

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ КОКЛЮША

- Коклюш является тяжелым инфекционным заболеванием с высокой частотой осложнений, поражающих дыхательные пути и центральную нервную систему и тяжело поддающихся лечению.
- Единственным эффективным методом предупреждения коклюша является вакцинация.

Что представляет собой коклюш?

Коклюш представляет собой острое инфекционное заболевание, обусловленное бактерией *Bordetella pertussis*, паразитирующей на слизистой верхних дыхательных путей, которая поражает органы дыхания. Болезнь проявляется специфическими приступами сильного кашля, которые наблюдаются длительное время, до 4-8 недель. В последнее время коклюшем болеют не привитые дети, а также и взрослые. Наибольшую опасность коклюш представляет для детей в возрасте до года из-за тяжелых осложнений — пневмония, легочная эмфизема, бронхит и поражения нервной системы (энцефалопатия, энцефалит, парез, паралич).



Как распространяется коклюш?

Заболевание передается от человека к человеку очень легко, воздушно-капельным путем, с капельками зараженной слизи из дыхательных путей больного при кашле или чихании, а также при близком контакте с больным.

Почему необходима вакцинация против коклюша?

Специфического лечения против коклюша не существует. Вакцинация является высокоэффективным методом профилактики, сокращает распространение коклюша, уменьшает количество тяжелых осложнений от этой инфекции.

Кого, где и когда необходимо вакцинировать против коклюша?

Вакцинация проводится детям бесплатно семейными врачами. Первичный курс вакцинации включает 3 дозы вакцины с клеточным или бесклеточным коклюшным компонентом, в возрасте 2, 4, 6 месяцев и ревакцинацию в 22-24 месяца (или через 16-18 месяцев после курса вакцинации). Вакцину против коклюша можно вводить одновременно с другими вакцинами. В случае отклонения от схемы, предусмотренной Национальным календарем прививок, семейный врач разрабатывает индивидуальный план прививок. Для вакцинации используется преквалифицированная Всемирной Организацией Здравоохранения пентавалентная ассоциированная вакцина против дифтерии, столбняка, коклюша (клеточная), вирусного гепатита В и гемофильной палочки типа б.

Кто не поддается вакцинации против коклюша?

Существует незначительное число противопоказаний к вакцинации против коклюша. Не подлежат вакцинации дети, которые проявили сильную аллергическую реакцию на предыдущую дозу коклюшной вакцины, а также дети с тяжелыми иммунодефицитными состояниями или поражениями нервной системы.



Национальный Центр
Общественного Здравоохранения

VACCINAREA ÎMPOTRIVA TUSEI CONVULSIVE

- Tusea convulsivă este o boală infecțioasă severă cu o rată înaltă a complicațiilor care afectează organele respiratorii și sistemul nervos dificil de tratat.
- Singura metoda eficientă de prevenire a tusei convulsive o constituie vaccinarea.

Ce prezintă tusea convulsivă?

Tusea convulsivă (sau pertusis, în popor – tusea măgărească, tusea de 100 zile) este o boală infecțioasă acută provocată de bacteria *Bordetella pertussis*, care parazitează pe mucoasele căilor respiratorii superioare. Boala se manifestă prin accese de tuse severă, specifică și persistentă, timp de 4-8 săptămâni. În ultimii ani se întâlnește cât la copii, atât și la adulți, dar prezintă cel mai mare pericol pentru copiii mai mici de 12 luni prin complicațiile ei precum pneumonia, emfizemul pulmonar, bronșita și afecțiuni ale sistemului nervos (encefalopatie, encefalită, pareze, paralizii).



Cum se transmite tusea convulsivă?

Afecțiunea se transmite foarte ușor de la persoană la alta, pe cale aeriană, prin intermediul picăturilor contaminate expectorate de bolnav în timpul acceselor de tuse, strănut și prin contactul apropiat cu persoana bolnavă.

De ce este necesară vaccinarea contra tusei convulsive?

Tratament specific contra tusei convulsive nu există. Vaccinarea este o măsură înalt eficientă de prevenție a tusei convulsive, reduce răspândirea acestei maladii și numărul cazurilor de complicații grave.

Cine, unde și când trebuie să fie vaccinat împotriva tusei convulsive?

Vaccinarea se efectuează gratuit copiilor la medicul de familie. Vaccinarea primară antipertusis constă din 3 doze de vaccin combinat cu componentul pertusic celular sau acelular, la vârsta copilului de 2, 4, 6 luni și o revaccinare la 22-24 luni (sau peste 16-18 luni după vaccinarea primară). Vaccinul antipertusis poate fi administrat concomitent cu alte vaccinuri. În caz de abatere de la schema prevăzută de Calendarul național de vaccinare medicul de familie va consulta și propune o schemă individuală de vaccinare. Actualmente în Republica Moldova pentru vaccinare se folosește vaccinul pentavalent contra difteriei, tetanosului, pertusei (celular), hepatitei virale B și *Haemophilus influenzae* tip b, precalificat de Organizația Mondială a Sănătății.

Cine nu poate fi vaccinat împotriva tusei convulsive?

Contraindicațiile la imunizarea antipertusis sunt minore. Vaccinarea este contraindicată copiilor care au manifestat o reacție alergică puternică la doza precedentă de vaccin contra pertusei, prezintă stări imunodeficitare severe sau maladii grave ale sistemului nervos.



Centrul Național
de Sănătate Publică