

Привіт!

Твоє щеплення захищає від коронавірусу

Знання про щеплення для дітей

Тобі напевно уже довелося часто чути про коронавірус та говорити про нього з твоєю сім'єю та друзями. Він малесенький і його неможливо побачити неозброєним оком. Коли люди чхають, кашляють, обіймаються чи занадто близько підходять одне до одного, вони можуть передати цей вірус іншим людям.

Через те, що вірус і досі новий, ще багато людей не мають до нього жодного імунітету. Це означає, що вони ще не можуть самі добре захититися від нього. І при цьому люди, які заражені коронавірусом, зовсім по різному на нього реагують. Одні взагалі не помічають, що у них є вірус, інші почуваються так, наче вони трішки прихворіли. Але є і такі люди, які хворіють дуже важко і змушені лягати до лікарні - або ще тривалий час після хвороби вони постійно втомлені і страждають від головного болю. Нащастя, діти переважно хворіють дуже легко. Нажаль, передусім старші люди можуть захворіти тяжко, а хвиля "Омікрону" дедалі ширше розповсюджується. Для того, щоб якомога менше людей захворіли, протягом пандемії знову і знову зачиняли ресторани, магазини та навіть школи! Це не надто добре. Ну але тепер добра новина: з того часу, як ми можемо робити щеплення, в нас є змога надійно захиститися передусім від важкої хвороби.

Ти спільно з твоєю родиною розмірковуєш про те, чи варто тобі зробити щеплення?

Ти вже напевно запитував себе: що трапиться, якщо мені зроблять щеплення? Як це власне працює?

Ми тобі це пояснимо! Спочатку - найважливіше у трьох реченнях, а далі на звороті сторінки ще трішки вичерпніше.

За допомогою щеплення ти тренуєш захист твого організму, аби у надзвичайному випадку він упізнав вірус і успішно міг його перемогти.

Щеплення можуть дуже рідко мати побічні ефекти. Але захворювання набагато небезпечніше, ніж можливі побічні ефекти щеплення.

Щеплення — один з найдивовижніших винаходів людства. За його допомогою ще до корони нам вдалося перемогти уже багато хвороб. Наприклад навіть немовлятам можна робити щеплення від багатьох дитячих хвороб.

Якщо ти хочеш дізнатися про це достименніше - тоді читай далі:

Як працюють щеплення?

Щеплення тренують твої захисні сили, твою так звану імунну систему. Вакцина допомагає твоєму імунітету захищатися від вірусу, розпізнаючи його як нападника, перш ніж він встигне зробити тебе хворим. Уяви собі футбольну команду, в якій немає воротаря. Вона точно добряче програє, бо би! Через це футбольний команді і потрібен воротар. Що краще воротар і його команда тренувані, то менше голів заб'ють у їх ворота.

Таким самим чином працює і щеплення. Воно якнайшвидше захищає від вірусу. Чим свіжіше тренування твоєї імунної системи - тим у кращій формі знаходиться захист. Та, звісно, жоден воротар в світі не може упіймати усіх м'ячів. Отак може трапитися, що деякі люди можуть інфікуватися вірусом чи захворіти. Але переважно тоді хвороба набагато менш страшна, ніж захворювання в людей без щеплення. Проте, якщо м'яч потрапив у ворота, то ніхто ж не відмовляється від воротаря, чи не так? Щеплені люди набагато краще підготовані до вірусу, ніж нещеплені.



А що ж побічними ефектами щеплення?

Для дітей існує особлива вакцина. Вона називається "Дитяча вакцина виробника BioNTech".

Цю вакцину розробили спеціально для дітей. Вона захистить тебе від важкого та тривалого захворювання. Науковці досі не знайшли у своїх дослідках серйозних побічних ефектів вакцини.

Можливо, у тебе болітиме рука, ти почуватимешся втомленим або у тебе болітиме голова.

Це означає, що твій організм займається вакциною. Можна сказати, що він тренується, а ти відчуваєш крепотуру!

То чому ж щеплення потрібне?

Передусім ти сам захищаєшся від інфекції. Але одночасно ти захищаєш і людей з твого оточення, наприклад твоїх дідуся і бабусю, твоїх батьків чи братів та сестер, які могли б важче захворіти, наприклад через те, що вони вже старші і їх імунна система вже слабкіша. А окрім цього — що більше людей щеплено, тим менше може розповсюджуватися вірус. Щеплення — це, як і футбол, командна гра!

Більше інформації на сторінці corona-schutzimpfung.de/kinder