

Tip de vaccin	Compensare 50%	Compensare 100%
gripal	<ul style="list-style-type: none"> • Persoane cu vârsta ≥ 45 ani și < 65 ani, fără boli cronice 	<ul style="list-style-type: none"> • Copiii cu vârsta ≥ 6 luni și < 19 ani; • Gravide; • Persoane cu vârsta ≥ 19 ani și < 65 ani, cu: <ul style="list-style-type: none"> - 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 sau în pregătirea 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;
pneumococic		<ul style="list-style-type: none"> • Copiii cu vârsta < 19 ani, născuți înainte de 01.10.2017; • Persoane cu vârsta ≥ 19 ani și < 65 de ani, cu: <ul style="list-style-type: none"> - infecție HIV/SIDA; - asplenie sau în pregătirea 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 ≥ 65 de ani; • Personal de specialitate medico-sanitar și auxiliar;
meningococic		<ul style="list-style-type: none"> • Persoane cu vârsta ≥ 6 săptămâni și < 65 de ani, cu: <ul style="list-style-type: none"> - infecție HIV/SIDA; - asplenie sau în pregătirea efectuării splenectomiei; - siclemie; - implant cohlear, displazii congenitale ale urechii interne; - fistule de lichid cefalo-rahidian; - boli oncologice; - terapie imunosupresoare; - transplant; - imunosupresie;

		<p>- deficiențe persistente de componente ale complementului, pacienți care primesc recomandarea de tratament cu inhibitori de complement (anticorpi monoclonali umanizați), de exemplu: pacienții cu hemoglobinurie paroxistică nocturnă (HPN), sindrom hemolitic uremic atipic (SHUa), miastenia gravis generalizată (MGg) și tulburare din spectrul neuromielitei optice (TSNMO);</p> <ul style="list-style-type: none"> • Persoane cu vârsta ≥ 65 de ani;
Papilomavirus (HPV)	<ul style="list-style-type: none"> • Femei cu vârsta ≥ 19 ani și ≤ 45 de ani 	<ul style="list-style-type: none"> • Persoane cu vârsta ≥ 11 ani și < 19 ani;
diftero-tetano-pertussis (tuse convulsivă)		<ul style="list-style-type: none"> • Gravide (se recomandă vaccinarea cu vaccin combinat difteric-tetanic-pertussis acelular — dTpa, adsorbit); • Rapel la fiecare 10 ani de la doza anterioară, pentru adulți; • Persoane cu transplant medular/de celule stem hematopoetice; • Persoanele fără titru detectabil de anticorpi (IgG) antipertussis, aflate în anturajul apropiat al pacienților cu transplant;
hepatitic B		<ul style="list-style-type: none"> • Persoane dializate nevaccinate înainte de 1995 sau pacienți dializați cronic care necesită doze booster 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 din grupa de vârstă 19 - 59 de ani cu diabet zaharat; pentru persoanele cu vârsta de 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;
varicelic		<ul style="list-style-type: none"> • 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;
rujeolic, rubeolic, urlian		<ul style="list-style-type: none"> • 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.