

## О распространении обезьяньей оспы

© Владимир Сахаревич

«Первый случай заражения был подтверждён Всемирной организацией здравоохранения 7 мая [2022 года] у туриста из Великобритании, недавно вернувшегося из Нигерии. 29 апреля у него начались высыпания на коже, а 4 мая он вернулся в Великобританию, где и был доставлен в больницу и изолирован. 12 мая в Лондоне было выявлено два новых случая заражения у людей, живших в одном доме. Один был доставлен в больницу, другой, переживая болезнь в более лёгкой форме, продолжил лечиться в условиях карантина. 17 мая были выявлены ещё четыре случая заражения: 3 в Лондоне и 1 в северо-восточной Англии...

18 мая в Португалии органы здравоохранения сообщили о 14 случаях заболевания оспой обезьян из 20 подозреваемых, при этом 2 образца все еще ожидают результатов анализов.

В Испании по состоянию на 18 мая подтверждено 7 случаев заболевания.

В тот же день Соединённые Штаты Америки подтвердили первый случай заболевания оспой обезьян в 2022 году, а Канада сообщила о 13 предполагаемых случаях заболевания.

19 мая Швеция и Бельгия сообщили о первых случаях заболевания оспой обезьян, а Италия подтвердила первый случай заболевания у путешественника, прибывшего с Канарских островов.

Подозрительный случай был зарегистрирован во Франции.

20 мая Австралия сообщила о первом подозрительном случае заболевания у мужчины, который заболел после возвращения из путешествия по Европе. В тот же день был подтвержден и второй случай. Эти случаи были выявлены в Мельбурне и Сиднее...

Германия подтвердила первый случай заболевания в тот же день, 20 мая». («Вспышка оспы обезьян (2022)», Википедия)

Не нужно быть очень умным, чтобы понять, что эти единичные случаи заражения людей из разных государств, возникшие синхронно и как бы независимо друг от друга, свидетельствуют, что за ними прячется «злой умысел».

Но как был реализован этот «злой умысел» технически? – вот в чем «загадка».

«В мае 2003 года маленький ребёнок заболел [обезьяньей оспой] с симптомами лихорадки и сыпи после того, как его укусила луговая собачка, купленная на местном блошином рынке недалеко от Милуоки, штат Висконсин. Всего до 20 июня 2003 года был зарегистрирован 71 случай оспы обезьян. Все случаи были связаны с гамбийскими хомяковыми крысами, завезёнными из Аккры, Гана, в апреле 2003 года дистрибьютором экзотических животных в Техасе. [???] Смертельных случаев не произошло». («Оспа обезьян», Википедия)

После укуса луговой собачки ребенок, видимо, заболел из-за того, что вирус оспы обезьян попал непосредственно в кровь.

Если исключить вариант людей с иммунодефицитом, которые могут заразиться чужеродным для человека вирусом самым невероятным способом, то заражение более или менее здорового индивида вирусом, присущим животным, может произойти, как правило, еще в двух случаях:

1. при использовании в пищу плохо обработанного мяса больного животного;
2. при продолжительном контакте человека с больным животным.

Эти варианты заражения людей, как причины возникшей в 2022 году вспышки оспы обезьян тоже можно исключить. (См. примечание 1)

Главную подсказку озвучила в своем ролике на Ютубе Екатерина Коваленко. Она обратила внимание на то, что все заболевшие обезьяньей оспой были авиапассажирами тех или других авиарейсов. (См. «Театр. Оспу обезьян тоже отрепетировали в 2021...», <https://www.youtube.com>)

Осталось только воспользоваться высказыванием Шерлока Холмса из рассказа Конана Дойла «Знак четырех»: «Отбросьте всё невозможное, то, что останется, и будет ответом, каким бы невероятным он ни оказался».

Единственный вариант, который логично объясняет эту «странную» вспышку заражения людей, состоит в том, что инфицирующие дозы вируса обезьяньей оспы были подмешаны в еду или питье, которые предлагались авиапассажирам, летящим в ту или иную страну. (Использование зараженной пищи в самом аэропорту маловероятно.) А небольшое число заболевших людей при таком способе инфицирования свидетельствует о слабой патогенности вируса обезьяньей оспы. (См. также примечание 2)

Этот вывод еще раз подтверждает очевидный факт: Зло свободно гуляет по нашей планете, и оно практически безгранично и ненаказуемо! (Без сомнения, заказчиком этой вспышки обезьяньей оспы среди авиапассажиров мог стать только мировой олигархат; в курсе, конечно, и генеральный директор ВОЗ.)

Добавим в заключение, что именно России зачастую приходится противостоять Мировому Злу, и не только противостоять, но и достаточно успешно с ним бороться.

Май 2022

Примечание 1. «Связь между заражением и поездкой заразившихся в регион, где оспа обезьян является эндемической болезнью, не установлена, отметили в ВОЗ. В организации указали, что выявление заболевания у людей, которые не посещали эндемичные страны, является “в высшей степени необычным событием”». («Необычное событие”. Как распространяется оспа обезьян», <https://www.gazeta.ru>)

Примечание 2. Вирус оспы обезьян относится к ДНК-содержащим вирусам. Он размножается в цитоплазме клетки и не зависит от влияния ядра на цитоплазму, поэтому «пассирование» вируса обезьяньей оспы на людях и его адаптация к человеку чревата массовой и неуправляемой вспышкой заболеваемости, которая будет сопровождаться малой эффективностью различных способов лечения и бесполезностью вакцин.