

Vârsta efectuării vaccinării	Infecții prevenite prin imunizare									
	Hepatita virală B (HepB)	Tuberculoza (BCG)	Poliomielita (VPO)	Infecția cu rotavirus (RV)	Infecția Hib (Hib)	Infecția cu Pneumococi (PC)	Difteria, Tetanosul, tusea convulsivă (DTP)	Difteria, Tetanosul	Rujeola, oreionul, rubeola (ROR)	
24 ore	HepB-0									
2-5 zile		BCG 1								
2 luni	HepB-1		VPO-1	RV-1	Hib-1	PC-1	DTP-1			
4 luni	HepB-2		VPO-2	RV-2	Hib-2	PC-1	DTP-2			
6 luni	HepB-3		VPO-3		Hib-3	PC-1	DTP-3			
12 luni								ROR-1		
22-24 luni			VPO-4				DTP-4			
6-7 ani		BCG 2	VPO-5						DT	ROR-2
14-15 ani			VPO-6						Td	ROR-3
Adulții: la 20, 25, 30, 35, 40, 50 și 60 ani									Td	

Pentru mai multe informații, accesați www.imunizare.cnsp.md



Iubiți-i. Protejați-i. Vaccinați-i.

Vaccinarea copilului



INFORMAȚII UTILE PENTRU PĂRINȚI IUBITORI

În calitatea dumneavoastră de părinți, luați în permanență decizii importante în privința copiilor. Decizia de a vaccina copilul este de asemenea foarte importantă, pentru că astfel îl puteți proteja de boli infecțioase grave.

- Protejați-vă copilul prin imunizare!
- Nu omiteți nici un vaccin! Respectați recomandările privind vârsta și intervalul de vaccinare.
- Sunteți direct responsabili de sănătatea și dezvoltarea copilului dumneavoastră, inclusiv de imunizarea acestuia.
- Discutați cu medicul dumneavoastră despre orice întrebare sau neclaritate pe care o aveți în legătură cu vaccinurile și imunizarea copiilor.

De ce este important să vaccinăm copiii?

- Vaccinarea este o metodă sigură și eficientă de a vă proteja copiii de unele boli infecțioase grave, care pot cauza complicații severe, și, uneori, chiar decesul copilului.
- Vaccinarea poate salva viața copilului dumneavoastră. Datorită realizărilor în domeniul imunizărilor, copilul dumneavoastră poate fi protejat astăzi mai mult decât oricând de multe boli periculoase (poliomielita, hepatita virală B, difteria, tusea convulsivă, rujeola, infecția rotavirală, etc.).
- Vaccinurile fortifică și stimulează activitatea sistemului imun al copilului, acesta devenind mai rezistent în fața bolilor.

Întrebări frecvente despre vaccinuri și imunizare

De ce trebuie să-mi vaccinez copilul la o vârstă atât de mică?

- Administrarea vaccinurilor începe chiar din prima zi a vieții copilului, deoarece bolile infecțioase împotriva cărora se imunizează, pot ataca copilul la o vârstă fragedă. Unele boli, cum ar fi hepatita virală B, poliomielita, tusea convulsivă, infecțiile rotavirale și pneumococică, rujeola etc. sunt mai frecvente și mai periculoase anume pentru copii mici.

Ce se va întâmpla dacă copiii nu primesc vaccinurile la vârsta indicată?

- Vaccinurile vor avea același efect, chiar dacă sunt administrate mai târziu. Este necesar să vaccinați copiii cât mai aproape de vârsta indicată în calendarul național de imunizare. Dacă copilul „întârzie” cu vaccinarea, medicul va stabili o schemă individuală pentru el. Excepție face doar vaccinul rotaviral – dacă copilului nu i s-a administrat doza 1 între vârsta de 2-3,5 luni – el ratează șansa de a fi protejat contra acestei infecții.

Poate primi copilul meu mai multe vaccinuri odată?

- Nu există nici un pericol dovedit pentru a administra mai multe vaccinuri odată. Vaccinurile introduse împreună sunt la fel de eficiente ca și cele introduse separat (pe rând). Mai multe vaccinuri înseamnă mai multă protecție pentru copil pentru mai multe boli.

Nu este mai comod să tratez copilul dacă se îmbolnăvește, decât să îl vaccinez?

