

Наш найкращий захист від коронавірусу.

Інформація щодо щеплення від COVID-19 осіб віком від 12 до 17 років

Навіщо мені потрібно вакцинуватися?

Для того, аби бути краще захищеним. А ще - для того, щоб допомогти захистити тих, хто не може захиститися від коронавірусу сам, як наприклад мої молодші брати та сестри або люди із захворюваннями. Що більше людей провакциновано, тим менше шансів у вірусу на те, аби розповсюджуватися далі. Адже повністю вакциновані люди набагато рідше переносять вірус.

Чи справді коронавірус настільки небезпечний?

Коронавірус надзвичайно заразний, а особливо його варіант омікрон. Дехто навіть і не помічає, що інфікований, інші почуватимуться лише трошки хворими. Але існують і такі люди, які хворіють тяжко і повинні лягати до лікарні — або довго після хвороби боротися з її наслідками. Власне цього і потрібно уникати.

Чи є вакцина безпечною та дієвою?

Так! Результати дослідження за участю близько 2000 дітей та підлітків показали, що вакцина Comirnaty® виробництва BioNTech/Pfizer є безпечною і в цій віковій групі, а її дієвість можна порівняти з дієвістю у дорослих. В рамках дослідження, яке проводилося перед допуском вакцини, в усіх випадках у вакцинованих дітей та підлітків вдалося запобігти захворюванню на COVID-19.

Що відбувається в моєму організмі після щеплення?

Внаслідок захисного щеплення від коронавірусу імунна система вчиться розпізнавати маленьку частину оболонки вірусу та боротися з нею. Тобто імунна система тренується чинити спротив вірусу. Це трішки схоже не те, як футбольний воротар тренується на той випадок, що у ворота цілитимуть м'ячем. Чим тренованіше воротар із командою, тим менше м'ячів поцілять у ворота.

А чи можу я інфікуватися попри щеплення?

Імовірність інфікуватися при повному імунному захисті (тобто після двох доз вакцини) значно нижча, ніж без нього і знижується додатково з поновленням щеплення - через три місяці після другого щеплення. Але якщо ти все ж таки інфікуєшся, то будеш попри це оптимально захищений від важкого перебігу хвороби і її довготривалих наслідків. Імунна система реагуватиме значно швидше.

Чи є у щеплення побічні ефекти?

Нетривалі побічні ефекти, які минають за кілька днів, називаються імунною реакцією. І в дітей та підлітків, які отримали щеплення вакциною Comirnaty® виробництва BioNTech/Pfizer, під час дослідження виникали побічні ефекти, які проте минали протягом 1-3 днів. Серед них були наприклад біль на місці укола, підвищена температура, озноб та головний біль.

Серйозніші побічні ефекти виникають у дітей та підлітків надзвичайно рідко.

Чи потрібно мені попри щеплення все одно тестуватися?

Дітей та підлітків потрібно регулярно тестувати — байдуже, щеплені вони чи ні. Адже і щеплені люди можуть переносити вірус. Тільки таким чином навчання у школі можна проводити так безпечно як це тільки можливо.

Коли мені потрібно поновити мій імунний захист?

З поновленням щеплення — бустерною імунізацією — зберігається ефективність імунного захисту, оскільки імунна система поступово забуває, як потрібно швидко і ефективно боротися з вірусом. Тобто твоя імунна система отримує додаткове тренування. Тобі варто одержати бустерне щеплення протягом 1–3 місяців після твого другого щеплення.

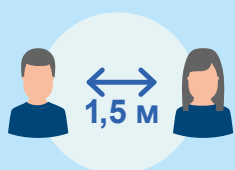
Я чув, що після щеплення можна захворіти на міокардит. Це правда?

Небезпека захворювання міокардитом чи перикардитом надзвичайно низька. Якщо протягом 14 днів після того щеплення ти помітиш такі незвичні симптоми, як задишка, біль у грудях - терміново звернися до свого домашнього лікаря чи лікарки.

А якщо у мене ще залишилися запитання?

Найкраще запитай свого лікаря чи лікарку. На особистому прийомі ти зможеш задати усі твої запитання. У роз'яснючому листку та у формулярі про згоду ти знайдеш доаткову важливу інформацію про захисне щеплення від коронавірусу.

Наступні захисні заходи допоможуть тобі безпечно пройти через пандемію:



дистанція



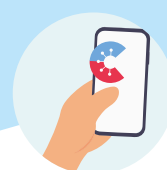
гігієна



будні з маскою



привітрювання приміщень



мобільний додаток Corona-Warn-App



захисне щеплення від коронавірусу

Більше інформації на сайті corona-schutzimpfung.de