



Примање на вакцина Panvax® против пандемичниот грип (H1N1) 2009

Вакцината Panvax® H1N1 ја произведува компанијата CSL Limited, која произведува вакцини против сезонски грипиви на истиот начин во текот на последните 40 години. Постапката што се применува за производство на вакцината Panvax® H1N1 е иста како постапката што се применува за производство на вакцините против сезонските грипиви. Меѓутоа, за разлика од сезонските вакцини, кои обично заштитуваат против три соеви (или типови) на грип, вакцината Panvax® H1N1 е насочена само кон еден сој – пандемичниот грип (H1N1) 2009. Вакцината има само мал дел од умртвениот вирус. Таа не содржи никакви живи вируси.

Зошто ја примам вакцината?

Иако овој пандемичен грип во повеќето случаи се јавува во блага форма, кај некои луѓе тој дејствува многу тешко и има предизвикано поголем број смртни случаи. Австралиската влада овозможува примање на вакцината Panvax® H1N1 за да ги заштити оние луѓе што се изложени на опасност тешко да се разболат ако се заразат од пандемичниот вирус, како и другите луѓе што сакаат да се заштитат себеси и своите семејства. Вакцината исто така ќе помогне за заштита од идните бранови на овој вирус.

Колку време ќе помине пред да почне да дејствува заштитата од вакцината? Колку долго ќе бидам заштитен?

Отпорноста на болеста после вакцинирањето се разликува од еден до друг човек, но луѓето обично почнуваат да ги произведуваат антителата што создаваат заштита после две недели. Вакцината ќе ги заштити повеќето луѓе во текот на сезоната на грипиви следната зима, и најмалку уште една година потоа. Важно е да се запомни дека ни една вакцина не обезбедува заштита кај сите луѓе што биле вакцинирани.

Запомнете, оваа вакцина штити само од пандемичниот вирус на грип (H1N1) 2009. Се уште може да се заразите од други сезонски вируси на грип што се среќаваат во заедницата. Ако вообичаено примате сезонска вакцина против грип, треба да продолжите да ја примате.

Има ли некоја причина поради која не би требало да ја примам вакцината Panvax® H1N1?

Не би требало да примите вакцина Panvax® H1N1 (или други вакцини против грип) ако:

- сте доживеале анафилакса, односно тежок облик на општа алергиска реакција, кога порано сте примиле било каква вакцина против грип;
- сте доживеале анафилакса откако сте примиле било кој од составните делови на вакцината, вклучувајќи ги антибиотиците неомицин или полимиксин;
- сте на возраст под 6 месеци; или
- имате тешка алергија на јајца. Тука спаѓаат и луѓето на кои некогаш им отеделе усните или јазикот, или кои имале тешки проблеми со дишењето или грчови откако јаделе јајца. Луѓето што имале помалку тешки алергиски реакции кога јаделе јајца би требало да поразговараат со нивниот здравствен работник за опасностите и користите од примањето на вакцината Panvax® H1N1.

Како дејствува вакцината во комбинација со другите лекови што ги примам?

Некои лекови може да влијаат на дејството на вакцините против грип, а вакцините против грип може да влијаат на вообичаените дози на некои лекови. Луѓето што примаат било какви лекови треба да поразговараат со нивниот здравствен работник дали можеби ќе биде потребно да преземат некакви мерки на претпазливост.

Какви се несаканите дејства?

Испитувањата на вакцината на возрастни луѓе и на деца имаат потврдено дека таа е безбедна за сите што учествувале во тие испитувања. И понатаму ќе се врши надгледување на безбедноста на вакцината. Сите пријавени неповолни случаи (несакани дејства) ќе бидат испитани.

Како и при вакцинирањето против сезонски грипиви, некои луѓе може да почувствуваат помали несакани дејства после примањето на вакцината. Најчесто може да се јави мал оток, црвенило и/или болка на местото каде што била ставена инјекцијата. Тоа трае само кусо време.

Може да се јават и други знаци како што се замор, главоболка, болка во мускулите или треска, и тоа неколку часа после вакцинирањето. Тие вообичаени реакции може да се совладаат дома со одморање, пиење многу течности, пиење парацетамол ако се јави треска или слаба болка, или со ставање студени облоги за да се ублажи непријатното чувство на местото каде што била ставена инјекцијата. Ако добиете треска што не поминува, посветувајте се со вашиот давател на здравствени услуги.

