МИКС Казахстан 2024



Детская смертность

Мультииндикаторное кластерное обследование











Коэффициенты смертности среди детей в возрасте до 5 лет



Годы, предшествующие проведению опроса	Коэффициент неонатальной смертности: ЦУР 3.2.2	Коэффициент постнатальной смертности	Коэффициент младенческой смертности	Коэффициент детской смертности	Коэффициент смертности детей в возрасте до 5 лет: ЦУР 3.1.2
0-4	4	3	6	1	7
5-9	4	2	6	1	7
10-14	5	2	6	1	8

Неонатальная смертность: вероятность смерти в первый месяц жизни

Постнатальная смертность: рассчитывается как разница между коэффициентами младенческой и неонатальной смертности

Младенческая смертность ($_{1}q_{0}$): вероятность смерти в первый год жизни

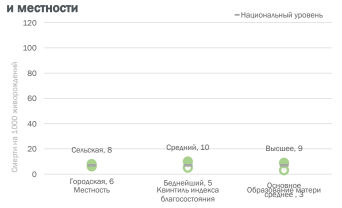
Детская смертность ($_{4}q_{1}$): вероятность смерти в период с первого по пятый день рождения

Смертность в возрасте до 5 лет ($_5q_0$): вероятность смерти с рождения до пятого дня рождения

MICS использует прямой метод оценки детской смертности. Метод включает сбор полных историй рождений, при этом у женщин в возрасте 15-49 лет спрашивают дату рождения каждого живорожденного ребенка, жив ли ребенок и, если нет, возраст смерти.

Различия детской смертности

Коэффициент смертности среди детей в возрасте до 5 лет по социально-экономическим характеристикам



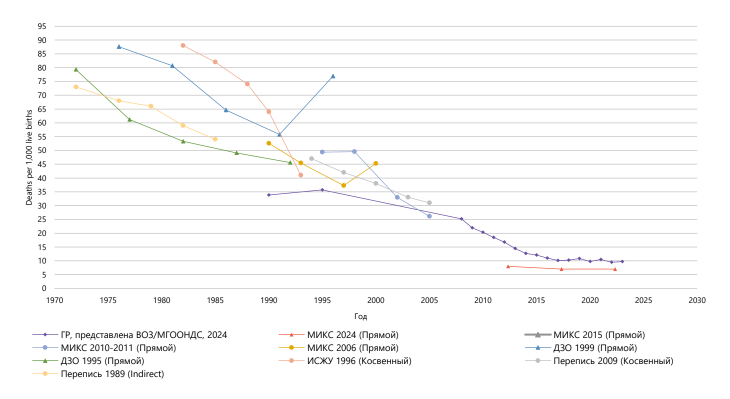
Коэффициент смертности среди детей в возрасте до 5 лет по демографическим факторам риска



Регион	Неонатальная смертность	Смертность среди детей в возрасте до 5 лет
Страновой	4	7
Абай	(2)	2
Акмолинская	(*)	4
Акюбинская	(0)	0
Алматинская	(5)	10
Атырауская	(7)	11
Западно- Казахстанская	(*)	0
Жамбылская	(1)	5
Жетісу	(6)	13
Карагандинская	(*)	4
Костанайская	(*)	4

Регион	Неонатальная смертность	Смертность среди детей в возрасте до 5 лет
Страновой	4	7
Кызылординская	(3)	6
Мангистауская	(0)	2
Павлодарская	(7)	7
Северо- Казахстанская	(*)	24
Туркестанская	5	7
Ұлытау	(3)	8
Восточно- Казахстанская	(*)	4
г.Астана	(0)	4
г.Алматы	(*)	16
г.Шымкент	(1)	10

Тенденции смертности среди детей в возрасте до 5 лет



Исходные данные, используемые в вышеприведенном графике, взяты из окончательных отчетов по МИКС 2024, МИКС 2015 МИКС 2010-11 и МИКС 2006. Статистические данные по естественному движению населения представленных в ВОЗ/ Межведомственная группа ООН по оценке детской смертности (МГДС ООН) в 2024,перепись 2021 перепись 2009, перепись 1989, Демографический и медицинский обзор 1995 и Исследования уровня жизни 1996 было загружено с вебпортала МГДС ООН.

Мультииндикаторное кластерное обследование Казахстан (МИКС) был проведен в Казахстане в 2024 году Бюро Национальной статистики в рамках международной программы MICS при технической поддержке Детского фонда ООН (ЮНИСЕФ). Финансовая поддержка предоставлена БНС, ЮНИСЕФ, ЮНФПА и АБР.

Цель настоящего обзора заключается в распространении отдельных результатов МИКС 2024 года в Казахстане, касающихся детской смертности. Данные, представленные в настоящем обзоре, можно найти в таблицах CS.1, CS.2 и CS.3 в отчете о результатах опроса.

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

⁽⁾ показатели основаны на 250-499 невзвешенных наблюдениях

^(*) показатели основаны менее чем на 250 невзвешенных наблюдениях

Коэффициенты неонатальной смертности и смертности среди детей до 5 лет (количество смертей на 1000 живорождений) за пять лет, предшествующих проведению обследования, по региону