

Санітарно – просвітницька інформація
Формування імунітету після вакцинації: що відбувається в організмі після щеплення

Вакцини допомагають імунній системі заздалегідь розпізнати небезпечного збудника. CDC пояснює, що вони імітують інфекцію настільки, щоб активувати природні захисні механізми, але без ризиків повноцінного захворювання. Завдяки цьому людина отримує можливість підготуватися до реальної зустрічі з вірусом або бактерією.

Після введення вакцини формується імунна відповідь. Зокрема, виробляються антитіла та клітини імунної пам'яті, які зберігають інформацію про збудника. Саме тому в разі подальшого контакту з інфекцією імунна система реагує швидше та ефективніше. Медичні працівники зазначають, що така імунна пам'ять є важливою основою тривалого захисту.

Водночас важливо розуміти, що імунітет не виникає миттєво. Для його формування потрібен певний час, зазвичай кілька тижнів. Саме тому щеплення слід робити вчасно, не відкладаючи до моменту спалаху або безпосередньої загрози зараження.

Головна перевага вакцинації полягає в тому, що вона дає змогу сформувати захист без тяжких наслідків самої хвороби. За даними ВООЗ, імунізація щороку запобігає мільйонам смертей у світі. Саме тому щеплення залишаються одним із найефективніших способів профілактики інфекційних хвороб і збереження здоров'я людей у будь-якому віці.

Дізнатися про наявність вакцин в медичних закладах Донецької області можна на офіційному сайті ДУ «ДОНЕЦЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ» за посиланням [ДУ «ДОНЕЦЬКИЙ ОЦКПХ МОЗ»](https://dn.cdc.gov.ua/citizens/vaccination/) <https://dn.cdc.gov.ua/citizens/vaccination/>

#Щеплення#ЗахистБезпека#ВакцинаціяРятує#ДонецькийОЦКПХ #

