



# Наводнение

Последнее обновление 2024-09-14

## Ключевые факты

Наводнения являются распространенным бедствием, усугубляемым изменением климата. Внезапное и/или сильное наводнение может привести к гибели людей, значительному повреждению инфраструктуры (включая нарушение работы систем водоснабжения и санитарии, мостов и дорог и т.д.) и перемещению пострадавшего населения.

В результате наводнений часто возникают трудности с доступом к определенным населенным пунктам. В зависимости от степени серьезности наводнения могут потребоваться дни или недели, чтобы вода отступила.

Наводнения могут нанести ущерб медицинским учреждениям и прервать предоставление услуг, ограничивая доступ к основным видам медицинской помощи

## Основные последствия для здоровья

Последствия для здоровья	Факторы риска
Последствия для психического здоровья	<ul style="list-style-type: none"><li>• Воздействие на психическое здоровье, включает (но не только) сильную тревогу, посттравматическое стрессовое расстройство (ПТСР), депрессию и может возникнуть в результате переживания травмы, вызванной наводнением (например, потерей жилья, близких, потерей средств к существованию и т. д.).</li><li>• Пережитые множественные травматические события могут привести к сложной травме</li></ul>
Травма (увечье) и утопление	<ul style="list-style-type: none"><li>• Во время наводнения и сразу после него увеличение уровня воды и скопления наносов часто приводит к травмам и/или утоплению.</li><li>• Следует ожидать высоких показателей инфицированных ран</li></ul>
Острые кишечные инфекции	<ul style="list-style-type: none"><li>• Загрязнение водоснабжения может быть вызвано наводнениями и повреждением или разрушением санитарных сооружений.</li><li>• Трудности с соблюдением надлежащих санитарно-гигиенических норм могут привести к росту острых кишечных инфекций</li></ul>

<p>Трансмиссивные заболевания и укусы змей</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наводнения и сбои в работе служб удаления отходов и санитарии могут привести к застою воды в районах и увеличению числа мест размножения определенных переносчиков (например, комаров).</li> <li>• Сбои в процессе удаления твердых отходов могут привести к тому, что некоторые переносчики (например, крысы) вступят в более тесный контакт с людьми (из-за увеличения мест кормления и размножения).</li> <li>• Наводнение также приводит к перемещению животных и насекомых, в том числе ядовитых змей. Змеи, в поисках пищи и укрытия, могут с большей вероятностью вступить в непосредственный контакт с людьми, что увеличивает риск ядовитых укусов</li> </ul>
<p>Респираторные заболевания, кожные и вакциноуправляемые заболевания</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Наводнения могут привести к перемещению населения. Переполненные коммунальные приюты для чрезвычайных ситуаций в сочетании с трудностями поддержания надлежащей санитарии и гигиены могут привести к таким проблемам, как респираторные заболевания, кожные и некоторые вакциноуправляемые заболевания.</li> <li>• Аварийно-спасательные службы и местные жители могут подвергаться повышенному риску получения ран и травм в результате заражения водами наводнений, почвой, грязью, отходами жизнедеятельности человека или животных.</li> <li>• Крупное наводнение может нанести серьезный ущерб медицинским учреждениям и привести к сбоям в работе обычных служб здравоохранения, таких как программы вакцинации, повышая риск передачи заболеваний, предотвращаемых с помощью вакцин</li> </ul>
<p>Недоедание</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе наводнение может привести к перебоям в снабжении продовольствием. Потеря запасов продовольствия и урожая может привести к отсутствию продовольственной безопасности и увеличить риск недоедания</li> </ul>

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

- .\_> Острая диарея (кровавая/дизентерийная и не дизентерийная)
- .\_> Холера
- .\_> Гепатит А
- .\_> Гепатит Е
- .\_> Брюшной тиф
- .\_> Вакциноуправляемые заболевания (включая: дифтерию, ветрянную оспу/ветрянку, эпидемический паротит, краснуху, коклюш)
- .\_> Корь

- [\\_> Менингококковый менингит](#)
- [\\_> Полиомиелит \(полиомиелит\)/Острый вялый паралич](#)
- [\\_> Чикунгунья](#)
- [\\_> Лихорадка Денге](#)
- [\\_> Малярия](#)
- [\\_> Болезнь, вызванная вирусом Зика](#)
- [\\_> Острые респираторные инфекции \(ОРИ\)](#)
- [\\_> Лептоспироз](#)

## Другие ресурсы

- Ключевые действия по психосоциальной поддержке при наводнениях: МФКК (2017) *Psychosocial Support in Flooding Toolbox*. Available at: [PSS-in-Flooding-Toolbox.pdf \(reliefweb.int\)](#)