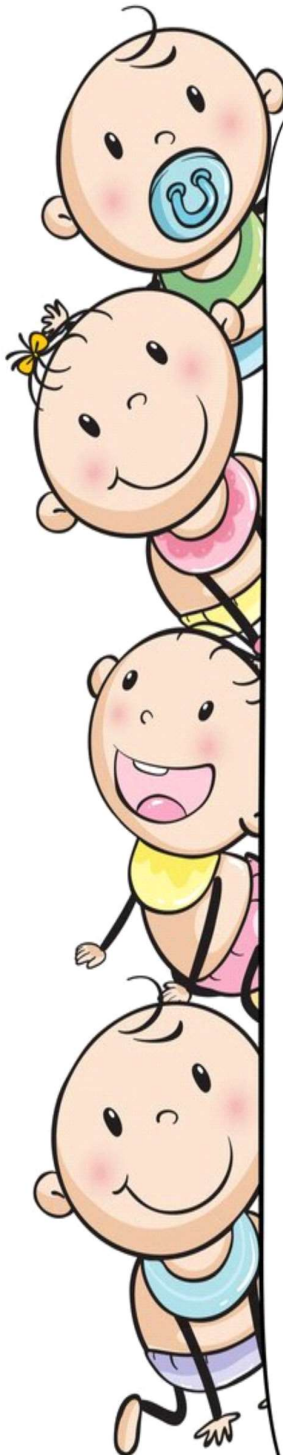




# Vaccinurile salvează vieți!

## Vaccinuri gratuite pentru copii

[www.dspbv.ro](http://www.dspbv.ro)



### CALENDARUL NAȚIONAL DE VACCINARE



Institutul Național de Sănătate Publică



MINISTERUL SĂNĂTĂȚII



Mai multe informații aici >>>





## Vaccinuri compensate pentru grupele populaționale la risc\*

### Vaccin gripal

#### GRATUIT

- copii cu vârsta  $\geq 6$  luni și  $< 19$  ani;
- gravide;
- persoane cu vârsta  $\geq 19$  ani și  $< 65$  de ani, aflate în una dintre următoarele situații: boli cardiovasculare cronice; boli respiratorii cronice; boli renale cronice; boli hepatice cronice; boli neurologice cronice; boli metabolice; boli oncologice; boli autoimune; malformații congenitale; obezitate; asplenie; pacient aflat în pregătire în vederea efectuării splenectomiei; infecție HIV/SIDA; terapie imunosupresoare; transplant; imunosupresie congenitală;
- persoane cu vârsta de peste 65 de ani;
- personal de specialitate medico-sanitar și auxiliar.

#### COMPENSAT 50%

- persoane cu vârsta  $\geq 45$  de ani și  $< 65$  de ani, fără boli cronice.

### Vaccin hepatitic B

#### GRATUIT

- persoane dializate nevaccinate înainte de 1995 sau pacienți dializați cronic care necesită doze booster (rapel) documentate serologic;
- persoane cu infecție HIV/SIDA;
- persoane cu transplant de organe, țesuturi sau celule de origine umană;
- persoane care beneficiază de terapie imunosupresoare;
- contactii direcți ai cazurilor confirmate cu hepatită B;
- persoane cu hepatopatii cronice (hepatită C, ciroză, ficat nonalcoolic, hepatită autoimună, nivel persistent al ALT/AST de 2 ori mai mare decât normalul);
- persoane cu asplenie;
- persoane cu diabet zaharat pentru grupa de vârstă 19-59 de ani; pentru persoanele cu vârsta peste 60 de ani, recomandarea rămâne la latitudinea medicului curant;
- persoane cu boli ereditare predispozante pentru ciroza hepatică: boala Wilson, deficit de alpha-1 antitripsină, hemocromatoză.
- personal de specialitate medico-sanitar și auxiliar sanitar nevaccinat sau cu nivel al Ac antiHBs mai mic de 10 UI, după 3 doze de vaccin hepatitic B;

