

Covid-19: вариант дельта и планы на осень | Covid-19: le variant Delta et la planification pour l'automne

Author: Заррина Салимова, [Берн](#) , 01.07.2021.



Судя по всему, вирус никуда не исчезнет, и вакцинироваться против него, возможно, придется еще раз. Фото: Nashagazeta.ch

Федеральный совет представил три возможных сценария развития эпидемии в ближайшие месяцы. Их объединяет предположение о том, что в долгосрочной

перспективе вирус станет эндемичным.

|

Le Conseil fédéral a présenté trois scénarios possibles pour l'évolution de l'épidémie dans les prochains mois. Leur point commun est l'hypothèse selon laquelle le virus deviendra endémique à long terme.

Covid-19: le variant Delta et la planification pour l'automne

В последние месяцы эпидемиологическая ситуация в Швейцарии значительно улучшилась. Так, за последние сутки власти [зафиксировали](#) 129 новых инфекций, 6 госпитализаций и один летальный исход. Однако опасения эпидемиологов вызывает распространяющийся вариант дельта. Что о нем известно? И как будет развиваться эпидемия в ближайшее время? Об этом читайте в нашей хронике.

Вирус никуда не исчезнет

На прошедшей в среду пресс-конференции Федеральный совет [представил](#) три возможных сценария развития эпидемии. Их объединяет предположение о том, что в долгосрочной перспективе вирус станет эндемичным. Это означает, что он не исчезнет, а будет продолжать циркулировать в популяции.

Согласно [первому сценарию](#), количество случаев остается на низком уровне, но небольшие вспышки все еще возможны. Заболеваемость может несколько увеличиваться в связи с сезонными факторами, но не создаст значительной нагрузки на систему здравоохранения. Меры, которые еще действуют, могут быть отменены. Это самый оптимистичный прогноз, при котором санитарный кризис закончится.

Во [втором сценарии](#) увеличение числа инфекций произойдет осенью или зимой. Этому могут способствовать такие факторы, как высокая доля невакцинированных людей, отмена мер, сезонные эффекты или появление новых более заразных вариантов. Рост заболеваемости приведет к нагрузке на систему здравоохранения, что вызывает необходимость сохранения или повторного введения некоторых санитарных мер, например, ношение масок и соблюдение дистанции. Может потребоваться повторная вакцинация.

Наконец, [третий сценарий](#) предполагает появление одного или несколько новых вариантов, против которых вакцина или иммунитет, приобретенный после выздоровления, уже не обеспечивают достаточной защиты. Возникнет новая волна пандемии, требующая решительного вмешательства государства и повторной вакцинации.

Среднесрочное планирование Конфедерации и кантонов сосредоточено на втором сценарии, который кажется наиболее вероятным. В связи с этим власти ставят перед собой несколько важных задач. Прежде всего, необходимо как можно раньше выявлять новые варианты, вызывающие беспокойство. В этом случае можно будет ограничить их распространение с помощью целенаправленных мер.

Кроме того, многое будет зависеть от готовности населения сделать прививку. Вакцинация значительной части населения необходима для снижения нагрузки на службы здравоохранения и контроля эпидемии. Так, масштаб возможной вспышки вируса осенью будет значительно определяться тем, сколько людей прошли

иммунизацию.

Вариант дельта станет доминирующим

Вариант дельта (ранее – «индийский») был впервые секвенирован в Швейцарии еще в конце мая и с тех пор продолжается распространяться. Исследователи из института Eawag, Лозаннской и Цюрихской федеральных политехнических школ (EPFL и ETHZ) регулярно берут пробы сточных вод в Лозанне, Цюрихе, Лаупене, Куре, Альтенрхайне и Лугано на наличие коронавируса. Выяснилось, что в середине июня мутация дельта была обнаружена в пяти из шести очистных сооружений. В частности, она присутствовала в 33% образцов в Цюрихе и в 48% образцов в Бернском регионе. В других кантонах присутствие варианта было не таким значительным.

