

Schema vaccinurilor in 2016 / 2017: calendarul de imunizare a copiilor in Romania

Vaccinarea bebelusului este de o importanta majora pentru sanatatea si viata lui. Vaccinurile determina copilul sa-si produca proprii anticorpi care-l vor proteja de boala si in cazul fetelor vor proteja copiii acestora cand vor fi la randul lor mame. In Romania, vaccinarea nu este obligatorie insa pe internet circula o multime de informatii anti-vaccinare - complet iresponsabile. Orice parinte trebuie sa se informeze din surse sigure inainte de a lua o decizie de renuntare la vaccinarea copilului. Iata schema vaccinurilor: calendarul de imunizare a copiilor in Romania 2016-2017.

Vaccinarea bebelusului este de importanta majora pentru sanatatea si viata lui

Vaccinarea bebelusului este de o importanta majora pentru sanatatea si viata lui. Vaccinurile determina copilul sa-si produca proprii anticorpi care-l vor proteja de boala si in cazul fetelor vor proteja copiii acestora cand vor fi la randul lor mame.

In Romania, vaccinarea nu este obligatorie insa pe internet circula o multime de informatii anti-vaccinare - complet iresponsabile. Orice parinte trebuie sa se informeze din surse sigure inainte de a lua o decizie de renuntare la vaccinarea copilului. **Aceasta decizie trebuie luata cu mare responsabilitate.**

Vaccinarea pro si contra -argumente

Schema vaccinurilor gratuite in ROMANIA (Valabil in 2017)

In conformitate cu ORD MS 386/2015 privind Normele tehnice de realizare a programelor nationale de sanatate publica pentru anii **2016- 2017**, se aplica urmatorul calendar national de vaccinare:

Varsta recomandata	Vaccin
primele 24 de ore de viata	Hep B Vaccinare impotriva Hepatitei B (in maternitate)

1-7 zile	BCG vaccin de tip Calmette Guerin (in maternitate)
2 luni	Vaccin hexavalent diftero-tetano-pertussis acelular-poliomielitic-Haemophilus B hepatitic B (DTPa-VPI-Hib-Hep B) Vaccin pneumococic conjugat * - se face la medicul de familie
4 luni*	Vaccin hexavalent diftero-tetano-pertussis acelular-poliomielitic-Haemophilus B hepatitic B (DTPa-VPI-Hib-Hep B) Vaccin pneumococic conjugat * - se face la medicul de familie
11 luni*	Vaccin hexavalent Vaccin diftero-tetano-pertussis acelular-poliomielitic-Haemophilus B hepatitic B (DTPa-VPI-Hib-Hep B) Vaccin pneumococic conjugat * - se face la medicul de familie
12 luni	Vaccin rujeolic-rubeolic-oreion (ROR) - se face la medicul de familie
5 ani**	Vaccin rujeolic-rubeolic-oreion (ROR) - se face la medicul de familie (rapel 2)
6 ani ***	<i>Vaccin tetravalent diftero-tetano-pertussis acelular-poliomielitic (DTPa-VPI)/vaccinul polio inactivat (VPI)</i>

	- se face la medicul de familie
14 ani	Vaccin diftero-tetanic pentru adulti/ vaccin diftero-tetano-pertussis acelar - se face la medicul de familie

*) Vaccinul Pneumococic conjugat va fi introdus in calendarul de vaccinare in functie de fondurile disponibile.

***) Se va face inclusiv copiilor care implinesc 7 ani in 2016 si 7 ani in 2017

****) Copiii cu varsta de 6 ani:

- care au in antecedentele vaccinale o doza de DTPa - la 4 ani sunt vaccinati cu VPI.

- care nu au in antecedentele vaccinale o doza de DTPa la 4 ani - vor fi vaccinati cu DTPa - VPI

- copiii cu varsta de 8 ani care au in antecedentele vaccinale o doza de DTPa la 4 ani - vor fi vaccinati in 2016 (copiii care nu au fost scolarizati in clasa pregatitoare) - Se aplica numai in 2016.

ATENTIE! Pentru administrarea tuturor vaccinurilor mentionate, se folosesc seringi de unica folosinta!!!

1. Obiectivul principal: pana la varsta de 18 luni orice copil trebuie sa fie vaccinat cu minimum 3 doze HB si 3 doze DTPa-VPI si Hib

2. Vaccinare cu vaccin hexavalent la 11 luni se va face incepand cu copiii care nu au primit acest vaccin la varsta de 6 luni.

Despre bolile severe ce pot sa apara daca nu respecti calendarul imunizarilor

Difteria: Difteria este o boala infectioasa severa, in care se poate forma o membrana in portiunea posterioara a nasului si gatului, impiedicand astfel respiratia. Se poate preveni prin vaccinarea DTP.

Rujeola: Rujeola este o boala potential severa. Ea poate determina febra mare si complicatii de tipul infectiei la nivelul ochiului si al urechii medii, surditate, crup, pneumonie si mult mai rar, complicatii la nivelul creierului. Se poate preveni prin vaccinare VVR.

Tusea convulsiva: Este o infectie bacteriana periculoasa, mai ales la sugari. Tusea are un aspect particular - copilul are crize de tuse latratoare care se termina printr-un horcail. Acest horcail inspirator poate fi inlocuit printr-un stop al respiratiei.

Complicatiile include convulsii, pneumonie, infectie otica, hernii si uneori complicatii cerebrale. Se poate preveni prin vaccinare DTP.

Tetanosul: Tetanosul este o infectie care poate duce la deces. Ea apare atunci cand o rana (chiar superficiala) este contaminata cu pamant continand spori de tetanos. Afecteaza sistemul nervos central (creierul si maduva spinarii). Este foarte important sa preveniti boala prin vaccinare si revaccinare periodica. Se poate preveni prin vaccinare DTP.

Poliomielita: Este o boala virala care afecteaza sistemul nervos central. Poate determina paralizii ale membrelor, si uneori paralizii extensive, cuprinzand muschii respiratori, meningita si chiar moartea. Protectia impotriva acestei boli este esentiala. Se poate preveni prin vaccinare anti-polio VPO.