



**МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАРОЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ**

вул. Мяснікова, 39, 220048, г. Мінск
р/р 3604900000010 у ААТ «ААБ Беларусбанк»
Код 795. Факс 222-46-27
e-mail: mzrb@belcmt.by,
minzdrav@mailgov.by

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ**

ул. Мясникова, 39, 220048, г. Минск
р/с 3604900000010 в ОАО «АСБ Беларусбанк»
Код 795. Факс 222-46-27
e-mail: mzrb@belcmt.by,
minzdrav@mailgov.by

12.09.2014 № 10-27/19-1753

На № _____

Начальникам управлений
здравоохранения облисполкомов

Председателю комитета по
здравоохранению Мингорисполкома

Главным государственным
санитарным врачам областей и
г. Минска,

Главному государственному
санитарному врачу Управления
делами Президента Республики
Беларусь

Главным санитарным врачам органов
ведомственного контроля

Министерство здравоохранения Республики Беларусь направляет для тиражирования и использования в работе памятку для медицинских работников по сбору, транспортировке и тестированию биоматериалов от пациентов с подозрением на особо опасные вирусные геморрагические лихорадки Ласса, Марбург и Эбола, разработанную специалистами ГУ «Республиканский научно-практический центр эпидемиологии и микробиологии».

Приложение на 1 л.

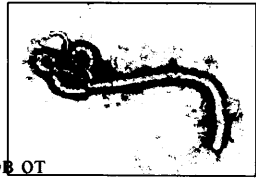
Заместитель Министра – Главный
государственный санитарный врач
Республики Беларусь

И.В. Гаевский

Шиманович 2376977



Министерство здравоохранения Республики Беларусь
ГУ «РНПЦ эпидемиологии и микробиологии»



ПАМЯТКА

для медицинских работников по сбору, транспортировке и тестированию биоматериалов от пациентов с подозрением на особо опасные вирусные геморрагические лихорадки Ласса, Марбург и Эбола (ООВИ)

Медицинские работники при выявлении пациентов с подозрением на вирусные геморрагические лихорадки Ласса, Марбург и Эбола должны руководствоваться Санитарными правилами 3.4.17-6-2003 «Санитарная охрана территории Республики Беларусь», утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Республики Беларусь от 12 мая 2003 г. № 47.

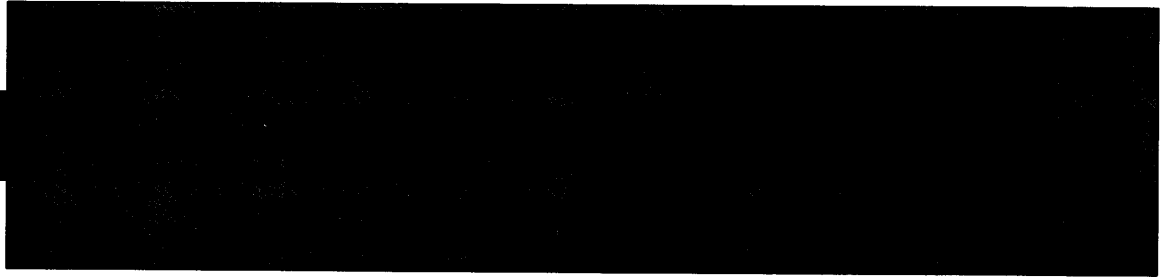


Внимание! Доставлять пробы (сыворотку, плазму, кровь и другой биологический материал) в ГУ «РНПЦ ЭМ» без предварительной консультации *не рекомендуется*

Телефоны для консультации перед доставкой проб: 8(017) 266-35-07 или 8(017) 268-04-19 (в дневное время) и для информации 8(017) 268-04-13 (круглосуточно)



Время забора материала для тестирования на ООВИ:
возбудители ООВИ определяются в крови методом реал-тайм ПЦР в течение 3-10 дней после появления первых симптомов с выраженной лихорадкой. В это время концентрация вируса достигает детектируемого уровня



Доставка материала в ГУ «РНПЦ ЭМ»:

Специально упакованный материал* доставляется на холоду (+4°C)! При необходимости доставки другого материала (не крови) – проводится предварительная консультация (см. выше).

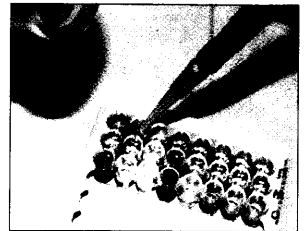
Внимание! Без предварительной консультации материал приниматься не будет.

*Для материала должна соблюдаться тройная защита: например, а) пробирка с завинчивающейся крышкой, помещается в б) пенал, обклеенный лейкопластырем, который умещается в в) коробку или термостатирующий контейнер с холодагентом.



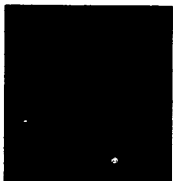
Диагностические тесты, используемые в ГУ «РНПЦ ЭМ» для ООВИ:

Для лабораторного подтверждения заболевания ООВИ в центре имеются специально оборудованные лаборатории, в которых разработаны и используются методы реал-тайм ПЦР (real-time PCR) и серологические тесты – иммуноферментный анализ (ELISA-тест) или реакция непрямой иммунофлюоресценции (IFA) для выявления специфических антител классов М и G. Анализ выполняется с



использованием не менее двух методов – ПЦР и один из серологических тестов. Не исключается возможность выделения инфекционного вируса в культуре клеток или на животных

Внимание! В направлении должно быть указано наличие (месяц, год) или отсутствие заболевания малярией



Информацию по сбору, транспортировке и тестированию биоматериалов от пациентов с подозрением на особо опасные вирусные геморрагические лихорадки Ласса, Марбург и Эбола (ООВИ) можно получить также на www.balrtem.by