

1 экз. Е. Фодурт
1 экз. Корнеев Г. В.



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

Вул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск
Р/р № 3604900000010 у ААТ «АСБ «Беларусбанк»
код 795. УНП 100049892
Тэл. 222 65 47, факс 222 46 27
E-mail: mzrb@belcmt.by, minzdrav@mailgov.by

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Ул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск
Р/с № 3604900000010 в ОАО «АСБ «Беларусбанк»
код 795. УНП 100049892
Тел. 222 65 47, факс 222 46 27
E-mail: mzrb@belcmt.by, minzdrav@mailgov.by

31.08.2017г. № 6-19/2500
На № _____ ад _____

Сельвкенай Е. С.
Брезовскай Л. П.
Шычковай Э. М.
Главаўрагавы заафарміста
Зав. СКП

Начальникам управлений
здравоохранения облисполкомов,
Главного управления
здравоохранения Минского
облисполкома

Председателю комитета по
здравоохранению
Мингорисполкома

Главным государственным
санитарным врачам областей, г.
Минска, Управления делами
Президента Республики
Беларусь

Главным санитарным врачам
органов ведомственного контроля

Для руководства в работе,
используемая, доведена до всех
заместителей, разослана
на сайте.

Е. Фодурт 01.09.2017г.

О ситуации 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* O1 (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.

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 169 405 больных холерой в 32 странах, информировавших о случаях заболевания холерой, из них в 2 странах регистрировались завозные случаи (Приложение 1).

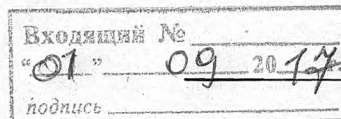
В странах СНГ вспышки и спорадические случаи отмечались на Украине (2000-2001, 2003, 2011 гг.), в Казахстане (2005, 2008 гг.), Азербайджане (2001, 2009 гг.) и Таджикистане (2005, 2009 гг.), в основном заносного происхождения. В России за последние 15 лет имели место заносы инфекции из Таджикистана (2005 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» предлагаю:

1. Начальникам управлений здравоохранения облисполкомов, Главного управления Минского облисполкома, председателю комитета по здравоохранению Мингорисполкома, руководителям республиканских организаций здравоохранения, начальникам медицинских служб органов государственного управления:

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

1.2. организовать доведение данной информации до сведения медицинских работников организаций здравоохранения с указанием на





**МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАОУЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

Вул.Мяснікова, 39, 220048, г.Мінск
Р/р № 3604900000010 у ААТ «АСБ «Беларусбанк»
код 795. УНП 100049892
Тэл. 222 65 47, факс 222 46 27
E-mail: mzrb@belcmt.by, minzdrav@mailgov.by

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

Ул.Мяснікова, 39, 220048, г.Мінск
Р/с № 3604900000010 в ОАО «АСБ «Беларусбанк»
код 795. УНП 100049892
Тел. 222 65 47, факс 222 46 27
E-mail: mzrb@belcmt.by, minzdrav@mailgov.by

31.08.2017г. № Б-19/2500
На № _____ ад _____

Начальникам управлений
здравоохранения облисполкомов,
Главного управления
здравоохранения Минского
облисполкома

Председателю комитета по
здравоохранению
Мингорисполкома

Главным государственным
санитарным врачам областей, г.
Минска, Управления делами
Президента Республики
Беларусь

Главным санитарным врачам
органов ведомственного контроля

О ситуации по холере

Министерство здравоохранения Республики Беларусь сообщает, что согласно информации Генерального Консульства Республики Беларусь в Одессе от 15.08.2017г., со ссылкой на сообщение пресс-службы 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* O1 (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.

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 169 405 больных холерой в 32 странах, информировавших о случаях заболевания холерой, из них в 2 странах регистрировались завозные случаи (Приложение 1).

