

В Женеве представлена российская вакцина против Эболы | Le vaccin russe contre Ebola présenté à Genève

Author: Татьяна Гирко, [Женева](#) , 16.02.2016.



Министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова (DR)

Вчера министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова представила во Дворце Наций разработанные российскими учеными препараты против Эболы, готовые к проведению третьей стадии испытаний.

| Hier, la ministre de la santé de la Russie Veronika Skvortsova a présenté au Palais des Nations les vaccins contre le virus Ebola qui ont été élaborés par les chercheurs russes et sont prêts à l'essai clinique de phase III.

Le vaccin russe contre Ebola présenté à Genève

Вирус Эболы является причиной тяжелого заболевания, которое в отсутствие лечения может оказаться смертельным для человека. Борьба с последней его вспышкой, начало которой было зафиксировано в Западной Африке в марте 2014 года, стала самой масштабной и сложной с момента обнаружения вируса в 1976 году. В августе 2014 года Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) [признала](#) ситуацию чрезвычайной и имеющей международное значение. После этого деятельность по разработке и тестированию вакцин-кандидатов для борьбы с Эболой была ускорена.

По последним оценкам ВОЗ, за два года от вируса погибли 11316 из 28639 заболевших. Эпидемия свирепствовала, главным образом, в Гвинее, Либерии и Сьерра-Леоне. 14 января 2016 года организация сообщила о прекращении последней вспышки в Либерии. «Все известные цепочки передачи этой болезни в Западной Африке были прерваны», – говорилось в заявлении ВОЗ, которая, впрочем, предупредила, что можно ожидать новых обострений. Напомним, что Либерия стала первой страной, объявившей о прекращении передачи вируса Эбола в мае 2015 года, однако с тех пор дважды происходил его повторный занос. Увы, всего через несколько часов после этого заявления в Сьерра-Леоне был зарегистрирован новый случай заболевания. 9 февраля пациентка выздоровела, и страна заново начала отсчет 42 дней, отведенных на то, чтобы официально объявить ее свободной от вируса.

Поиск эффективной вакцины против Эболы остается задачей первостепенной важности для ученых всего мира. Подключились к ее решению и российские медики из Федерального научно-исследовательского центра эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи. Презентация двух созданных ими препаратов – «Гам-Эвак» и «Гам-Эвак Комби» – прошла в Москве в середине января. В начале февраля они были представлены в Гвинее, власти которой заинтересовались российской вакциной и сообщили о готовности предоставить площадку для проведения испытаний, если ВОЗ одобрит препарат.

Вчера в Женевском Дворце Наций министр здравоохранения России Вероника Скворцова представила швейцарской и международной прессе, а также аккредитованным при ООН организациям разработки российских ученых. «На прошлой неделе завершилась стадия патентования на территории Российской Федерации наших вакцин, которые доказали свою эффективность, в том числе, самой эффективной вакцины, которую мы сегодня представляли, – вакцины Комби. Авторские права принадлежат разработчикам вакцины с эксклюзивным правом Российской Федерации», — сообщила министр. Исследования первой и второй стадии, проведенные на базе разработчика при участии волонтеров, показали, что высокий уровень сопротивляемости заболеванию сохраняется спустя пять месяцев после прививки.

Стоимость производства вакцины во время пресс-конференции не была названа, однако ранее сообщалось, что себестоимость изготовления одной дозы составляет около 12-14 тысяч руб. Федеральный научно-исследовательский центр

эпидемиологии и микробиологии им. Н.Ф. Гамалеи готов к апрелю увеличить производство до 10 тысяч доз ежемесячно. При этом один из препаратов предназначен для пациентов с иммунодефицитом, что особенно актуально, учитывая высокий уровень распространения ВИЧ в Африке.

Добавим, что на сегодня намечена встреча министра здравоохранения РФ с генеральным директором ВОЗ доктором Маргарет Чен, в ходе которой будет обсуждаться вопрос о регистрации вакцины для включения ее в систему закупок международных организаций, борющихся с Эболой.

Как [писала ранее](#) «Наша Газета.ch», Швейцария также приняла участие в тестировании новых препаратов против Эболы. В конце января 2016 года Университетский госпитальный центр кантона Во (CHUV) сообщил об успешно проведенных испытаниях вакцины ChAd3-EBO-Z. В пресс-релизе швейцарские ученые выражают надежду, что этот препарат и его «коллега» rVSV-ZEBOV, [протестированный](#) в Университетском госпитале Женевы (HUG), позволят избежать дальнейших эпидемий. Кроме того, в середине прошлого года ВОЗ сообщила о высокой эффективности вакцины VSV-EBOV, разработанной американской фармацевтической компанией Merck, Sharp & Dohme и успешно проходящей третью стадию испытаний в Гвинее.

[вакцина против эболы](#)

[борьба с эболой](#)

[Женева](#)

Статьи по теме

[Эбола: новый этап в борьбе с эпидемией](#)

[Швейцария тестирует вакцину от вируса Эбола](#)

[ФАО и Швейцарский институт биоинформатики укрепляют сотрудничество](#)

Source URL:

<https://dev.nashgazeta.ch/news/sante/v-zheneve-predstavlena-rossiyskaya-vakcina-protiv-eboly>