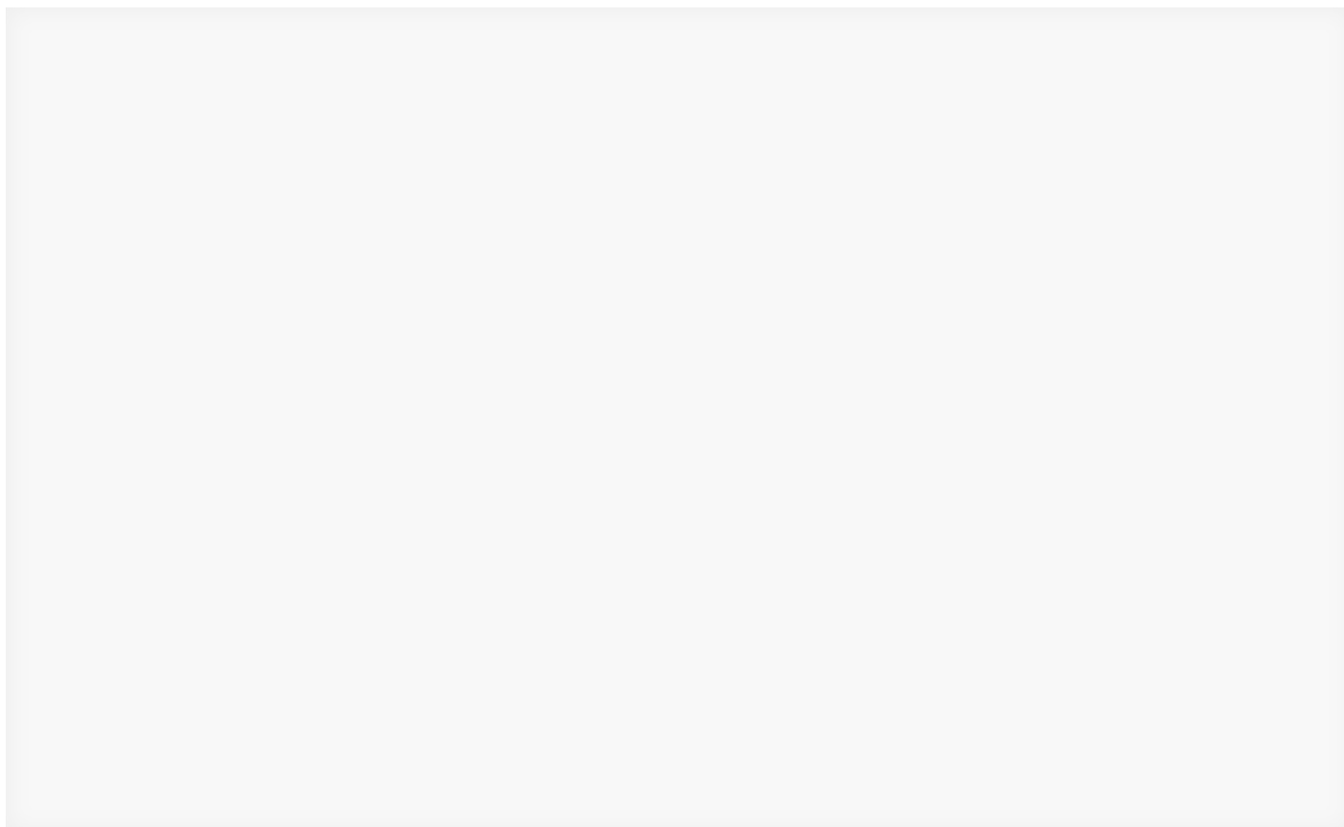


Монголия стремится снизить младенческую смертность: международный опыт и новые решения

Министерство здравоохранения Монголии нацелено на снижение уровня младенческой смертности, который остается значительным по сравнению с другими странами региона. Согласно исследованиям, в 2023 году из 64306 новорожденных в стране 496 детей умерли. Большинство из этих случаев приходится на возраст до одного месяца. Показатель младенческой смертности составляет 7,7 случая на тысячу новорожденных. В ближайшие пять лет монгольское руководство планирует снизить эти цифры до уровня 5,5. Такие задачи требуют улучшения качества медицинских услуг, привлечение международного опыта и внедрения современных технологий.

