

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ ПНЕВМОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ

- *Вакцинация против пневмококковой инфекции защитит Вашего ребенка от пневмонии, менингита, сепсиса, отита, синусита и бронхита, вызываемых пневмококковой бактерией.*
- *Наибольшему риску пневмококковой инфекции подвержены дети в возрасте от 6 месяцев до 2 лет.*

Что такое пневмококковая инфекция?

Пневмококковой инфекцией называется группа заболеваний, вызываемых бактерией *Streptococcus pneumoniae* или пневмококковой бактерией. Болезни, вызываемые пневмококком включают: пневмонию, менингит, бактериемию (сепсис), воспаление среднего уха (отит), синусит и бронхит у детей. Примерно 80% бактериальных пневмоний и 15% бактериальных менингитов вызываются пневмококком. По оценкам ВОЗ в мире ежегодно умирают от пневмококковой инфекции более 500.000 детей в возрасте до 5 лет.



Как передается пневмококковая инфекция?

Пневмококк широко распространен среди населения. Передача бактерий осуществляется воздушно-капельным путем при вдыхании капелек содержащих бактерии, выделяемых бессимптомными носителями или больными при дыхании, кашле, чихании, особенно в закрытых помещениях общего пользования (жилье, детские сады, больницы и т.д.).

Почему необходимо вакцинировать против пневмококковой инфекции?

Некоторые формы инвазивной пневмококковой инфекции (менингит, сепсис, пневмония) трудно поддаются лечению и могут привести к смертельному исходу, инвалидности. Любая клиническая форма пневмококковой инфекции, а также ее лечение, причиняют страдание ребенку. Вакцинация является надежной защитой для предотвращения инвазивной пневмококковой инфекции.

Кто, где и когда вакцинирует против пневмококковой инфекции?

Вакцинация против пневмококковой инфекции проводится детям бесплатно у семейного врача. Полный стандартный курс вакцинации состоит из трех доз вакцины, вводимых ребенку в 2, 4 и 12 месяцев. Пневмококковую вакцину можно вводить одновременно с другими вакцинами. В случае отклонения от стандартной схемы вакцинации, семейный врач проконсультирует и предложит индивидуальную схему вакцинации. Для вакцинации используется вакцина Prevenar13, преквалифицированная Всемирной Организацией Здравоохранения.

Кого не следует вакцинировать против пневмококковой инфекции?

Вакцинация должна быть отложена до выздоровления детей, страдающим острыми заболеваниями. Вакцинация противопоказана детям, у которых была сильная аллергическая реакция на предыдущую дозу пневмококковой вакцины или любого из ее компонентов (включая дифтерийный анатоксин), а также детям с серьезными иммунодефицитными состояниями и получающих лечение иммунодепрессантами.



Национальный Центр
Общественного Здравоохранения

VACCINAREA ÎMPOTRIVA INFECȚIEI CU PNEUMOCOCI

- *Vaccinarea contra infecției cu pneumococi va proteja sigur copilul Dvs. de pneumonie, meningită, septicemie, otită, sinuzită, bronșită, provocate de pneumococi.*
- *Copii cu vârsta între 6 luni și 2 ani au cel mai mare risc de boală.*

Ce prezintă infecția cu pneumococi?

Infecția cu pneumococi (boala pneumococică) prezintă un grup de maladii cauzate de bacteria *Streptococcus pneumoniae*, sau pneumococ. Bolile provocate de pneumococ includ: pneumonia, meningita, bacteriemia (septicemia), infecția urechii medii (otita), sinuzita și bronșita la copii. Aproximativ 80% dintre pneumoniile bacteriene și 15% din meningitele bacteriene sunt cauzate de pneumococ. Conform datelor OMS în lume anual decedează peste 500.000 de copii cu vârsta sub 5 ani din cauza bolii pneumococice.



Cum se transmite infecția pneumococică?

Pneumococii au o circulație vastă în populație. Transmiterea bacteriei de la purtătorul asimptomatic sau bolnav se realizează pe cale aeriană prin intermediul picăturilor respiratorii exteriorizate la respirație, tuse, strănut, mai ales în spații comune închise (locuințe, creșe, grădinițe, instituții medicale, etc.).

De ce este necesară vaccinarea împotriva bolii pneumococice?

Unele forme invazive a infecției pneumococice (meningita, septicemia, pneumonia) sunt dificile în tratament, pot duce la deces și sechele severe. Orice formă clinică a bolii pneumococice și tratamentul ei cauzează suferințe pentru copil. Vaccinarea este un scut sigur în prevenirea infecției pneumococice invazive.

Cine, unde și când poate fi vaccinat împotriva infecției cu pneumococi?

Vaccinarea contra infecției cu pneumococi se efectuează gratuit copiilor la medicul de familie. Cursul integral standard de vaccinare constă din administrarea a trei doze de vaccin la vârstele de 2, 4 și 12 luni. Vaccinul pneumococic poate fi administrat concomitent cu alte vaccinuri. În caz de abatere de la schema standard medicul de familie va consulta și propune o schemă individuală de vaccinare. Pentru vaccinare se folosește vaccinul conjugat Prevenar13, precalificat de Organizația Mondială a Sănătății.

Cine nu poate fi vaccinat împotriva infecției cu pneumococi?

Vaccinarea trebuie să fie amânată până la însănătoșire la copiii care suferă de o maladie acută. Vaccinarea este contraindicată copiilor care au manifestat o reacție alergică puternică la doza precedentă de vaccin pneumococic sau la oricare din componentele lui (inclusiv anatoxina difterică), prezintă stări imunodeficitare severe, primesc tratament cu imunodepresante.



Centru Național
de Sănătate Publică