Може да се јават и некои исклучително ретки несакани дејства, а веројатноста тие да се јават е еден во милион, па дури и помала, а тие не може да се откријат при испитувањата што се вршат на луѓе. Во странство е пријавена и можна врска меѓу вакцините против грип и Гилен-Баре синдромот (ГБС), ретка и понекогаш многу тешка болест што ги зафаќа нервите во телото. Меѓутоа, не е со сигурност потврдено дека тоа има врска со вакцинирањето (вклучувајќи ја и оваа вакцина), а доказите покажуваат дека веројатноста да се разболите од ГБС е четири до седум пати поголема ако сте прележале грип отколку ако сте биле вакцинирани.

Ако кај вас се јави некое несакано дејство што ве загрижува, посветете се со вашиот здравствен работник. Ако чувствувате дека работата е сериозна, може ќе треба да повикате брза помош или да појдете директно во болница на одделението за итни случаи.

Несаканите дејства може да ги пријавите на интернет на www.tga.gov.au
Несаканите дејства исто така може да ги пријавите и ако се јавите на дежурната телефонска линија за грип **Pandemic Hotline на 180 2007**

Вакцината што е пакувана во шишенца со повеќе дози содржи мало количество на конзерванс базиран на жива што се вика тиомерзал и што служи за да се спречи развивањето на бактерии во вакцината. Тиомерзалот веќе одамна безбедно се користи, а количествата на жива во вашата вакцина не се толку големи за да предизвикаат загриженост.

Алергиски реакции

Алергиски реакции многу ретко се јавуваат после вакцинирање, но може да бидат многу тешки кај некои луѓе, ако веќе се појават. Тие најчесто се должат на алергијата на белковините од јајцето, па затоа луѓето што се алергични на јајца не треба да примаат вакцина Panvax® H1N1.

Вакцинирање на специјални групи

Се води особена грижа за опасноста што пандемичниот грип ја претставува за бремените жени и за луѓето што страдаат од некои здравствени состојби, вклучувајќи ги и домородните луѓе кои се изложени на зголемена опасност тешко да се разболат ако се заразат од грип. Оваа вакцина е особено потребна за да им обезбеди заштита на луѓето кај кои грипот може да остави тешки последици.

Домородни Австралијци

Сите домородни Австралијци се вклучени во групата за првенствено вакцинирање, вклучувајќи ги и домородните деца на возраст од 6 и повеќе месеци. Кај домородните Австралијци постои околу пет пати поголема веројатност да завршат во болница поради пандемичниот грип (H1N1) 2009 отколку кај недомородните Австралијци. Поради присуството на хронични болести, од кои некои не се медицински утврдени, и поради повисокиот степен на општествено неповолни услови, домородните Австралијци се подложни на тешко разболување и компликации од вирусот на пандемичниот грип (H1N1) 2009.

Бремени жени

Бремените жени треба да ја примат вакцината. Бремените жени се поподложни на компликации од пандемичниот вирус на грип (H1N1) 2009 отколку другото население, а со тоа и мајките и бебињата се изложени на опасност. Некои жени што се заразиле од болеста имаат пометнато или предвремено се породиле, или пак умреле. Вакцинирањето ќе ги заштити и мајката и бебето. Вакцините против грип се безбедни да се примат во текот на бременоста и обично им се препорачуваат на бремените жени. Вакцината Panvax® H1N1 не е „жива“ вакцина и не е опасна за неродените бебиња.

Здравствени работници и работници за нега во заедницата

Здравствените работници и работниците за нега во заедницата се изложени на опасност да добијат грип. Вакцинирањето не само што ги штити здравствените работници од заразување со грип од пациентите, туку исто така ги спречува да им го пренесуваат вирусот на пациентите, особено на оние што се подложни на тешко разболување ако се заразат од пандемичен грип.

Деца

Важно е да се вакцинираат децата зашто кај нив има највисока стапка на зараза со пандемичен грип (H1N1) 2009 при кој е потребен престој во болница. Децата не само што се изложени на поголема опасност самите да се заразат, туку исто така има поголема веројатност тие да им ја пренесат заразата на други лица, вклучувајќи луѓе кај кои може да дојде до тешки последици. Како што е вообичаено со вакцините против сезонските грипиви, вакцината Panvax® H1N1 не се препорачува за деца помлади од шестмесечна возраст. За децата на возраст од шест месеци до три години почесто се користи однапред наполнет шприц отколку шишенце со повеќе дози на вакцина.

За повеќе информации посетете го www.healthemergency.gov.au или
јавете се на дежурната телефонска линија за грип **Pandemic Hotline на 180 2007**