

Последнее обновление 2024-09-14

## Ключевые факты

Сохраняющаяся нехватка продовольствия по-прежнему остается хронической проблемой. Главной проблемой отсутствия продовольственной безопасности является недостаточное потребление питательных веществ и возникающее в результате этого недоедание. Во всем мире почти половина смертей среди детей в возрасте до пяти лет связана с недоеданием (истощение, задержка роста, недостаточный вес). Дети и взрослые, страдающие от недоедания, подвержены повышенному риску инфицирования и тяжелых заболеваний, а также имеют более высокие показатели заболеваемости и смертности.

Засухи, часто усугубляемые ухудшением состояния окружающей среды и изменением климата, являются наиболее распространенной причиной нехватки продовольствия и отсутствия продовольственной безопасности. Это оказывает серьезное влияние на здоровье и благополучие как людей, так и животных (включая домашний скот). Потеря скота может увеличить как пищевую, так и экономическую нестабильность семей и общин.

Другие основные факторы, часто вызывающие отсутствие продовольственной безопасности, включают конфликты, бедность, наводнения и отсутствие сельскохозяйственной инфраструктуры.

В отличие от быстро наступающих бедствий, отсутствие продовольственной безопасности часто проявляется постепенно. Меры реагирования на отсутствие продовольственной безопасности должны включать мероприятия, ориентированные на питание, проводимые под руководством специалистов по питанию, направленные на предотвращение или лечение острого недоедания, а также действия по устранению первопричины отсутствия продовольственной безопасности (например, действия по уменьшению последствий существующей засухи; действия по улучшению сельскохозяйственной инфраструктуры; и т.д.)



## Основные последствия для здоровья

Последствия для здоровья	Факторы риска	
Последствия для психического здоровья	<ul> <li>Воздействие на психическое здоровье, включает (но не только) сильную тревогу, посттравматическое стрессовое расстройство (ПТСР), депрессию и может возникнуть в результате переживания травмы, вызванной нестабильной продовольственной ситуацией (например, потерей жилья, близких, потерей средств к существованию и т. д.).</li> <li>Пережитые множественные травматические события могут привести к сложной травме</li> </ul>	
Неполноценное питание, включая дефицит микронутриентов	<ul> <li>Отсутствие продовольственной безопасности приводит к недостаточному потреблению питательных веществ и недоеданию.</li> <li>Дети в возрасте до пяти лет, беременные и кормящие женщины, люди с хроническими заболеваниями, такими как ВИЧ и туберкулез, и пожилые люди подвергаются более высокому риску.</li> </ul>	
Острые кишечные инфекции	• Ограниченный доступ к чистой воде и отсутствие гигиенических и санитарных услуг (из-за засухи, перемещения населения и т. д.) могут привести к желудочно-кишечным заболеваниям	
Респираторные, кожные и вакциноуправляемые заболевания	<ul> <li>Недостаточное питание делает уязвимые группы населения с ослабленным иммунитетом и повышает вероятность заражения болезнями, что приводит к более высокой заболеваемости и смертности.</li> <li>Перемещение населения из-за засухи и/или отсутствия продовольственной безопасности может привести к переполненности общественных приютов для чрезвычайных ситуаций, что в сочетании с трудностями поддержания надлежащей санитарии и гигиены может привести к таким проблемам, как респираторные заболевания, кожные заболевания и некоторые заболевания, предотвращаемые с помощью вакцин</li> </ul>	

## Инструменты для борьбы с болезнями, которые могут быть актуальны

\_> Острая диарея (кровавая/дизентерийная и не дизентерийная)



- \_><u>Холера</u>
- <u>> Гепатит А</u>
- <u>> Гепатит Е</u>
- > Брюшной тиф
- \_> Вакциноуправляемые заболевания (включая: дифтерию, ветряную оспу/ветрянку, эпидемический паротит, краснуху, коклюш)
- <u>> Корь</u>
- > Менингококковый менингит
- \_> Полиомиелит (полиомиелит)/Острый вялый паралич
- <u>> Малярия</u>
- \_> Острые респираторные инфекции (ОРИ)
- \_> Острое недоедание (включая недоедание и дефицит микроэлементов)

