

# KALENDAR IMUNIZACIJE ZA 2019.

Vakcine	P <sub>0</sub> 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 hepatitis B)	Hep B	Hep B								
Difterija, Tetanus, Pertusis (vakcina protiv difterije, tetanusa i velikog kašlja)		DTP	DTP	DTP	DTP	DTP	DTP	DTP	DTP	DTP
Polio (vakcina protiv dječje paralize)		POLIO	POLIO	POLIO	POLIO	POLIO	POLIO	POLIO	POLIO	POLIO
Hemofilus influence tip b (vakcina protiv hemofilijske influence tip b)	Hib	Hib	Hib	Hib	Hib	Hib	Hib	Hib	Hib	Hib
Morbilli, Rubella, Parotitis (vakcina protiv morbilija, rubbole i parotitsa)					MRP					
Difterija, Tetanus za odrasle (vakcina protiv difterije i te tanusa)										dT



# EU SE MICA IMUN IZAC UE



# IMUNIZACIJE

# 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 influence B – (vakcina Hib)

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

## 4. Poliomijelitis (dječja paraliza) – (vakcina OPV/IPV)

Opasnost od dječje 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 kašla (zacjenjivanje), a mogu nastati upale i komplikacije na drugim organima (uhu, 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)

Dječja 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)

Dječja 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 VAKCINACIJI

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.