Для борьбы с проблемой правительство создало специальную рабочую группу, которая занимается разработкой и реализацией национального плана. Ключевая цель — выявление и профилактика заболеваний, вызывающих преждевременные роды и осложнения, опасные для новорожденных. Особое внимание уделяется совершенствованию диагностики и своевременному вмешательству.

Монголия выбрала США, Японию и Китай в качестве партнеров для разработки и реализации инициатив в сфере детского здравоохранения. Эти страны обладают передовым опытом в области медицины беременности и ухода за детьми. Япония, например, на протяжении десятилетий внедряет инновации в детской медицине, что позволило ей снизить младенческую смертность до одного из самых низких уровней в мире. Благодаря высокоэффективной системе дородового и послеродового ухода, Япония уже многие годы удерживает свои показатели младенческой смертности на уровне менее двух на тысячу новорожденных. Уже сейчас японские специалисты обучают монгольских медиков диагностике и уходу, что повышает профессиональный уровень медицинского персонала и способствует снижению смертности.





США, обладая высокоразвитой системой неонатальной помощи и передовыми методами диагностики и лечения, делятся с Монголией своими наработками в сфере профилактики осложнений и лечения заболеваний у новорожденных. Китай также успешно снижает уровень младенческой смертности, внедряя технологические и образовательные программы, которые охватывают регионы с наибольшими показателями смертности. Китайские специалисты помогают монгольским коллегам осваивать эффективные модели неонатальной помощи. Такой подход оказывает положительное влияние на медицинскую практику в стране.

Проблемы младенческой смертности актуальны и для соседей Монголии — России, Китая и Казахстана. Россия на протяжении последних лет снижает этот показатель, в основном за счет улучшения диагностики и профилактических программ в родильных домах и клиниках. Программы поддержки матерей и улучшение дородового ухода также способствуют стабильному снижению младенческой смертности. В России, согласно данным за 2023 год, уровень смертности составляет около 4,9 на тысячу новорожденных. Этого удалось добиться внедрением современных технологий и профилактических мер.

В Китае уровень младенческой смертности также значительно снижается за счет государственных программ и улучшения медицинской инфраструктуры, особенно в сельских районах. Введение скрининговых программ и развитие медицины в отдаленных регионах позволили КНР достичь уровня смертности менее пяти на тысячу новорожденных, и правительство продолжает развивать эту сферу, уделяя внимание как медицинскому образованию, так и технологическому оснащению.

В Казахстане, где проблема также остается актуальной, власти запустили специализированные программы поддержки матерей и новорожденных, активно развивая медицинскую инфраструктуру. В наши дни Казахстану удалось снизить показатели младенческой смертности, но важной задачей остается улучшение качества медицинского обслуживания в сельских районах.

Проблема младенческой смертности сохраняет остроту на глобальном уровне. По данным ВОЗ, ежегодно в мире умирает более 2,5 миллиона новорожденных. Снижение показателей смертности среди детей в возрасте до пяти лет остаются неразрешимой задачей для многих стран. Среди самых распространенных причин смертности — недоношенность, респираторные инфекции и осложнения при родах. ЮНИСЕФ и ВОЗ активно работают над снижением этих показателей, поддерживая программы медицинской помощи, обучения и улучшения инфраструктуры.

В рамках Целей устойчивого развития, принятых ООН, страны стремятся к снижению глобальной смертности среди детей до пяти лет. Развивающиеся страны получают помощь для улучшения диагностики, профилактики и неонатального ухода. Это позволяет постепенно снижать уровень младенческой смертности в

глобальных масштабах, однако для полной победы над проблемой требуются значительные усилия и постоянное внимание к проблеме.

Фото: *asiarussia*

Автор: Эрнест Баатырев © Babr24.com ЗДОРОВЬЕ, ОБЩЕСТВО, МОНГОЛИЯ 👁 3398 13.11.2024, 11:35
👍 111

URL: <https://babr24.com/?IDE=267208> Bytes: 4857 / 4642 Версия для печати Скачать PDF

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)
- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра в Монголии:
bur.babr@gmail.com

Автор текста: **Эрнест
Баатырев.**

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](#)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](#)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](#)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](#)
эл.почта: krsyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](#)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](#)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](#)

эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)