



ВАКЦИНИШИТЕ СВОЈЕ ДЕТЕ ПРУЖИТЕ МУ ШАНСУ ЗА ЗДРАВО ДЕТИЊСТВО



- Ваше дете још не може да одлучује само. Ви сте одговорни за његово здравље!
- Вакцинација је у нашој земљи бесплатна и обавезна за децу у одређеном узрасту.
- Свако одлагање вакцинације носи са собом ризик од оболевања у периоду када је дете посебно осетљиво на присуство узрочника одређене заразне болести!
- Вакцинација не угрожава здравље и безбедност ваше деце већ обезбеђује висок ниво заштите од заразних болести, односно смањује ризик од компликација, болничког лечења, трајних оштећења и смртог исхода који су могући у случају оболевања невакцинисане и непотпуно вакцинисане деце!

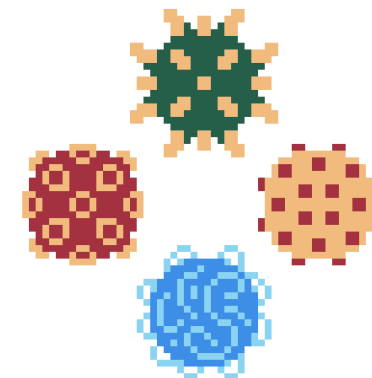
Туберкулоза је тешка бактеријска инфекција која захвата плућа и друге органе. Може да се јави код свих узраста, чак и код беба. Деца се против туберкулозе вакцинишу у првим данима живота у породилишту (БЦГ-вакцином).

Мале богиње изазива вирус који најчешће напада малу децу предшколског узраста. Главни симптоми су висока температура и оспа. Болест може да се заврши смрћу.

Заушке представљају вирусно обољење које најчешће напада школску и предшколску децу. Главни симптом је оток заушне жлезде. Болест је нарочито опасна за дечаке јер може да доведе до стерилитета као трајне последице.

Црвенка (Рубеола) је вирусно обољење које обично протиче лако, осим ако инфекција захвати трудницу (тешке последице - рађање деце са манама).

Вакцинација ММР вакцином против малих богиња, заушака и црвенке почиње од навршених 12 месеци, а мора се спровести најкасније до навршених 15 месеци живота. После прослављеног првог рођендана одведите своје дете на вакцинацију.



Дифтерија је бактеријска инфекција која се примарно локализује у гуши, али може да се прошири и на срце и мозак и да се заврши смрћу.

Тетанус је инфекција бацилом тетануса при повређивању, коме су нарочито изложена деца. Код једне трећине оболелих настаје смртни исход. Једина мера заштите је вакцинација.

Велики кашаљ је бактеријска инфекција са нападима зацењивања која угрожава дисајне органе. Деца не наслеђују отпорност од мајке и могу да оболе чак и у првим данима живота.

Дечија парализа је вирусно обољење које се шири преко прљавих руку и загађених предмета, хране и воде. Као последица ове болести могу да остану доживотне парализе.

Обољење изазвано **Haemophilus influenzae tip b** се може манифестовати менингитисом (запаљењем можданих овојница) са губитком слуха и акутним инфекцијама дисајних путева, углавном код деце до пет година живота. Болест се преноси капљицама и секретом из носа и ждрела са инфициране особе.

Комбинована петовалентна вакцина (ДТаП-ИПВ-Хиб) садржи у себи инактивисану вакцину против дечије парализе и ацелуларну против великог кашља, поред тетанусног и дифтеричног токсоида и конјуговане вакцине против обољења изазваних *Haemophilus influenzae tip b*. Почиње да се примењује чим дете наврши два месеца живота и то давањем три дозе у размаку од једног до два месеца. Узраст у коме започиње вакцинација са навршена два месеца живота, изабран је тако да дете на најбољи могући начин и најраније могуће буде заштићено од одређених заразних болести.

Хепатитис Б је заразна болест која има два облика: акутни и хронични. Изазвана је вирусом хепатитиса Б који се преноси када се заражена крв, сперма, вагинални секрет или пљувачка (изузетно ретко) унесе у организам неимуне тј. осетљиве особе, кроз оштећену кожу или слузокожу. Хронични хепатитис Б је дуготрајна и озбиљна болест која се јавља када вирус хепатитиса Б остане у организму инфициране особе. Око 15% до 25% оболелих ће развити цирозу јетре (фиброзно оживљавање јетриног ткива) или карцином јетре.

Деца се против хепатитиса Б вакцинишу у породицишту на рођењу првом дозом ХБ вакцине. Друга доза даје се у размаку који не сме бити краћи од месец дана док се трећа доза даје у размаку не краћем од шест месеци након прве дозе ХБ вакцине. ХБ вакцина се налази у саставу неких комбинованих вакцина (нпр. шестовалентне ДТап-ИПВ-Хиб-ХБ).

