

## Що таке вакцинокеровані інфекції та чому вони повертаються?



Всі чули про важливість вакцинації, завдяки якій людство перемогло натуральну віспу, знизилася захворюваність на поліомієліт, смертність від кору та від правця новонароджених. Завдяки щепленням щороку вдається врятувати близько 3 млн. дітей, а у 750 тис. - запобігти тяжким ускладненням інфекційних захворювань.

Вакцини дають змогу запобігти розвитку близько 60 інфекційних захворювань, про що свідчать результати останніх наукових досліджень.

**Вакцинокеровані інфекції** – це інфекційні захворювання, яким можна запобігти шляхом імунізації. Вакцини стимулюють власну імунну систему організму до захисту від відповідної інфекції. Результатом щеплення є формування специфічного імунітету.

Протягом кількох десятиліть після впровадження систематичних щеплень у національні програми охорони здоров'я кількість випадків вакцинокерованих інфекцій знижувалася настільки, що у певних країнах їх вважали майже ліквідованими. Проте сьогодні фахівці з тривогою спостерігають тенденцію до їхнього повернення, зокрема у країнах із нестабільною епідеміологічною ситуацією.

Сьогодні у зв'язку з військовою агресією російської федерації, значно знизилось охоплення населення вакцинацією, що підвищує ймовірність виникнення та епідемічного поширення інфекційних захворювань. Цьому також сприяє масова міграція населення, скупчення людей в прихистках, підвищений ризик травмування, часом недоступність якісної медичної допомоги та ослаблення імунітету на фоні постійного стресу.

Саме тому **важливо своєчасно робити профілактичні щеплення та захистити себе і своїх дітей від тяжких наслідків інфекційних захворювань.**