

W przyszłym roku będzie więcej bezpłatnych **szczepień** dla dzieci

Przeciw pneumokokom, ospie i wzw C

Ministerstwo Zdrowia zdecydowało się wreszcie uaktualnić kalendarz obowiązkowych (a więc i bezpłatnych) **szczepień** i dopisać do niego kilka ważnych **szczepionek** - przeciw pneumokokom, wirusowemu zapaleniu wątroby typu B i ospie wietrznej.

Zdaniem dr. Pawła Grzesiowskiego, dyrektora Instytutu Profilaktyki Zakażeń w Warszawie, członka zarządu Polskiego Towarzystwa Wakcynologii, nie są to jeszcze zmiany rewolucyjne, ale kalendarz **szczepień** ewoluuje w pozytywnym kierunku. **Szczepienia** przeciw pne-

umokokom od przyszłego roku przeprowadzone będą nie tylko wśród niemowląt z grupy wysokiego ryzyka, ale i wśród **wcześnieaków**. Tym samym będą je mogły otrzymać także **wcześnieaki** urodzone po 30 września 2011 roku (do ukończenia pierwszego roku życia) oraz dzieci do piątego roku życia, które są przewlekle chore na serce, płuca, nerki, śledzionę, mają cukrzycę oraz inne schorzenia metaboliczne.

Szczepienia przeciw wirusowemu zapaleniu wątroby typu B rozszerzone zostaną o osoby zakażone wirusem

żółtaczkę typu C. Dodatkową dawkę preparatu otrzymają także **wcześnieaki** o masie ciała poniżej 2 tys. g.

Od 2012 roku stworzono możliwość **szczepień** dzieci i młodzieży do 19. roku życia przeciw krztuścowi, a przeciwko ospie wietrznej - dzieci do 12 lat przebywających w instytucjach opiekuńczych. Rozszerzono również **szczepienia** przeciw wścieklicznie o grupę osób, które mają styczność z zakażonymi zwierzętami.

- Rozszerzenie **szczepień** chroniących przed pneumokokami, bakteriami będącymi jednym z najczęstszych

powodów zakażeń dróg oddechowych, zapaleń opon mózgowo-rdzeniowych i sepsy, powinno poprawić sytuację epidemiologiczną tego typu infekcji w Polsce - twierdzi dr Grzesiowski.

Jego zdaniem, trzeba jak najszybciej objąć obowiązkowymi **szczepieniami** przeciw pneumokokom wszystkie dzieci do drugiego roku życia. Według szacunków, pneumokoki co roku wywołują w naszym kraju od 11 666 do 14 565 tzw. inwazyjnych **chorób** pneumokokowych, które u 28-71 dzieci kończą się śmiercią. (jog)