



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

мРНК-вакцины очень хорошо защищают от тяжелой формы заболевания Covid-19 и помогают избежать госпитализации. Однако было замечено, что у лиц в возрасте 65 лет и старше этот иммунитет со временем может ослабевать. Таким людям мы рекомендуем проводить ревакцинацию через 4 месяца после последней вакцинации. До сих пор неизвестно, снижается ли защита от тяжелой формы Covid-19 у лиц младше 65 лет и в отношении новых вариаций вируса. Однако защита от легкой формы заболевания и от передачи вируса со временем снижается у всех ранее вакцинированных. Это происходит быстрее или медленнее в зависимости от вариации вируса. Поэтому мы также рекомендуем проводить ревакцинацию всем лицам в возрасте от 16 до 64 лет.

Для чего нужна ревакцинация?

Ревакцинация как бы напоминает иммунной системе о возбудителе болезни. С ее помощью восстанавливается и продлевается повышенная защита от заражения.

Кому рекомендуется сделать ревакцинацию?

Для наилучшей защиты от тяжелой формы заболевания Covid-19 и во избежание госпитализации рекомендуется ревакцинация для всех в возрасте 65 лет и старше. Особенно это важно для:

- лиц в возрасте 75 лет и старше;
- лиц в возрасте 65 лет и старше с хроническими заболеваниями с наибольшим риском¹ развития тяжелой формы болезни Covid-19;
- Лиц, проживающих или нуждающихся в уходе в домах престарелых, домах заботы и учреждениях дневного ухода за пожилыми людьми.

Ревакцинация может помочь повысить защиту от инфекций и легких заболеваний и их последствий (например, долгосрочные последствия Covid-19, отсутствие на работе) и временно снизить циркуляцию вируса понижая вероятность заражения для людей в возрасте до 65 лет. Поэтому ревакцинация также рекомендуется всем лицам в возрасте от 16 до 64 лет. В особенности для:

- Людей в возрасте до 65 лет, страдающих хроническими заболеваниями, которые, подвергаются наибольшему риску¹ в случае заражения тяжелым заболеванием Covid-19.
- Лиц, проживающих или нуждающихся в уходе в домах престарелых, домах заботы и учреждениях дневного ухода за пожилыми людьми.
- Медицинских работников, имеющих непосредственный контакт с пациентами и лиц, ухаживающих за людьми из группы особого риска.

Ревакцинация также рекомендуется беременным женщинам, начиная со 2-го триместра беременности, и кормящим женщинам.

Когда след ует проводить ревакцинацию?

Ревакцинация может быть проведена не ранее чем через 6 месяцев после полной первичной иммунизации мРНК-вакциной. Полная первичная иммунизация считается завершенной после

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

Если инфекция коронавирусом была подтверждена после полной первичной иммунизации мРНК-вакциной, следует поступать следующим образом:

- В случае заражения в течение 4 месяцев после первичной иммунизации рекомендуется провести ревакцинацию через 4 месяца после заражения.
- В случае заражения по прошествии 4 месяцев после первичной иммунизации новая ревакцинация, как правило, не требуется.

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

Как правило, для ревакцинации должна использоваться та же вакцина, что и при первичной иммунизации. Если это недоступно, можно использовать и другую мРНК-вакцину. Если для первичной вакцинации использовались разные мРНК-вакцины, ревакцинация может быть проведена одной из двух вакцин.

Как и в случае с первичной вакцинацией, лицам в возрасте до 30 лет предпочтительно рекомендуется пройти ревакцинацию вакциной Pfizer/BioNTech.

Для вакцины Pfizer/BioNTech при ревакцинации вводится та же доза, что и при первичной иммунизации. Если же была использована Moderna, то при ревакцинации вводится половина дозы.

Где я могу пройти вакцинацию?

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

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 Таблица 2, стр. 11 рекомендации по вакцинации мРНК: *Определения болезней для лиц с хроническими заболеваниями, подверженных наибольшему риску*