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» предлагаю:

1. Начальникам управлений здравоохранения облисполкомов, Главного управления Минского облисполкома, председателю комитета по здравоохранению Мингорисполкома, руководителям республиканских организаций здравоохранения, начальникам медицинских служб органов государственного управления:

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

1.2. организовать доведение данной информации до сведения медицинских работников организаций здравоохранения с указанием на

необходимость тщательного сбора эпидемиологического анамнеза у лиц с симптомами острых кишечных инфекций (наличие фактов пребывания в неблагополучных по холере странах, а также в Николаевской области, Украина);

1.3. в случае выявления симптомов острых кишечных инфекций, в т.ч. не исключаящих холеру, у лиц, прибывших из неблагополучных по холере стран, а также из Николаевской области, Украина, обеспечить немедленную госпитализацию таких лиц в инфекционный стационар, своевременное их лабораторное обследование на холеру в порядке согласно требованиям действующих НПА, а также проведение полного комплекса лечебно-диагностических и санитарно-противоэпидемических мероприятий.

2. Главным государственным санитарным врачам областей, г. Минска и органов ведомственного контроля:

1.1. довести указанную информацию до сведения заинтересованных;

1.2. усилить санитарно-карантинный контроль за пассажирами, прибывающими воздушным, железнодорожным и автомобильным транспортом из стран, неблагополучных по холере, а также из Николаевской области, Украина, в соответствии с требованиями действующих ТНПА;

1.3. обеспечить внеочередное проведение обучения экипажей воздушных судов, железнодорожных бригад, специалистов таможенной и пограничной служб об основных симптомах холеры и алгоритме действий в случае обнаружения лиц, подозрительных на это заболевание;

Срок – до 28.08.2017 г.

1.4. 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.

Приложение на 2л. в 1 экз.

Заместитель Министра-
Главный государственный
санитарный врач Республики Беларусь



Н.П.Жукова

Сведения
об эпидемиологической ситуации по холере в мире
с 01.01.2017 по 10.08.2017 г.

Число больных холерой – 169 405,

число больных с подозрением на холеру – 600 210

Число стран – 32 (страны, информировавшие о случаях заболевания холерой, из них в 2 странах регистрировались завозные случаи)

№ п/п	Регион	Страна/ территория	Случаи с подозрением на холеру (смерти)	Подтвержденные случаи холеры	Завозные случаи холеры	Летальные случаи
Азия						
Западная Азия						
		Ирак	78	13	-	12
	По региону		78	13	-	12
Юго - Западная Азия						
		Йемен	480000 (51)	20194	-	2000
	По региону		480000 (51)	20194	-	2000
Восточная Азия						
		Южная Корея		4	4	-
Юго - Восточная Азия						
		Филиппины	-	218	-	-
	По региону		-	218	-	-
Южная Азия						
		Индия	-	211	-	6
		Непал	-	11	-	1
		Пакистан	-	19	-	-
	По региону		-	241	-	7
	Итого Азия		480 078 (51)	20670	4	2019
Африка						
Восточная Африка						
		Сомали	72731 (1101)	58524	-	812
		Сомалиленд	-	1000	-	-
		Танзания	-	1421	-	18
		Уганда	66	-	-	-
		Бурунди	-	169	-	-
		Кения	1216 (14)	1187	-	25
		Эфиопия	33631 (769)	26966	-	731

		Малави	11	73	-	-
		Зимбабве	-	7	-	3
		Эритрея	21 (3)	-	-	-
		Мозамбик	7	2159	-	4
		Замбия	-	101	-	-
	По региону		107683 (1887)	91607	-	1593
Центральная Африка						
		Ангола	-	392	-	20
		ДРК	183	15456	-	441
		Камерун	-	24	-	-
	По региону		183	15872	-	461
Северная Африка						
		Судан	985 (18)	17793	-	489
		Ю. Судан	6870 (24)	14077	-	256
	По региону		7855(42)	31870	-	745
Западная Африка						
		Гана	-	12	-	-
		Кот-д'Ивуар	-	20	-	-
		Либерия	13 (3)	123	-	6
		Нигерия	1744 (21)	664	-	99
		Сьерра Леоне	-	5	-	-
		Гвинея		1	-	-
		Бенин		1	-	-
	По региону		1757(24)	826	-	105
	Итого Африка		117 478 (1953)	140175	-	2904
Америка						
Северная Америка						
		Гаити	2654	8496	-	104
		Доминиканская Республика	-	62	-	2
	По региону		2654	8558	-	106
Европа						
		Чешская республика	-	2	2	-
	Всего в мире		600 210 (2004)	169 405	6	5029