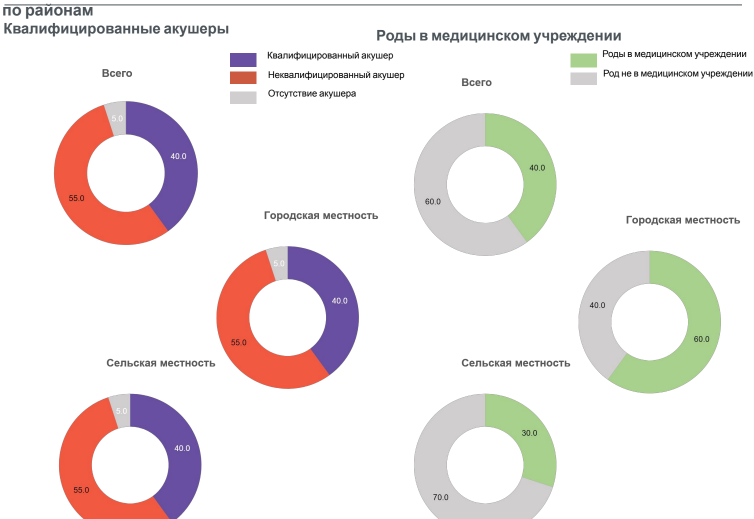
Охват услугами дородового наблюдения по различным характеристикам

Не менее 1 осмотра квалифицированным медицинским работников в рамках дородового наблюдения
Не менее 4 осмотров любым медицинским работников в рамках дородового наблюдения

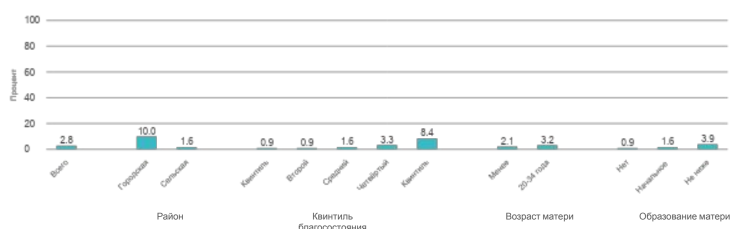


Процент женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живых детей за последние 2 года, которые в течение последней беременности, приведшей к родам живого ребёнка, были не менее одного раза осмотрены квалифицированным медицинским работником или не менее четырёх раз осмотрены любым медицинским работником.

Охват услугами квалифицированных акушеров и принятия родов в медицинском учреждении,

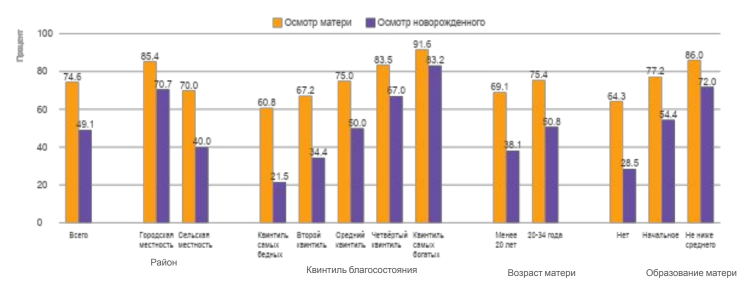


Кесарево сечение по различным характеристикам



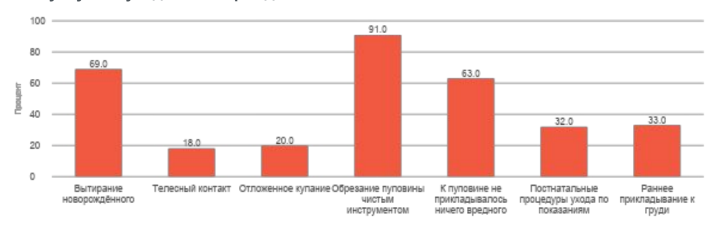
благосостояния
Процент женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живых детей за последние 2 года, последние роды живого ребёнка которых прошли посредством кесарево сечения, по различным характеристикам.

Послеродовой уход в течение 2 дней после родов, по различным характеристикам.



Процент женщин в возрасте 15-49 лет, родивших живых детей за последние 2 года, которые прошли медицинский осмотр после родов непосредственно в медицинском учреждении или дома, или послеродовые осмотры которых были проведены в течение 2 дней после последних родов живого ребёнка, а также процент живых новорожденных за последние 2 года, прошедших медицинский осмотр после рождения непосредственно в медицинском учреждении или дома или послеродовые осмотры которых были проведены в течение 2 дней после рождения, по различным характеристикам.

Охват услугами ухода за новорождёнными



Среди живых новорождённых за последние два года процент тех, которые были вытерты после рождения, процент тех, которые получили телесный контакт, процент тех, которые были искупаны через 24 часа после рождения, процент тех, пуповина которых была обрезана новым лезвием или прокипячённым инструментом, процент тех к пуповине которых не прикладывалось ничего вредного, процент новорожденных, в отношении которых было проведено не менее 2 постанатальных процедур ухода по показаниям, а также процент женщин, родивших живых детей за последние 2 года, новорожденные которых были приложены к груди в течение первого часа жизни, по различным характеристикам.

Региональные данные по охране здоровья матерей и новорождённых

Регион	Дородовое наблюдение: не менее 1 осмотра (квалифицированн ый медработник)	Дородовое наблюдение: не менее 4 осмотров (любой медработник)	Квалифицированн ые акушеры	Роды в медицинском учреждении	Уход за матерью после родов менее 2 дней	Уход за новорожденным после рождения менее 2 дней
Страна						
Регион 1	32	32	32	33	32	33
Регион 2	33	33	33	45	33	45
Регион 3	45	45	45	34	45	34
Регион 4	34	34	34	33	34	33
Регион 5	33	33	33	45	33	45
Регион 6	45	45	45	34	45	34
Регион 7	33	33	33	33	33	33
Регион 8	45	45	45	45	45	45
Регион 9	34	34	34	34	34	34
Регион 10	34	34	34	34	34	34

Определения индикаторов представлены в предыдущих таблицах.

Основные идеи

- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit,
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore magna aliquam erat volutpat.
- Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hensed diam
- Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit, sed diam nonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore
- magna aliquam erat volutpat. Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut
 aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hennonummy nibh euismod tincidunt ut laoreet dolore
 magna aliquam erat volutpat.
- Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper suscipit lobortis nisl ut aliquip ex ea commodo consequat. Duis autem vel eum iriure dolor in hen

Кластерный опрос по многим показателям (MICS) был проведен в <mark>Страна в 2015-2016 годах Национальным бюро статистики</mark> в рамках международной программы MICS при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена ЮНИСЕФ и <mark>Название других организаций, предоставивших финансовую поддержку.</mark>

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов MICS 2016-2017 для Страна, касающихся охраны здоровья матерей и новорождённых. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах ТМ 4.1. ТМ 4.2. ТМ 4.3. ТМ 5.1. ТМ 6.1. ТМ 6.2. ТМ 8.2. ТМ 8.4. ТМ 8.5. ТМ 8.6. ТМ 8.7. ТМ 8.9. ТМ 11.5. ТС 6.9 и ТС 7.1.

Другие статистические обзоры и Отчёт по данному и другим опросам представлены на сайте mics.unicef.org/surveys.