



Бустерна вакцинація мРНК-вакциною (Pfizer/BioNTech, Moderna)

мРНК-вакцини відмінно захищають від важкого перебігу захворювання Covid-19, за якого потрібне стаціонарне лікування. Цей захист первинної вакцинації швидко знижується через поточні варіанти вірусу. З огляду на це ми рекомендуємо бустерну вакцинацію всім людям віком від 12 років.

Для чого потрібна бустерна вакцинація?

Бустерна вакцинація нагадує імунній системі про збудника. Імунітет до серйозних захворювань знову посилюється і триває довше. Важливо знати: Вакцинація майже не захищає від нинішніх форм вірусу, лише ненадовго до зараження і забезпечує легкий перебіг хвороби. Ви можете заразитися Covid-19, незважаючи на щеплення.

Кому рекомендується бустерна вакцинація?

Бустерна вакцинація рекомендується всім особам у віці від 12 років.

Рекомендація стосується, зокрема, людей, які мають особливо великий ризик зараження коронавірусом:

- Особи віком від 65 років
- Особи віком від 16 років з певними хронічними захворюваннями¹
- Вагітні жінки

Коли треба зробити бустерну вакцинацію?

Бустерна вакцинація рекомендується через 4 місяці після повної первинної імунізації мРНК-вакциною. Повна первинна імунізація є виконаною після

- двох щеплень мРНК-вакциною; або
- підтверженого інфікування коронавірусом + одного щеплення мРНК-вакциною з інтервалом не менше 4 тижнів (незалежно від послідовності).

Навіть якщо Ви заразилися коронавірусом після отримання повного курсу імунізації, ми рекомендуємо зробити бустерну дозу. Згідно з новими даними, інфекція не забезпечує достатнього захисту від серйозного перебігу хвороби. Вакцинуватися можна через чотири тижні після зараження (з урахуванням мінімального інтервалу в 4 місяці після останнього щеплення від Covid-19).

Якою вакциною здійснюється бустерна вакцинація?

В основному не має значення, якою з двох наявних мРНК-вакцин Ви вакцинуєтесь.

Для осіб віком до 30 років рекомендується наступне:

Особам віком від 18 до 29 років рекомендується бустерна вакцинація переважно вакциною виробництва Pfizer/BioNTech. Особам віком від 12 до 17 років рекомендується бустерна вакцинація вакциною виробництва Pfizer/BioNTech.

Це пов'язано з тим, що в дуже рідкісних випадках через короткий час після вакцинації виникало запалення серцевого м'яза або перикарда. Такі симптоми спостерігалися частіше після вакцинації вакциною Moderna, ніж вакциною Pfizer/BioNTech. Це дуже рідкісний побічний ефект, і його можна з легкістю контролювати. Такі запалення виникають і після інфікування коронавірусом. Нижченаведене стосується обох мРНК-вакцин: навіть для людей віком до 30 років користь від щеплення від Covid 19 переважає можливі ризики. Устерної вакцинації вводиться половинна доза.

Де я можу вакцинуватися?

За вакцинацію відповідають кантони. Інформацію про місця, де можна зареєструватися і зробити щеплення, можна отримати на вебсайті або на гарячій лінії Вашого кантону (www.foph-coronavirus.ch/cantons). Також можна звернутися до свого лікаря або аптекаря.

Кому рекомендована додаткова бустерна доза (після вже зробленої першої бустерної дози)?

Наразі ми рекомендуємо всім людям старше 80 років зробити ще одну бустерну дозу. Ми також рекомендуємо зробити бустерну дозу людям із сильно ослабленою імунною системою (внаслідок хвороби чи прийому ліків) – у цьому випадку зверніться до свого лікаря.

Бустерну дозу можна робити через 4 місяці після останнього щеплення. Вона підвищує рівень захисту щеплення від серйозної хвороби, принаймні на певний період часу.

Чи заразилися Ви коронавірусом після останнього щеплення? Оскільки рівень Вашого захисту від серйозних захворювань, викликаних цією інфекцією, значно не підвищився, ми рекомендуємо Вам зробити ще одну бустерну дозу. Вакцинуватися можна з 4 тижня після зараження (з урахуванням мінімального інтервалу 4 місяці після останнього щеплення від Covid-19).

Решта інформації про бустерну вакцинацію є тією ж самою, що і для базової імунізації, отже її можна прочитати у пам'ятці «*Загальна інформація щодо вакцинації проти Covid-19 мРНК-вакциною*».

¹ Детальний перелік захворювань ви можете знайти в розділі: Категорії груп ризику (PDF, 160 kB)

