

Pedagog >>

Ginekolog >>

Pediatria >>

Psychoterapeuta >>

Co na forum?

SPA

Kawka

Dowcipy

TUNEZJA- Djerba

Fajne stronki www

Problemy z miesiączką

Kokosanki

Biżuteria

Problem ze skora po depilacji

Kwiaty doniczkowe - pytania, porady

ZAPRASZAMY

Ankieta

Niedługo Dzień Kobiet. Święto, na które każda kobieta czeka... Co chciałabyś otrzymać w prezencie?

- Prezent niespodziankę
- Symboliczny kwiatek wystarczy
- Nie wiem, nie myślę o tym
- Perfumy
- Coś absolutnie odjechanego
- Podwyżkę od szefa mężczyzny
- Goździka, kawę i parę rajstop
- Jeszcze coś innego
- Pieniążki, za które sama sobie coś

wiosenny), nawracające zakażenia wirusowe dróg oddechowych, wcześniejsza antybiotykoterapia, złe warunki socjalne, narażenie na dym tytoniowy.

- *Ograniczenie zakażeń pneumokokowych jest możliwe tylko dzięki szczepieniom. W Polsce u dzieci uczęszczających do przedszkola nosicielstwo wynosi prawie 50%, u dzieci z domów dziecka 64%, a tylko u 20% u dzieci wychowywanych w domu. Tam gdzie jest dużo nosicieli, łatwiej i częściej dochodzi do ciężkich zakażeń – potwierdza dr Paweł Grzesiowski, Zakład Profilaktyki Zakażeń i Zakażeń Szpitalnych, Narodowy Instytut Leków.*

- *Niektóre serotypy pneumokoków wywołujące zakażenia inwazyjne są odporne na popularne u nas antybiotyki, w szczególności penicylinę. Badania przeprowadzone w Polsce w latach 2003-2005 wykazały, że zapadalność na IChP w wynosi około 18 przypadków na 100.000 dzieci do 5 lat.*

Za wprowadzeniem szczepień powszechnych przeciwko pneumokokom w Polsce przemawiają cztery główne argumenty: duża częstość nosicielstwa u dzieci do 5 lat; zakres skoniugowanej szczepionki obejmuje około 77% występujących w Polsce serotypów; koszty leczenia dzieci z Inwazyjną Chorobą Pneumokokową przewyższają koszty powszechnych szczepień; dodatkowe efekty szczepień u dzieci to redukcja zachorowań u młodzieży i dorosłych oraz redukcja nosicielstwa i lekooporności w całej populacji.



spędzających czas w grupach rówieśniczych - mówi prof. Ewa Bernatowska, kierownik Kliniki Immunologii w Centrum Zdrowia Dziecka, ekspert WHO.

- *Następnym krokiem ku poprawie tej sytuacji jest projekt wprowadzenia od marca 2008 roku refundacji szczepień przeciwko pneumokokom wśród dzieci do lat 5 z grup najwyższego ryzyka.*

- *Każdego roku przybywa krajów, w których szczepionka skoniugowana przeciwko pneumokokom jest refundowana i stanowi integralną część kalendarza szczepień ochronnych. W Polsce szczepienia przeciwko pneumokokom są zalecane od roku 2006 wszystkim dzieciom od 2 miesiąca życia do 2 lat oraz dzieciom starszym w wieku 2-5 lat*