ОСОБО ОПАСНЫЕ ИНФЕКЦИИ В МИРЕ. **Холера**

Глобальная ситуация по холере в мире продолжает ухудшаться, поскольку все больше стран сообщали о регистрируемых случаях и вспышках холеры.

С середины 2021 г. в мире наблюдается активный рост седьмой пандемии холеры, которая отличается количеством, масштабом и одновременностью многочисленных вспышек, распространением на территориях, которые были свободны от холеры в течение десятилетий, и тревожно высокими показателями смертности.

В 2021 г. сообщения о вспышках холеры поступили из 23 стран, в основном из Африканского региона и Региона Восточного Средиземноморья ВОЗ. Эта тенденция сохранилась и в 2022 г., в течение которого о случаях или вспышках холеры сообщило 30 стран, расположенных в пяти из шести регионов ВОЗ. Среди них 14 стран не сообщали о случаях холеры в 2021 г., включая неэндемичные страны (Ливан и Сирия) или страны, не сообщавшие о случаях в течение трех лет (Гаити и Доминиканская Республика), тогда как большинство остальных стран сообщили о возросшем числе случаев и росте коэффициентов летальности по сравнению с предыдущими годами.

По состоянию на 1 февраля 2023 г. как минимум 18 стран продолжают сообщать о случаях холеры (таблица 1 A и B). Поскольку, согласно сезонным схемам, в большинстве районов мира сейчас наблюдается низкий или межэпидемический период передачи инфекции, в ближайшие месяцы число таких случаев может возрасти.

Смертность, связанная с этими вспышками, вызывает особую озабоченность, поскольку многие страны сообщили о более высоких значениях коэффициента летальности, чем в предыдущие годы. Зарегистрированный в 2021 г. среднемировой показатель коэффициента летальности от холеры, составивший 1,9% (в Африке — 2,9%), значительно превышает допустимый уровень (<1%) и является самым высоким показателем за последние 10 лет. Предварительные данные указывают на аналогичную тенденцию в 2022 и 2023 гг.

**Профилактика заболевания:**

употребление только кипяченой или специально обработанной (бутилированной) питьевой воды;

термическая обработка пищи, соблюдение температурных режимов хранения пищи;

тщательное мытье овощей и фруктов безопасной водой;

в поездках следует особое внимание уделять безопасности воды и пищевых продуктов, избегать питания с уличных лотков;

обеззараживание мест общего пользования;

соблюдение правил личной гигиены (тщательное мытье рук, особенно перед едой и после посещения туалета, использование средств санитарии);

купание в водоемах только в разрешенных для этого местах. При купании не допускать попадания воды в полость рта.

при выезде в страны неблагополучные по холере нельзя купаться в водоемах.

**Необходимо учитывать данную информацию при планировании поездок.**

Для подготовки материала использовались официальные сайты Всемирной организации здравоохранения <https://www.who.int/ru/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON437> [дата доступа: 25.10.2023 12.20], Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по городу Москве [https://77.rospotrebnadzor.ru/index.php/press-centr/186-press-centr/10763-kholera-30-04-2022#:~:text=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%3A&text=%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%B0%20%D0%BF%D0%B8%D1%89%D0%B8%2C%20%D1%81%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D1%8E%D0%B4%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%82%D0%B5%D0%BC%D0%BF%D0%B5%D1%80%D0%B0%D1%82%D1%83%D1%80%D0%BD%D1%8B%D1%85,%D0%B8%D0%B7%D0%B1%D0%B5%D0%B3%D0%B0%D1%82%D1%8C%20%D0%BF%D0%B8%D1%82%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%81%20%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%BB%D0%BE%D1%82%D0%BA%D0%BE%D0%B2](https://77.rospotrebnadzor.ru/index.php/press-centr/186-press-centr/10763-kholera-30-04-2022#:~:text=%D0%9F%D1%80%D0%BE%D1%84%D0%B8%D0%BB%D0%B0%D0%BA%D1%82%D0%B8%D0%BA%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D1%8F%3A&text=%D0%A2%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%) [дата доступа: 25.10.2023 12.30]