

LET'S DO THIS – Macedonian

Вакцинација против COVID-19 за деца (5-11 години)

ЗАКАЖЕТЕ
СЕГА

Зошто децата на возраст од 5 до 11 години треба да се вакцинираат против COVID-19?

COVID-19 е вирус кој може да предизвика сериозна болест и смрт, како и долгорочни здравствени проблеми. Тој може многу лесно да се шири меѓу луѓето и понекогаш има неколку или никакви симптоми, што отежнува да знаете дали сте заразени пред да им го пренесете на други.

Иако инфекцијата со COVID-19 кај децата е често поблага отколку кај возрасните, постојат силни причини кои го поддржуваат вакцинирањето на децата:

- Ваксините му помагаат на имунолошкиот систем. Ако го вакцинирате вашето дете, помагаат да се заштити од сериозна болест предизвикана од COVID-19 и можни долгорочни последици.
- Вакцинацијата исто така помага во заштитата на пријателите, семејството и заедницата, вклучително ранливите лица на сите возрасти, со тоа што помага во намалувањето на пренесувањето на вирусот.
- Вакцинацијата помага децата да останат на училиште и да учествуваат во друштвени активности кои се важни за нивното учење и развој.

Милиони деца низ светот се веќе безбедно вакцинирани против COVID-19. Доказите покажуваат дека вакцинацијата нуди одлична заштита од сериозна болест предизвикана од COVID-19 кај децата и помага вашето семејство да биде безбедно и здраво.

Дали децата ги примаат истите вакцини и дози како и возрасните?

Не. Одобрената вакцина за деца на возраст од 5 до 11 години е посебна педијатриска вакцина од Pfizer (Comirnaty), со две дози кои се даваат во интервал од 8 недели.

Дозата на вакцината Pfizer за деца на возраст од 5 до 11 години е околу една третина од дозата што им се дава на лицата на возраст од 12 години и постари. За оваа старосна група се користи помала доза, бидејќи со неа може да се постигне истиот висок степен на заштита кај децата како и со дозата што им се дава на лицата на возраст од 12 години и постари.

Дали придружните ефекти се исти кај децата како кај возрасните?

Да. Децата може да ги имаат истите вообичаени придружни ефекти како и возрасните после примањето на вакцина против COVID-19.

Овие придружни ефекти обично се благи и исчезнуваат после еден или два дена и може да вклучуваат:

- Главоболка
- Треска и чувство на студ
- Исцрпеност / замор
- Болки во мускулите и болка на местото на раката каде што е ставена инјекцијата

Мали придружни ефекти се вообичаени и покажуваат дека имунолошкиот систем реагира на вакцината. Посериозните придружни ефекти од ваксините се многу ретки, при што ризикот од истите тие придружни ефекти е многу поголем од заразување со COVID-19. Ако придружните ефекти продолжат или ако сте загрижени, разговарајте со вашиот доктор по општа пракса (GP).

Дали ризикот од сериозни придружни ефекти значи дека не треба да го вакцинирам моето дете?

Не. Сите вакцини против COVID-19 кои се користат во Австралија имаат добар безбедносен профил и детално се тестираат и оценуваат од страна на Администрацијата за терапевтски производи (TGA) и Австралиската техничка советодавна група за имунизација (ATAGI) пред да бидат одобрени и препорачани за употреба.

Досега, повеќе од 5 милиони деца во САД и уште милиони други ширум светот на возраст од 5 до 11 години безбедно примиле вакцина против COVID-19.

Дали вакцинацијата против COVID-19 ќе влијае на растот, развојот или идната плодност на моето дете?

Не. Не постојат докази дека вакцината против COVID-19 може да влијае на растот и развојот на децата. Долгорочните ефекти од COVID-19 може да имаат трајно влијание на здравјето и благосостојбата. Ризикот од компликации од зараза со вирусот е поголем отколку од обично благите придружни ефекти од вакцинацијата.

Дали моето дете треба да се вакцинира ако веќе прележало COVID-19?

Да. Децата кои имале COVID-19 треба да примат вакцина откако ќе закрепнат од болеста за да се заштитат од повторна инфекција.

Дали моето дете може да се вакцинира без моја согласност?

Не. За децата на возраст од 5 до 11 години, потребна е согласност од родител или законски старател за да примат вакцина против COVID-19.

Согласност е потребна кога се закажува термин за вакцинација и повторно на закажаниот термин. Ако родителот или старателот не можат да присуствуваат со детето на закажниот термин, тие можат да назначат друго возрасно лице да оди на закажаниот термин наместо нив кога го пополнуваат образецот за согласност онлајн при закажувањето.

Податоците за назначениот возрасен придружник на детето мора да се достават при закажувањето на термин за да може да се провери неговиот/нејзиниот идентитет и дозволата да даде согласност како ополномоштеник на денот на закажаниот термин за вакцинирање.

За повеќе информации во врска со давање согласност, посетете ја веб-страницата: [Vaccination consent FAQs for parents and guardians \(Често поставувани прашања за согласност за вакцинација за родители и старатели\)](#).

Дали вакцинацијата против COVID-19 е задолжителна за децата (вклучително за одење на училиште, спорт итн.)?

Не. Вакцинацијата против COVID-19 не е задолжителна, меѓутоа сесрдно се препорачува.

Децата не се обврзани да примат вакцина против COVID-19 за да посетуваат настава на училиште или да учествуваат во спортски активности во заедницата.

Дали моето дете може да прими бустер доза на вакцина?

Не. Почетниот курс на вакцинација создава силен имунолошки одговор кај младите лица.

ATAGI ќе разгледа во иднина дали е потребна бустер доза за оваа старосна група.

Дали децата ќе се вакцинираат против COVID-19 на училиште?

Не. Закажете термин за вакцинирање на вашето дете против COVID-19 преку вашиот доктор по општа пракса (GP), локалната аптека, здравствена служба контролирана од абориџинската заедница (Aboriginal Community Controlled Health Service) или клиника за вакцинирање на NSW Health.

Како да закажам термин за вакцинација?

Родителите се поттикнуваат да закажат термин за вакцинирање на нивните деца колку што е можно поскоро.

Закажете сега онлајн - www.nsw.gov.au/covid-19/vaccination/get-vaccinated

Јавете се за да закажете термин: Дежурна линија за закажување термини: 1800 57 11 55 / Служба за писмено и усно преведување (TIS): 131 450