

ВАКЦИНЫ ОТ COVID-19 ПРИ ВИЧ

Безопасны ли вакцины от COVID-19 для людей, живущих с ВИЧ?

Вакцины от COVID-19, как находящиеся в стадии разработки, так и уже одобренные регулирующими органами, считаются безопасными для большинства людей, включая людей, живущих с ВИЧ.

Прежде чем разрешить массовое использование любой вакцины, национальные контрольные организации проводят анализ имеющихся данных, чтобы убедиться в ее безопасности. На данный момент нет никаких свидетельств того, что вакцины от COVID-19 представляют более серьезную угрозу для людей, живущих с ВИЧ, по сравнению с остальными.

Эти вакцины содержат генетический материал SARS-CoV-2 (вирус, вызывающий заболевание COVID-19), который стимулирует иммунную систему организма, заставляя ее вырабатывать антитела к шиповидным белкам, используемым вирусом для прикрепления к человеческим клеткам. Ни одна из разрабатываемых или уже одобренных вакцин не является живой вакциной, а значит, не должна представлять опасность для людей с ослабленной иммунной системой, в том числе людей, живущих с ВИЧ, у которых отсутствует вирусная супрессия.

В некоторых клинических исследованиях вакцин принимали участие жители стран с высоким уровнем распространенности ВИЧ, таких как ЮАР. Соответственно, можно предположить, что среди участников было сравнительно большое количество людей, живущих с ВИЧ. Тем не менее в ряде исследований люди, живущие с ВИЧ, не допускались до участия по соображениям безопасности.

Как и при других прививках, в течение нескольких дней после введения вакцины от COVID-19 могут возникать слабо выраженные симптомы. Как правило, это боль в руке, но возможны также общее недомогание или небольшой жар. В нескольких случаях наблюдались серьезные аллергические реакции, с которыми легко справиться, наблюдая пациента в течение 15–30 минут после введения вакцины. Нет никаких причин считать, что люди, живущие с ВИЧ, больше подвержены каким-либо слабым или выраженным реакциям.

Серьезные побочные эффекты вакцины возможны, но они настолько редки, что не были обнаружены ни у кого из первых получивших вакцину. И все же были организованы системы эпиднадзора, с тем чтобы данные о редко встречающихся серьезных нежелательных явлениях передавались в государственные органы здравоохранения и производителям вакцин.

Следует ли людям, живущим с ВИЧ, вакцинироваться от COVID-19?

Людам, живущим с ВИЧ, вакцина от COVID-19 дает те же преимущества, что и всем остальным: предотвращает серьезное заболевание, вызываемое вирусом SARS-CoV-2, и потенциально препятствует распространению этого вируса. Однако до тех пор, пока его распространенность среди населения не упадет до очень низкого уровня, рекомендуется использовать меры профилактики (социальная дистанция, частое мытье рук, ношение масок) даже после вакцинации.

Люди, живущие с ВИЧ, должны продолжать прием эффективных антиретровирусных препаратов, которые не только поддерживают их здоровье, но и препятствуют дальнейшей передаче ВИЧ.

Вакцины от COVID-19 безопасны для людей, живущих с ВИЧ



Вакцины от COVID-19, как находящиеся в стадии разработки, так и уже одобренные регулирующими органами, считаются безопасными для большинства людей, включая людей, живущих с ВИЧ. Соответственно, для них нет никаких причин отказываться от вакцинации.



Людам, живущим с ВИЧ, вакцина от COVID-19 дает те же преимущества, что и всем остальным: предотвращает серьезное заболевание, вызываемое вирусом SARS-CoV-2, и потенциально препятствует распространению этого вируса.



Люди, живущие с ВИЧ, должны продолжать прием эффективных антиретровирусных препаратов.



Даже после вакцинации рекомендуется использовать меры профилактики против вируса SARS-CoV-2.