



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ  
МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОЕ  
АГЕНТСТВО  
(ФМБА России)**

**Заместитель руководителя**

Волоколамское шоссе, д. 30, г. Москва, 123182  
Полет, Москва, 123182  
тел.8 (499) 190-33-25, факс 8 (499) 190-07-25  
e-mail: [fmba@fmba.gov.ru](mailto:fmba@fmba.gov.ru)  
25.05.2022 32-024/03/856  
№

на № \_\_\_\_\_

**О мерах по снижению рисков завоза и распространения оспы обезьян на территориях и в организациях, подлежащих обслуживанию ФМБА России**

Руководителям медицинских организаций ФМБА России

Руководителям территориальных органов ФМБА России

Главным врачам центров гигиены и эпидемиологии ФМБА России

Генеральному директору  
ФГБУ «ЦСП» ФМБА России

Юдину С.М.

**У К А З А Н И Е**

В связи с выявлением по данным Всемирной организации здравоохранения на территории нескольких континентов случаев заражения людей оспой обезьян, ранее встречавшихся только на территории Африки (эндемичной для данного заболевания территории), и существованием вероятности дальнейшего распространения этой инфекции, принимая во внимание информацию, изложенную в письмах Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 21.05.2022 № 02/10802-2022-27 и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23.05.2022 № 30- 4/И/2-8312, в целях снижения рисков завоза и распространения оспы обезьян на территориях и в организациях, подлежащих обслуживанию ФМБА России, поручаю:

1. Руководителям медицинских организаций ФМБА России обеспечить:

1.1. Тщательный сбор эпидемиологического анамнеза у лиц, обратившихся за медицинской помощью с симптомами, не исключаящими оспу обезьян, в первую очередь прибывших из-за рубежа в течение 21-го дня;

1.2. Немедленную изоляцию больных в боксированные палаты инфекционных отделений при выявлении случаев, подозрительных на заболевание оспой обезьян;

1.3. Немедленное информирование территориальных органов ФМБА России и ФИАЦ ММБР ФМБА России (в соответствии с приложением № 3 к приказу ФМБА России от 22.11.2021 № 245 «Об организации мониторинга биологических рисков на территориях и в организациях, обслуживаемых Федеральным медико-биологическим агентством») о случаях подозрения на оспу обезьян;

1.4. Подготовку кадров по вопросам этиологии, диагностики, лечения, профилактики оспы обезьян, в том числе проведение инструктажа по отбору материала от инфицированных (подозрительных на инфицирование) лиц;

1.5. Принятие дополнительных мер по готовности бригад скорой и неотложной помощи к оказанию помощи больным с подозрением на оспу обезьян, их транспортировке, готовности и определению медицинских организаций к приему таких больных, включая наличие препаратов для лечения, средств индивидуальной защиты персонала;

1.6. Проведение в медицинских организациях полного комплекса противоэпидемических мер, включая дезинфекцию предметов, остатков пищи и санитарную обработку помещений при выявлении инфицированных (подозрительных на инфицирование) оспой обезьян лиц;

1.7. Соблюдение противоэпидемического режима в инфекционных стационарах.

2. Руководителям территориальных органов ФМБА России, главным врачам центров гигиены и эпидемиологии ФМБА России установить взаимодействие с территориальными органами и центрами гигиены и эпидемиологии Роспотребнадзора в субъектах Российской Федерации в части направления материала на лабораторные исследования.

3. Руководителям территориальных органов ФМБА России:

3.1. Обеспечить контроль за ходом подготовки и проведением мероприятий по снижению рисков завоза и распространения оспы обезьян;

3.2. Представить информацию о проведенных профилактических мероприятиях по снижению рисков завоза и распространения оспы обезьян в срок до 03.06.2022 в Управление контроля (надзора) за обеспечением санитарно-эпидемиологического благополучия ФМБА России (KolbutovGM@fmba.gov.ru, himbez@nic-itep.ru).

4. Генеральному директору ФГБУ «ЦСП» ФМБА России Юдину С.М. обеспечить осуществление мониторинга случаев возможного выявления оспы обезьян на территориях и в организациях, подлежащих обслуживанию ФМБА России, и оперативного доклада в ФМБА России.



И.В. Борисевич