



Ревакцинация с помощью мРНК-вакцины (Pfizer/BioNTech, Moderna)

мРНК-вакцины очень хорошо защищают от тяжелой формы заболевания Covid-19 и помогают избежать госпитализации. Однако эта защита первичной иммунизации быстро снижается с текущими вариантами вируса. Поэтому мы рекомендуем проводить ревакцинацию всем лицам в возрасте от 12 лет.

Для чего нужна ревакцинация?

Ревакцинация как бы напоминает иммунной системе о возбудителе болезни. С ее помощью усиливается и продлевается защита от тяжелых заболеваний. При современных разновидностях вируса вакцинация практически не защищает вас и лишь на короткое время предохраняет от инфекции и легкого заболевания. Несмотря на вакцинацию, вы можете заболеть Covid-19.

Кому рекомендуется сделать ревакцинацию?

Ревакцинация рекомендуется всем людям в возрасте от 12 лет.

Эта рекомендация относится в первую очередь к людям, которые подвержены особому риску заражения коронавирусом:

- лица в возрасте 65 лет и старше
- лица в возрасте 16 и старше с определенными хроническими заболеваниями ¹
- беременным женщинам

Когда следует проводить ревакцинацию?

Ревакцинацию можно производить через 4 месяца после завершения полной первичной иммунизации мРНК-вакциной. Полная первичная иммунизация считается завершенной после

- двух доз вакцины с мРНК; или
- подтвержденной инфекции коронавирусом + получения одной дозы вакцины с мРНК с интервалом не менее 4 недель (независимо от последовательности).

Даже если вы заразились коронавирусом после первичной иммунизации, мы рекомендуем провести ревакцинацию. Согласно новым данным, инфекция не обеспечивает достаточной защиты от тяжелого заболевания. Вакцинацию можно проводить с четырех недель после заражения (с учетом минимального интервала в 4 месяца после последней вакцинации Covid-19).

С помощью какой вакцины следует проводить ревакцинацию и какой при этом должна быть дозировка?

Как правило, не имеет значения, какая из двух имеющихся мРНК-вакцин используется.

Для лиц моложе 30 лет действует следующее: Лицам в возрасте от 18 до 29 лет предпочтительно рекомендуется пройти ревакцинацию вакциной Pfizer/BioNTech. Лицам в возрасте от 12 до 17 лет рекомендуется ревакцинация вакциной Pfizer/BioNTech. Это рекомендуется потому, что в очень редких случаях вскоре после вакцинации возникает

воспаление сердечной мышцы или перикарда. Такое воспаление наблюдалось несколько чаще после вакцинации вакциной Moderna, чем вакциной Pfizer/BioNTech. Это очень редкий побочный эффект, который хорошо поддается лечению. Такое воспаление также возникает после заражения коронавирусом. Однако к обеим мРНК-вакцинам относится следующее: даже у людей моложе 30 лет преимущества вакцинации Covid 19 перевешивают возможные риски.

Где я могу пройти вакцинацию?

Кантоны несут ответственность за вакцинацию. Для получения более подробной информации о регистрации и вакцинации посетите сайт вашего кантона (www.bag-coronavirus.ch/kantone), или позвоните на его инфолинию, либо проконсультируйтесь со своим лечащим врачом или работником аптеки.

Для кого рекомендуется повторная ревакцинация (после того, как первая ревакцинация уже была сделана)?

В настоящее время всем лицам в возрасте 80 лет и старше рекомендуется дополнительная ревакцинация. Мы также рекомендуем сделать дополнительную прививку людям с сильно ослабленной иммунной системой (из-за болезни или приема лекарств) - в этом случае, пожалуйста, проконсультируйтесь со своим врачом.

Повторная ревакцинация может быть проведена через 4 месяца после последней вакцинации. Она снова повышает защиту от серьезного заболевания, по крайней мере, на определенный период времени.

Были ли вы инфицированы коронавирусом после последней вакцинации? Поскольку в результате этой инфекции ваша защита от тяжелых заболеваний существенно не повысилась, мы рекомендуем вам сделать еще одну ревакцинацию. Вакцинацию можно проводить с 4 недели после заражения (с учетом минимального интервала в 4 месяца после последней вакцинации Covid-19).

Остальная информация о ревакцинации совпадает с информацией для первичной иммунизации и содержится в информационном листке "Общие сведения о вакцинации против Covid-19 вакциной мРНК".

¹ Подробный список заболеваний можно найти на сайте: *Категории лиц, подверженных особому риску (PDF, 160 kB)*