

KALENDAR IMUNIZACIJE ZA 2019.



INSTITUT ZA ZDRAVLJE
I SIGURNOST HRANE



INSTITUT ZA ZDRAVLJE
I SIGURNOST HRANE

EU SED MICA IMUN IZAC IJE

EU SED MICA IMUNIZACIJE



Vakcine	Po rođenju	1 mjesec	2 mjesec	4 mjesec	10 mjesec	12 mjesec	2 godine	5 godina	6 godina	14 godina
BCG (vakcina protiv tuberkuloze)	BCG									
Hepatitis B (vakcina protiv hepatitisa B)	Hep B	Hep B								
Difterija, Tetanus, Pertusis (vakcina protiv difterije, tetanusa i velikog kašlja)			DTP	DTP	DTP		DTP		DTP	
Polio (vakcina protiv gječije paraliz)			POLIO	POLIO	POLIO		POLIO		POLIO	
Hemofilus influenza tip b (vakcina protiv hemofilusa influenza tip b)			Hib	Hib	Hib		Hib		MRP	
Morbilli, Rubola, Parotitis (vakcina protiv morhila, rubeole i parotitisa)						MRP				
Difterija, Tetanus za odrasle (vakcina protiv difterije i tetanusa)										dT

Pravilnik o načinu provedbe obavezne imunizacije, imunoprofilakse i hemoprofilakse protiv zaraznih bolesti te o osobama koje se podvrgavaju toj obaveznoj (Službene novine Federacije BiH br.22/19)



INSTITUT ZA ZDRAVLJE
I SIGURNOST HRANE



Ministarstvo zdravstva
Zeničko-dobojskog kantona



Zavod zdravstvenog osiguranja
Zeničko-dobojskog kantona

BOLESTI PROTIV KOJIH SE VAKCINIŠEMO

1. Tuberkuloza – (vakcina BCG)

Od davnina poznata zarazna bolest koja obično zahvata pluća ali i druge organe (mozak, kosti, bubrege, limfne žlijezde, kožu i dr.).

2. Hepatitis B (zarazna žutica tip B)– (vakcina Hep B)

Virus izaziva oštećenje jetre koje može nakon dužeg perioda proizvesti karcinom jetre i potpuno propadanje jetre (ciroza).

3. Hemofilus influenza B – (vakcina Hib)

Bakterija koja kod djece mlađe od 5 godina izaziva teške upale mozga, moždanih ovojnica i druga oboljenja.

4. Poliomijelitis (dječija paraliza) – (vakcina OPV/IPV)

Opasnost od dječije paralize i dalje postoji. Uzročnik se veoma lako i brzo prenese sa jedne osobe na drugu ako nisu vakcinisane.

5. Difterija (gušobolja) – (kombinovana vakcina DTP)

Uzročnik izaziva tešku upalu grla sa ozbiljnim posljedicama na srcu, nervnom sistemu i drugim organima, a često završava i smrtno.

6. Pertussis (veliki kašalj) – (kombinovana vakcina DTP)

Bolest koju karakterišu teški napadi kašlja (zacjenjivanje), a mogu nastati upale i komplikacije na drugim organima (uho, pluća, nervni sistem).

7. Tetanus (zli grč) – (kombinovana vakcina DTP, DT, dT, Ana-Te)

Bolest koja se manifestuje snažnim grčenjem mišića (lomovi kostiju) sa teškim tokom i u velikom broju slučajeva završava smrtnim ishodom.

8. Morbili (krzamak, ospice) – (kombinovana vakcina MRP)

Dječija osipna bolest, koju karakteriše osip po cijelom tijelu, visoka temperatura, suzenje očiju i curenje nosa. Komplikacije mogu dovesti do smrti i trajnih posljedica.

9. Rubeola (crvenka) – (kombinovana vakcina MRP)

Dječija osipna bolest. Najznačajnije posljedice ova bolest ima kod djece čije su majke bile inficirane u toku trudnoće (sljepilo, gluhoća, zaostajanje u psihičkom razvoju).

10. Parotitis (zauške) - (kombinovana vakcina MRP)

Bolest koju karakteriše otok pljuvačnih žlijezda, a može proizvesti komplikacije na spolnim organima (sterilitet) i na mozgu.

ČINJENICE O VAKVINACUI

1. Dijete se vakciniše da bi ostalo zdravo.

2. Uzročnici zaraznih bolesti i dalje postoje, a širenje bolesti se dešava zbog smanjenog broja vakcinisanih osoba.

3. Vakcine predstavljaju samo kap u okeanu u odnosu na to sa čime se imunološki sistem djeteta susreće svaki dan.

4. Odbijanjem vakcinacije narušava se kolektivna zaštita koja se postiže kada je najmanje 95% stanovništva vakcinisano. Ovaj procenat vakcinisanih osoba štiti i one koji se ne mogu vakcinisati (osobe sa trajnim kontraindikacijama za vakcinaciju).

5. Vakcine proizvode zaštitu na isti način kao i bolest, ali bez simptoma i komplikacija bolesti.

6. Brojne zdravstvene studije su dokazale da ne postoji nikakva povezanost između vakcinacije i autizma. Nije utvrđena razlika u broju oboljelih od autizma među vakcinisanom i nevakcinisanom djecom.