

## Эпидемиологическая ситуация по ХОЛЕРЕ

Министерство здравоохранения Республики Беларусь сообщает, что согласно информации Генерального Консульства Республики Беларусь в Одессе от 15.08.2017г., со ссылкой на сообщение пресслужбы Николаевской областной государственной администрации, при проведении планового социально-гигиенического лабораторного мониторинга на вибриофлору в реперной точке в районе пешеходного Ингульского моста (г. Николаев, Центральный район) из пробы воды от 07.08.2017г. выделен возбудитель холеры *Vibrio cholerae* 01 (биовар Эльтор, серовар Огава). Наличие культуры холерного вибриона подтверждено Одесским противочумным институтом им. Мечникова.

В настоящее время случаев заболевания среди населения не зарегистрировано.

Для предупреждения ухудшения эпидемиологической ситуации по холере в регионе рекомендовано ввести запрет на купание и лов рыбы в акватории рек Ингул, Южный Буг, Днепро-Бугского лимана, а также принять безотлагательные меры по ликвидации мест стихийной торговли продуктами питания, особенно рыбопродуктами. В Украине сегодня обращают внимание на качество приобретаемой рыбы, раков. Усилен контроль за рынками. В Николаеве закрыты все пляжи. Увеличено количество точек, где проводится микробиологический мониторинг показателей качества воды.

*Справочно. В последний раз возбудитель холеры в Николаевской области был выявлен в 1995г. Согласно имеющимся сведениям, в 1994-1995 гг. здесь заразилось около полутора тысяч жителей, из которых более половины были носителями холеры, было зарегистрировано более 20 случаев заболевания холерой со смертельным исходом.*

*По данным Всемирной организации здравоохранения эпидемическая ситуация в мире по заболеваемости холерой остается напряженной. Ежегодно в мире регистрируется 3-5 миллионов случаев холеры, из которых 100-120 тысяч заканчиваются летальными исходами. На острове Гаити в настоящее время продолжается эпидемия холеры с октября 2010 года.*

*С 01.01.2017 по 10.08.2017 г. в мире зарегистрировано 6000 210 случаев больных с подозрением на холеру и 169 405 больных холерой в 32 странах, информировавших о случаях заболевания холерой: Ирак, Йемен, Филиппины, Индия, Непал, Пакистан, Сомали, Сомалиленд, Танзания, Уганда, Бурунди, Кения, Эфиопия, Малави, Зимбабве, Эритрея, Мозамбик, Замбия, Ангола, Демократическая Республика Конго, Судан, Южный Судан, Гана, Кот-д'Ивуар, Либерия, Нигерия, Сьера Леоне, Гвинея, Бенин, Гаити, Доминиканская Республика. Из*

*них в 2 странах (Чешская республика и Южная Корея) регистрировались завозные случаи.*

*В странах СНГ вспышки и спорадические случаи отмечались на Украине (2000-2001, 2003, 2011 гг.), в Казахстане (2005, 2008 гг.), Азербайджане (2001, 2009 гг.) и Таджикистане (2005, 2009 гг.), в основном заносного происхождения. В России за последние 15 лет имели место заносы инфекции из Таджикистана (2005 г.) и Индии (2004, 2006, 2008, 2010, 2012, 2014 гг.).*

Учитывая указанную информацию об эпидемиологической ситуации по холере, высокий миграционный поток населения, территориальную близость с Украиной, для предупреждения завоза и распространения холеры среди населения Республики Беларусь и в соответствии со ст.23 Закона Республики Беларусь «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» организациям и учреждениям здравоохранения рекомендовано обеспечить:

постоянную готовность к проведению санитарно-противоэпидемических мероприятий в условиях выявления случаев холеры, а также иных острых кишечных инфекций в Республике Беларусь;

обеспечить немедленную госпитализацию в инфекционный стационар, лиц, прибывших из неблагополучных по холере стран, а также из Николаевской области Украины, в случае выявления симптомов острых кишечных инфекций, в т.ч. не исключаящих холеру;

усилить контроль за микробиологическими показателями качества воды открытых водоемов в местах массового отдыха людей на территории Республики Беларусь, включая проведение исследования воды водоемов на холеру в соответствии с требованиями действующих ТНПА по профилактике холеры, при необходимости провести корректировку стационарных точек отбора проб воды для проведения соответствующих исследований.

В свою очередь, Министерство спорта и туризма призвало белорусов воздержаться от поездок в Николаев.

В летнее время возрастает реальная возможность заражения инфекционными заболеваниями, которые характеризуются тяжелым клиническим течением, поражением жизненно важных органов и систем организма, и могут привести к смертельному исходу.

К таким заболеваниям относится холера – особо опасная острая инфекционная болезнь, симптомами которой являются диарея и рвота, приводящие к сильнейшему обезвоживанию организма, которое при отсутствии своевременного лечения уже через несколько часов может привести к смертельному исходу.

Возбудитель холеры – холерный вибрион (*Vibrio cholerae*).

Заболевание передается фекально-оральным путем. Источник инфекции – больной человек или носитель холерных вибрионов. Природным резервуаром чаще всего «служит» вода, особенно морская, имеющая щелочную рН, солоноватые устья рек. Возбудители холеры проникают в организм человека при употреблении инфицированных продуктов питания и воды, использовании загрязненной воды для бытовых нужд, в т.ч. мытья посуды. Наиболее опасными являются продукты, которые не подвергаются термической обработке. Заражение может произойти также во время купания.

Инкубационный (скрытый) период заболевания, от момента инфицирования до появления первых клинических признаков, составляет от нескольких часов до 5 дней.

Ни в коем случае нельзя заниматься самолечением: при первых признаках заболевания надо обращаться к врачу, помня, что чем раньше начато лечение, тем меньше риск для здоровья больного и окружающих людей.

Наиболее эффективной мерой защиты себя и своих близких от холеры является строгое соблюдение мер личной профилактики и гигиены. Необходимо чаще и тщательно мыть руки с мылом перед приготовлением пищи, перед едой, после туалета, предохранять от загрязнения пищевые продукты, соблюдать сроки и температуру их хранения. Овощи и фрукты можно употреблять только после тщательного мытья проточной, а затем кипяченой водой. Использовать для питья воду только гарантированного качества, желателен бутилированную или очищенную с помощью фильтров, кипяченую. Необходимо отказаться от покупки продуктов с лотков, расположенных на улице, других местах неустановленной торговли. При купании в любых открытых водоемах (да и в бассейнах) надо привыкнуть не заглатывать воду и научить этому детей.