По данным Федерального управления здравоохранения (OFSP/BAG), на долю варианта дельта в настоящее время приходится 10% новых случаев заражения. Эксперты предполагают, что этот вариант более заразен, поэтому должен стать доминантным.

Пока точно не известно, как этот вариант проявляется у детей. Данные на сегодняшний день показывают, что дельта приводит к большему количеству госпитализаций, примерно на 50%, но пока неясно, подвержены ли дети такому же воздействию, сообщает [SRF](#).

В настоящее время вакцинация является лучшим средством защиты. Вакцины на мРНК-технологии, применяемые в Швейцарии, примерно на 88% эффективны против варианта дельта и на 93% против варианта альфа, который преобладал в Швейцарии в начале года, уточняет SRF. Однако одной вакцинацией дело не ограничивается, по крайней мере, в настоящее время. С одной стороны, не все, кто хочет или может, уже сделали прививки. С другой, защита не является стопроцентной, что всегда приводит к вспышкам, и в редких случаях даже те, кто был вакцинирован, заражаются.

Подготовка к ревакцинации

В настоящее время вакцинация обеспечивает защиту от легкой формы Covid-19 не менее чем на 12 месяцев. Для тяжелых случаев, которые могут привести к госпитализации, предполагается, что срок защиты превышает двенадцать месяцев для здоровых взрослых. Однако пока неизвестно, как долго вакцинация защищает от передачи вируса. Чтобы гарантировать достаточную защиту в долгосрочной перспективе, может потребоваться проведение бустерной вакцинации для определенных групп населения или всех вакцинированных лиц не ранее следующей зимы, отмечается в правительственном коммюнике.

Эффективность одобренных в Швейцарии вакцин против существующих вариантов оценивается как очень хорошая. Нельзя исключать, что эти вакцины придется адаптировать к вариантам, которые могут появиться. Технология на основе РНК позволяет относительно легко и быстро осуществить такую адаптацию, однако для этого может потребоваться около шести месяцев. Соответствующие ведомства и кантоны должны начать подготовку к планированию и проведению бустерных прививок.

Опасение же вызывает появление новых вакциноустойчивых вариантов, поэтому по-прежнему необходимо проявлять осторожность, заявил во время пресс-конференции в среду министр здравоохранения Ален Берсе. Он призвал население пройти вакцинацию, отметив, что осенью ожидается новый всплеск заболеваемости. «Рано или поздно мы все вступим в контакт с коронавирусом», - сказал он, подчеркнув, что будет лучше, если это произойдет через вакцинацию, чем через болезнь.

На состоявшемся в среду заседании Федеральный совет также рассмотрел вопрос о прекращении «особого положения» в соответствии с Законом об эпидемиях. Это, впрочем будет возможно, когда глобальная ситуация с SARS-CoV-2 перестанет представлять опасность, и здоровье жителей Швейцарии больше не будет подвергаться риску.

Облегченная версия Covid-сертификата

С 12 июля года владельцы Covid-сертификата смогут получить новый документ, не содержащий данных о состоянии здоровья. Новая опция позволяет создать в приложении [копию](#) сертификата с минимальным набором строго необходимых данных. Копия указывает на наличие действующего сертификата, не предоставляя никакой информации о состоянии здоровья. Создание альтернативного решения было предложено федеральным уполномоченным по защите данных и информации, который обратил внимание на то, что третьи лица могут разработать приложения, позволяющие им считывать данные о здоровье, например, тип вакцины и дату вакцинации при проверке сертификата. Копия предотвращает любые подобные злоупотребления. Эта форма сертификата признается только в Швейцарии и будет доступна только в электронном виде.

[CoVid-19](#)
[вакцина от коронавируса; Covid-19](#)

Source URL:

<http://www.nashagazeta.ch/news/sante/covid-19-variant-delta-i-plany-na-osen>