### Vaccin meningococic

#### GRATUIT

- persoane cu vârsta  $\geq 6$  săptămâni și  $< 65$  ani, aflate în una dintre următoarele situații: infecție HIV/SIDA; asplenie; pacient aflat în pregătire în vederea efectuării splenectomiei; siclemie; implant cohlear, displazii congenitale ale urechii interne; fistule de lichid cefalo-rahidian; boli oncologice; terapie imunosupresoare; transplant; imunosupresie; deficiențe persistente de componente ale complementului, pacienți care primesc recomandarea de tratament cu inhibitori de complement (anticorpi monoclonali umanizați) de ex: pacienții cu hemoglobinurie paroxistică nocturnă (HPN), sindrom hemolitic uremic atipic (SHUA), miastenia gravis generalizată (MGg) și tulburare din spectrul neuromielitei optice (TSNMO);
- persoane cu vârsta  $\geq 65$  de ani.

\*Conform Ordinelor MS nr. 3120/2023 și 5135/2024

### Vaccin papilomavirus (HPV)

#### GRATUIT

- fete și băieți cu vârsta  $\geq 11$  ani și  $< 19$  ani.

#### COMPENSAT 50%

- femei cu vârsta  $\geq 19$  ani și  $\leq 45$  de ani.

### Vaccin diftero-tetano-pertussis acelar

#### GRATUIT

- gravide, recomandat în intervalul dintre săptămâna 27-36 la fiecare sarcină (se recomandă vaccinul combinat dTpa, adsorbit);
- adulți, rapel o dată la 10 ani, în raport cu antecedentele vaccinale. Se va administra rapel la fiecare 10 ani de la doza anterioară sau se reia schema de vaccinare în situația în care nu există antecedente vaccinale sau nu sunt cunoscute;
- persoane cu transplant medular/de celule stem hematopoietice, cu vârsta  $> 14$  ani\*; vaccinarea se poate realiza cu cel puțin 3 săptămâni înainte de transplant și la 3-6 luni după acesta;
- persoanele fără titru detectabil de anticorpi (IgG) anti-pertussis, aflate în anturajul apropiat al pacienților cu transplant.

\*Persoanele care primesc transplant de celule stem se consideră nevaccinate.

### Vaccin rujeolic, rubeolic, urlian (ROR)

#### GRATUIT

- persoane cu transplant medular;
- contactii fără titru detectabil de anticorpi (IgG) anti virus rujeolos și/ sau anti virus rubeolos și/sau anti virus urlian ai persoanelor cu transplant de organe, țesuturi sau celule de origine umană.

### Vaccin pneumococic polizaharidic

#### GRATUIT

- copiii cu vârsta  $< 19$  ani, născuți înainte de 1.10.2017 (copiii născuți după 1.10.2017 sunt vaccinați antipneumococic cu produse achiziționate de Ministerul Sănătății în cadrul Programului Național de Vaccinare (PNV); copiii restanțieri născuți după această dată vor fi recuperați cu produse achiziționate de Ministerul Sănătății în cadrul PNV);
- persoane cu vârsta  $\geq 19$  ani și  $< 65$  de ani, aflate într-una dintre următoarele situații: infecție HIV/SIDA; asplenie; pacient aflat în pregătire în vederea efectuării splenectomiei; siclemie; boli respiratorii cronice; boli renale cronice; implant cohlear, displazii congenitale ale urechii interne; fistule de lichid cefalo-rahidian; boli oncologice; terapie imunosupresoare; transplant; imunosupresie congenitală; drenaj ventricular extern; diabet zaharat; boli cardiovasculare; hepatopatii cronice; leucemii, limfoame, mielom multiplu;
- persoane cu vârsta  $\geq 65$  de ani;
- personal de specialitate medico-sanitar și auxiliar.

### Vaccin varicelic viu atenuat

#### GRATUIT

- persoanele fără titru detectabil de anticorpi (IgG) anti virus varicelic, aflate în anturajul apropiat al pacienților cu transplant de organe, țesuturi sau celule de origine umană.

Material realizat în cadrul subprogramului de evaluare și promovare a sănătății și educație pentru sănătate al Ministerului Sănătății. Pentru distribuție gratuită.

