

Аб вакцынацыі супраць інфекцыі COVID-19



У г. Мінску працягваецца вакцынацыя насельніцтва супраць інфекцыі COVID-19, таксама актыўна ажыццяўляецца бустэрная вакцынацыя.

Інфекцыя COVID-19 здольная выклікаць сур'ёзнае захворванне з працяглай пlynню, развіццём ускладненняў і смяротным зыходам. Цяжар захворвання залежыць ад цэлага шэрагу фактараў, у тым ліку ад агульнага стану арганізма і ўзросту. Немагчыма дакладна сказаць, які ўплыў інфекцыя зробіць на здароўе канкрэтнага чалавека.

На сённяшні дзень вакцынацыя з'яўляецца адным з найбольш эфектыўных і бяспечных сродкаў абароны і прафілактыкі захворвання на каранавірусную інфекцыю, паколькі яна памяншае верагоднасць цяжкай формы захворвання і зніжае хуткасць перадачы віруса сярод насельніцтва.

Па наяўных дадзеных у асоб, якія прайшлі вакцынацыю супраць COVID-19, адсутнічаюць цяжкія формы захворвання і выяўленая клінічная сімптоматыка, у тым ліку, у выніку інфікавання цыркулявалымі ў цяперашні час варыянтамі Амікрон.

Імунізацыя насельніцтва супраць інфекцыі COVID-19 праводзіцца на бясплатнай аснове. Выкарыстоўваюцца вакцыны “Гам-Ковід-Вак” (Спадарожнік Вi) і “Спадарожнік Лайт”, вытворчасці Расійскай Федэрацыі, “Vero cell”, вытворчасці Кітайскай Народнай Рэспублікі. Важна, што прымяняюцца вакцыны раўназначна забяспечваюць выпрацоўку эфектыўнага імунітэту, які папярэджае ўзнікненне цяжкіх выпадкаў захворвання на інфекцыю COVID-19, якія патрабуюць шпіталізацыі, і смяротны зыход.

Вакцына «Гам-Ковід-Вак» (Спадарожнік Вi) – камбінаваная вектарная вакцына, якая складаецца з двух кампанентаў: кампанент 1 і кампанент 2 (на аснове адэнавірусаў чалавека 26 і 5 сератыпаў, якія нясуць ген бялку S-віруса SARS-CoV-2).

Вакцына “Спадарожнік Лайт” – аднакампанентная вектарная вакцына, з’яўляецца першым кампанентам вакцыны “Спадарожнік Вi”.

Вакцына «Vero Cell» – інактываванаая вакцына, вырабляецца на аснове суцэльнага (інактываванага, забітага) каранавіруса SARS-CoV-2.

У г.Менску сярод насельніцтва працягвае ажыццяўляцца як асноўная (першасная) вакцынацыя, так і паўторная (бустэрная).

Працягласць імунітэту, сфарміраванага ў ходзе перанесенага захворвання ці першаснай вакцынацыі супраць COVID-19, незалежна ад тыпу вакцыны, не з’яўляецца працяглай. Праз 6 месяцаў і больш напружанасць імунітэту змяншаецца (адпаведна змяншаецца абарона ад развіцця цяжкіх формаў, павялічваецца рызыка паўторнай інфекцыі). Таму неабходна стымуляваць імунітэт пры дапамозе бустэрнай вакцынацыі супраць COVID-19, якая праводзіцца з выкарыстаннем адной дозы вакцыны праз 6 і больш месяцаў пасля скончанага асноўнай вакцынацыі. У цяперашні час бустэрная вакцынацыя праводзіцца толькі асобам 18 гадоў і старэйшым.



Прызначэнне прышчэпак ажыццяўляецца пасля інфармавання пацыента аб інфекцыі, супраць якой выконваецца прышчэпка, назве вакцыны, асаблівасцях плыні поствакцынальнага перыяду і атрымання згоды ў адпаведнасці з заканадаўствам.

Асабліва важна паўнаважасная абарона ад цяжкай плыні і неспрыяльных наступстваў захворвання COVID-19 для груп рызыкі (асоб з хранічнымі захворваннямі, старэйшымі за 60 гадоў,

цяжарных жанчын і г.д.), асобных прафесійных катэгорый (медыцынскія работнікі, педагогі і г.д.) , асоб, якія знаходзяцца ва ўстановах з кругласутачным рэжымам знаходжання.

Для школьнікаў, студэнтаў ВНУ (СНУ) напярэдадні новага навучальнага года таксама асаблівае значэнне набывае вакцинацыя супраць COVID-19, калі пры фарміраванні калектываў з'яўляецца рызыка ўзнікнення і хуткага распаўсюджвання інфекцыі.

Прайсці вакцинацыю супраць інфекцыі COVID-19 можна ў амбулаторна-паліклінічнай установе аховы здароўя па месцы медыцынскага абслугоўвання, на здраўпунктах прадпрыемстваў і медыка-санітарных частках па месцы працы. Таксама для зручнасці насельніцтва ў г.Мінску функцыянуюць дадатковыя пункты вакцинацыі. Практыкуецца арганізацыя выязных брыгад у працоўныя калектывы для правядзення вакцинацыі.

Згодна з прагнознымі мадэлямі развіцця эпідэмічнага працэсу інфекцыі COVID-19 фарміраванне наступных уздымаў захворвання на інфекцыю COVID-19 сярод насельніцтва непазбежнае. Аднак, інтэнсіўнасць і працягласць уздыму захворвання шмат у чым будзе залежаць ад ахопу бустэрнай вакцинацыяй насельніцтва. Без рэгулярных бустэрных вакцинацый колькасць шпіталізацый, у т.л. ускладненых і цяжкіх формаў, можа значна павялічыцца.

Выкарыстанне комплекснага падыходу ў прафілактыцы інфекцыйных захворванняў – абарона з дапамогай вакцинацыі і захаванне мер прафілактыкі (частае і стараннае мыццё рук, сацыяльнае дыстанцыяванне, пазбяганне месцаў збору людзей, выкарыстанне сродкаў абароны органаў дыхання і г.д.) дапамогуць засцерагчы ад захворвання.

Зрабіўшы прышчэпку ад інфекцыі COVID-19, вы абараняеце не толькі сябе, але і людзей, якія знаходзяцца побач, чальцоў сям'і, калег, сяброў!

