



Тропические штормы (циклон/ураган/тайфун)

Последнее обновление 2024-09-14

Ключевые факты

Тропические штормы могут нанести ущерб инфраструктуре и стать причиной травм в результате сильного ветра, штормовых нагонов, оползней и наводнений.

Тропические штормы могут нанести ущерб медицинским учреждениям и прервать предоставление услуг, что повлияет на доступ к основным услугам.

Циклоны/ураганы/тайфуны усугубляются изменением климата

Основные последствия для здоровья

Последствия для здоровья	Факторы риска
Последствия для психического здоровья	<ul style="list-style-type: none">• Последствия для психического здоровья, включая (но не ограничиваясь) сильную тревогу, посттравматическое стрессовое расстройство (ПТСР) и депрессию, могут возникнуть в результате переживания травмы, вызванной тропическим штормом (например, потеря дома, близких, потеря средств к существованию и так далее.).• Пережитые множественные травматические события могут привести к сложной травме
Травма (увечье)	<ul style="list-style-type: none">• Оползни, разлетающиеся обломки, недостаточное укрытие и т. д. могут привести к травмам, увечьям и воздействию во время тропических штормов и сразу после них
Острые кишечные инфекции	<ul style="list-style-type: none">• Загрязнение водоснабжения может быть вызвано наводнениями и повреждением или разрушением санитарных сооружений.• Перемещение людей или разрушение жилья может привести к трудностям в поддержании надлежащей санитарии и гигиены, что может привести к таким проблемам, как острые кишечные инфекции

<p>Трансмиссивные заболевания и укусы змей</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Потоки воды и нарушения в области обращения с отходами и санитарии могут привести к увеличению территорий с застойными водами и увеличить риск возникновения мест размножения определенных переносчиков. • Наводнение также приводит к перемещению различных животных и насекомых. К ним относятся ядовитые змеи. Змеи, в поисках пищи и укрытия, могут с большей вероятностью вступить в непосредственный контакт с людьми, что увеличивает риск ядовитых укусов. • Другие животные, такие как крысы, также перемещаются и могут вступать в более тесный контакт с людьми, что приводит к распространению трансмиссивных болезней.
<p>Респираторные, кожные и вакциноуправляемые заболевания</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Штормы 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. • 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. Сильный тропический шторм 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
<p>Общие неблагоприятные последствия для здоровья</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Повреждение медицинских учреждений и средств связи, перебои в подаче электроэнергии и запасов, а также невыходы персонала на работу ограничивают доступ ко всем медицинским услугам, включая неотложную помощь, услуги охраны здоровья матери и ребенка и неотложную помощь при неинфекционных заболеваниях (НИЗ)

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

._> Желтая лихорадка

._> Чикунгунья

._> Лихорадка Денге

._> Малярия

._> Болезнь, вызванная вирусом Зика

._> Острые респираторные инфекции (ОРИ)

._> Грипп (сезонный и птичий)