- Anumite boli (poliomielita, hepatita virală B, difteria, tusea convulsivă, rujeola, infecția rotavirală) pot prezenta un risc sporit, cauzând invaliditate sau punând în pericol chiar și viața copilului. Stresul la care este supus copilul la vaccinare este cu mult mai mic decât cel la care ar fi supus în timpul tratamentelor complicate și îndelungate. E mai bine să previi o boală decât să o tratezi.

Este nevoie să îmi pregătesc copilul pentru vaccinare?

- Copilul sănătos nu necesită pregătire specială pentru vaccinare. În cazul în care copilul suferă de anumite boli, recomandările în vederea pregătirii copilului sunt date de medicul la care copilul se află la evidență.

Mituri despre vaccinuri și imunizare

MIT: Vaccinurile nu sunt sigure.

- **ADEVĂR:** Vaccinurile sunt sigure. Toate vaccinurile folosite în Moldova sunt fabricate de producători atestați și periodic inspectați de Organizația Mondială a Sănătății. În țară sunt create condiții sigure pentru păstrarea și transportarea vaccinurilor.

MIT: Vaccinurile nu sunt eficiente.

- **ADEVĂR:** Vaccinurile moderne folosite actualmente în Republica Moldova sunt extrem de sigure și eficiente. Majoritatea vaccinurilor pentru copii au eficiență de 90-99% în prevenția bolilor.

MIT: Vaccinarea scade imunitatea naturală.

- **ADEVĂR:** Vaccinarea nu scade imunitatea naturală, ci stimulează sistemul imun să producă anticorpi specifici împotriva bolilor infecțioase și este metoda cea mai sigură și cea mai eficientă de protejare a copiilor împotriva unor boli extrem de grave.

MIT: În componența vaccinurilor sunt substanțe dăunătoare organismului (cipuri, sânge).

- **ADEVĂR:** Vaccinurile nu conțin nici un fel de cipuri, sânge sau alte substanțe dăunătoare. În componența vaccinurilor moderne sunt doar fragmente de agenți patogeni, capabili să producă imunitate la o anumită boală.

MIT: Dacă imunizarea este gratis – atunci calitatea vaccinurilor este dubioasă.

- **ADEVĂR:** Vaccinurile costă foarte scump. În Republica Moldova, conform Programului Național de Imunizări, toate cheltuielile ce țin de procurarea vaccinurilor, seringelor, serviciilor de imunizare sunt acoperite de stat. Republica Moldova preferă să cheltuiască pentru vaccinare, decât să cheltuiască de zeci de ori mai mult pentru tratament și să piardă vieți omenești. Pentru părinți, însă, vaccinul și serviciile de imunizare sunt gratis. În acest caz, calitatea vaccinului nu are de suferit.

MIT: Bolile copilăriei nu sunt grave.

- **ADEVĂR:** Boli ca poliomielita, difteria, tusea convulsivă, rujeola, oreionul și rubeola sunt numite “boli ale copilăriei”, deoarece afectează mai mult copiii și tinerii. Aceste boli sunt destul de periculoase și pot duce la complicații grave și uneori chiar la dezabilitate și deces.

Reacții după vaccinare

Vaccinurile sunt foarte sigure, iar reacțiile sunt rare. Când apar, acestea sunt în general minore, dispar rapid și nu necesită o medicație specială. Dacă apar în cele din urmă, acestea pot cuprinde:

- Roșeață ușoară, umflătură sau durere în zona în care s-a injectat vaccinul, ușoară agitație și plâns persistent, pierderea poftei de mâncare.
- Mărirea în dimensiuni a ganglionilor limfatici regionali după vaccinare împotriva tuberculozei (BCG).
- Erupecie cutanată în zilele 7-14 după imunizarea împotriva rujeolei, tumefierea glandelor salivare peste 14-28 zile după imunizarea contra oreionului.
- Creșterea temperaturii corpului până la 38,5°C.

*La febră mai mare de 37,5°C, dați să bea cât mai multe lichide, administrați o singură dată paracetamol pediatric. **Dacă febra nu scade - adresați-vă imediat la medic.***

- Foarte rar, copiii pot dezvolta reacții alergice imediat după imunizare. Personalul care administrează vaccinul este pregătit să intervină în acest caz. De aceea este important să nu plecați din instituția medicală, cel puțin 30 minute după vaccinare.