



AstraZeneca/Covishield/AstraZeneca-SKBio/Vaxzevria

- Станом на 7 вересня 2021 року Україна отримала **4,9 млн доз** вакцини AstraZeneca різних виробників і вже **близько 1 млн** українців вакцинувались нею.
- Залишок вакцини на регіональних і місцевих складах становить близько 3 млн доз. Термін придатності частини цієї вакцини до кінця жовтня, решти - до кінця листопада цього року.
- AstraZeneca є лідером серед протиковідних вакцин, щеплення якими дає змогу подорожувати до різних країн без ПЛР-тестів, аналізів на антиген чи самоізоляції. Ця вакцина визнана в більш як 140 країнах світу.
- Тому попит на неї стабільно високий. Це дозволяє прогнозувати, що всю вакцину буде використано до закінчення строку придатності. В Україні ще не було випадків, щоб антиковідну вакцину не встигли використати вчасно.

Про вакцину

- AstraZeneca – це векторна вакцина проти COVID-19, яку розробила шведсько-британська компанія AstraZeneca у співпраці з Оксфордським університетом. Вакцини AstraZeneca виготовляють в Європейському Союзі, Великій Британії, Республіці Корея та Індії.
- Вакцина, вироблена в ЄС, має торговельну марку Vaxzevria, в Південній Кореї – AstraZeneca-SKBio, в Індії – Covishield.
- Схвалена ВООЗ для екстреного використання.
- Для повної імунізації потрібно отримати дві дози вакцини з інтервалом 4-12 тижнів.
- Вакцини AstraZeneca, вироблені на різних майданчиках, є взаємозамінними, адже їхня технологія виробництва і склад є ідентичним. Якщо перше щеплення було зроблене вакциною індійського виробника, то другу дозу можна отримати вакциною, виготовленою в Європі або Південній Кореї.
- Ефективність після введенні двох доз з інтервалом 12 тижнів та більше – [81,3%](#).
- Зберігається за температури від 2 °С до 8 °С.

Можливі реакції на щеплення:

- почервоніння, біль, набряк у місці ін'єкції
- лихоманка чи озноб



- головний біль
- біль у м'язах чи суглобах
- нудота
- втомлюваність
- безсоння
- збільшені лімфатичні вузли

Ці реакції є нормальними та минають за кілька днів після вакцинації.

Протипоказання:

- Важка алергічна реакція на попередню дозу вакцини
- Гіперчутливість до одного з компонентів вакцини
- Гостре захворювання з температурою вище 38,5°C

Як працює:

Використовує безпечний вірус застуди, щоб доставити специфічні білки коронавірусу в клітини організму людини. Цей білок активує імунну відповідь. В такий спосіб вакцина формує імунітет, не викликаючи хвороби.

Це стара і добре вивчена технологія, що робить векторні вакцини безпечними. Прикладом вакцини цього типу є вакцина проти гарячки Ебола.

Склад вакцини

Діюча речовина:

- модифікований аденовірус, що містить у собі специфічний білок коронавірусу, який викликає імунну відповідь.

Допоміжні речовини:

- L-гістидин та L-гістидин гідрохлорид моногідрат - амінокислота, яка покращує обмін речовин в організмі
- динатрієва сіль етилендіамінтетрацтової кислоти (EDTA) - використовується для стабілізації вакцини
- магнію хлорид - також є стабілізатором вакцини
- етанол - стабілізує активний інгредієнт вакцини



- полісорбат 80 - емульгатор, який зв'язує складники вакцини
- натрію хлорид - є розчинником і коригує сольовий баланс вакцини
- сахароза - запобігає замерзанню та стабілізує вакцину
- вода для ін'єкцій

Загальні тези щодо вакцинальної кампанії

- В Україні триває 5-й етап вакцинації від COVID-19. Це означає, що кожен українець віком від 18 років, незважаючи на належність до групи професійного або медичного ризику, може захистити себе від цієї хвороби.
- Європою шириться новий штам коронавірусу SARS-CoV-2 “Дельта”, який є заразнішим та спричиняє складніший перебіг COVID-19. Він уже досяг України. Нова хвиля захворюваності очікується восени.
- **У зоні найвищого ризику важкого перебігу та смерті від COVID-19 люди 60+, люди із супутніми захворюваннями, як-от цукровий діабет, серцево-судинні, онкологічні захворювання та ті, хто щоденно контактує з великою кількістю людей, наприклад медики, освітяни, працівники державних органів.**
- **Щеплення проти COVID-19 ефективно запобігають тяжкому перебігу хвороби й рятують життя.**
- Відповідно до попередньої публікації [досліджень](#), проведених у Великій Британії, вакцина **AstraZeneca демонструє ефективність 67%** у запобіганні симптоматичного захворювання, викликаного **новим штамом “Дельта”**. При цьому, ефективність у запобіганні госпіталізації та смерті для штаму “Дельта” складає 92%.
- **Ви можете вакцинуватись** у найближчому центрі масової вакцинації чи пункті щеплень. Актуальний перелік та контакти є на офіційному сайті vaccination.covid19.gov.ua або за номером контакт-центру 0 800 60 20 19. Якщо ви організований колектив 50+ людей, запишіться за номером контакт-центру 0 800 60 20 19 і до вас приїде мобільна бригада. Інші професійні групи попередніх етапів також щеплюють мобільні бригади.
- Якщо ви вже щепились, ваша допомога необхідна, щоб захистити інших від COVID-19. Допоможіть людям, про яких ви піклуєтесь, знайти найближчий до них пункт вакцинації та записатись на щеплення.