

# Вакцинація. Найпоширеніші міфи

Виконала

Серочинська Оксана  
Петрівна

# Вакцинація або імунізація

це введення в

організм вакцини , після чого у людини  
вироб-

ляється імунітет – несприйнятливість до  
від-

повідного інфекційного захворювання.



# Натуральна віспа

від неї помирало 10 % населення, і 9 з 10 померлих були діти до 5

років. Через 170 років, , завдяки масовим щепленням, людство позбавилося такого захворювання, як віспа.



# Поліомієліт

Поліомієліт – це гостра інфекційна хвороба, яка вражає нервову систему, призводить до паралічу та смерті. Вірус поліомієліту розповсюджується від людини до людини через фекалії та слину, особливо через заражену їжу та воду.



# «Іспанка»

найбільша за смертністю пандемія грипу за всю історію людства. У 1918–1919 роках (18 місяців) у всьому світі від іспанки померло приблизно 50-100 млн людей або 2,6-5,2% населення Землі.

**грип**



**=**

**війна**



# МІФ 1

## **«Побічні реакції від вакцини набагато шкідливіші, ніж самі хвороби»**

Як і всі інші медичні препарати, вакцини можуть викликати деякі реакції.

Як правило, вони є незначними і їхня поява є нормальною реакцією організму на препарат: болісні відчуття, припухлість або почервоніння в місці ін'єкції чи невелике підвищення температури.

Ризик тяжких ускладнень після захворювання є набагато вищим, ніж ризик серйозних побічних реакцій після щеплення.

Порівняйте: невакциновані люди у 90% випадків заражаються при контакті з хворим на кір, 5% із тих, хто захворів, отримують порушення здоров'я на все життя, а ймовірність серйозних алергічних реакцій при вакцинації становить 1 на 1 000 000.



# МІФ 2

**«Дітям з хронічними захворюваннями вакцинацію проводити не можна»**

Такі діти вразливі до інфекційних захворювань, котрі протікають у них значно важче і призводять до серйозніших ускладнень. Тому ці діти потребують вакцинації для створення захисту від інфекцій.



# МІФ 3

***"Вакцина може ослабити або перевантажити імунну систему"***



Вакцинальні віруси настільки ослаблені, що не можуть вплинути на імунітет.

Перевантажити імунну систему вакцинація також не здатна. При інфекційному захворюванні навантаження на імунітет у кількасот разів вище, ніж при вакцинації.

Навіть якщо одночасно ввести вакцини проти 10 інфекційних захворювань, задіється лише 0,1% імунної системи.



# МІФ 4

## ***"Не можна вакцинуватися під час спалаху"***

Вакцинуватися під час спалаху не просто можна, а потрібно! Це єдиний надійний спосіб здобути імунітет від інфекційного захворювання.

Більше того, у випадку з кором саме вакцинація є способом екстреного реагування на контакт нещепленої дитини із хворим. Такій дитині одну дозу вакцини необхідно ввести в перші 3 доби після контакту.



# МІФ 5

***"Краще перехворіти природним шляхом, ніж зробити щеплення"***

Якщо ваша дитина перехворіє природним шляхом, у неї сформується імунітет проти цього захворювання.

Однак інфекція може викликати ускладнення: параліч після поліомієліту, ураження серця після дифтерії, пневмонію та ураження мозку після кору.

Ризик ускладнень після інфекційної хвороби набагато вищий, ніж ризик побічних реакцій після вакцинації.



**МОЗ України наказ  
№595 №551**

**ДЯКУЮ ЗА УВАГУ !**

