

ЯКІ ВАКЦИНИ ВАМ ПОТРІБНІ?

Вакцини, рекомендовані людям із ризиком захворювання на віспу мавп та/або ВІЛ-інфікованим



ВАКЦИНА	ІНФОРМАЦІЯ ПРО ВАКЦИНУ	ХТО МОЖЕТЕ ОТРИМАТИ	ДЛЯ ЧОГО РОБИТИ ВАКЦИНУ	КОЛИ РОБИТИ ВАКЦИНУ	ДЕ РОБИТИ ВАКЦИНУ
ВАКЦИНА ПРОТИ ГРИПУ	Вакцина для захисту від звичайних вірусів грипу.	Усім людям віком від шести місяців. Деяким дітям може знадобитися кілька доз.	Це може допомогти у захисті від хвороби, госпіталізації та смерті. У тих, хто все ж таки захворів на грип, вакцина може зменшити тяжкість перебігу захворювання.	Щороку. Вересень і жовтень – найкращі місяці для вакцинації проти грипу.	Відділи охорони здоров'я, аптеки та кабінети лікарів. Знайти локацію можна за посиланням vaccinate.virginia.gov
ВАКЦИНА ПРОТИ COVID-19	Вакцина для захисту від штамів COVID-19, які вважаються найпоширенішими.	<ul style="list-style-type: none"> Усім людям віком від шести місяців. Деяким людям (дітям, особам із ослабленою імунною системою, людям похилого віку) може знадобитися кілька щеплень. 	Це може допомогти у захисті від тяжкої хвороби, госпіталізації та смерті. Також вакцинація може знизити ризик розвитку довготривалого захворювання на COVID.	Коли стане доступною оновлена вакцина проти COVID-19 (зазвичай восени). Якщо ви нещодавно перехворіли на COVID-19, швидше за все, у вас є імунітет до інфекції, і ви можете зачекати 3 місяці після зараження, перш ніж робити щеплення.	Відділи охорони здоров'я, аптеки та кабінети лікарів. Знайти локацію можна за посиланням vaccinate.virginia.gov
ВАКЦИНА ПРОТИ ВІСПИ МАВП	Дводозова вакцина для захисту від віспи мавп.	<ul style="list-style-type: none"> Люди, які мали тісний контакт із хворим на віспу мавп. Люди, які мають високий ризик зараження віспою мавп. <p><i>Люди, які одужали від віспи мавп, не потребують вакцинації.</i></p>	Це може допомогти у запобіганні тяжкій хворобі, госпіталізації та смерті. У тих, хто все ж таки захворів на віспу мавп, вакцина може зменшити тяжкість перебігу захворювання.	Відразу, якщо ви відповідаєте вимогам. Зробіть два щеплення для найкращого захисту. Якщо після першого щеплення минув деякий час, ніколи не пізно зробити друге.	У більшості департаментів охорони здоров'я та деяких лікарських кабінетах. Знайдіть локацію за посиланням mpoxvaccine.cdc.gov
ВАКЦИНА ПРОТИ МЕНІНГОКОКУ	Вакцина допомагає у профілактиці менінгококової інфекції. Кожен тип вакцини складається з двох доз. Деяким людям із певними факторами ризику може знадобитися більше доз.	Всі діти, підлітки та люди з певними захворюваннями, такими як ВІЛ.	Вакцинація може допомогти запобігти менінгококовій інфекції, яка може спричинити менінгіт (набряк оболонки головного та спинного мозку) або септицемію (інфекцію кровотоку).	Ви можете отримати вакцину одразу, якщо відповідаєте вимогам і ще не отримували вакцину проти менінгококової інфекції. Отримайте всі рекомендовані дози для найкращого захисту.	Більшість департаментів охорони здоров'я, аптек та лікарських кабінетів.
ІНШІ ВАКЦИНИ	Вам можуть знадобитися інші вакцини, наприклад, проти респіраторно-синцитіального вірусу (РСВ) або пневмококової інфекції, залежно від вашого віку, стану здоров'я або інших факторів. Проконсультуйтеся з лікарем щодо того, які вакцини підходять саме вам.				

ДЛЯ ДОДАТКОВОЇ ІНФОРМАЦІЇ

Грип і COVID-19: vdh.virginia.gov/respiratory-diseases
 Віспа мавп: vdh.virginia.gov/mpox
 Менінгококова інфекція: vdh.virginia.gov/surveillance-and-investigation/meningococcal-disease-outbreak-response

У багатьох випадках ці вакцини можна вводити за один візит. Однак підлітки або молоді чоловіки, яким рекомендовано зробити щеплення проти віспи мавп і проти COVID-19, можуть почекаати чотири тижні між цими щепленнями. Якщо у вас виникли питання щодо будь-якої вакцини, поговоріть із лікарем або фармацевтом. Якщо у вас немає лікаря, знайдіть місцевий департамент охорони здоров'я за посиланням vdh.virginia.gov/health-department-locator і зверніться до нього.