



Evropska
sedmica
imunizacije

Evropska sedmica imunizacije: april 2018. godine



Volimo ih. Zaštitimo ih. Vakcinišimo ih.

MINISTARSTVO ZA SOCIJALNU POLITIKU
ZDRAVSTVO, RASELJENA LICA I IZBJEGLICE
BPK GORAŽDE

JU ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO
BPK GORAŽDE

Šta je to imunitet?

Ljudski imuni sistem je građen tako da nas štiti od štetnih organizama. Kada štetni organizmi (virusi ili bakterije) uđu u naše tijelo, imuni sistem nakon što prepozna ove organizme, počne da stvara proteine koji se zovu antitijela da bi se riješio tih štetnih organizama. Ako je osoba kasnije ponovo izložena istom uzročniku, antitijela se brže stvaraju da bi uklonili štetne organizme prije nego što se osoba razboli. To se zove imunitet.

Kada je dijete izloženo po prvi put, njegov imuni sistem ne može stvoriti antitijela dovoljno brzo da ga poštedi bolesti.

Kako djeluju vakcine?

Vakcine sadrže iste mikrobe koji uzrokuju bolest. Međutim, oni su ili umrtvljeni ili oslabljeni do tačke do kada ne mogu više uzrokovati bolest. Pojedine vakcine sadrže samo dijelove mikroba.

Kada je dijete vakcinisano, vakcina potiče imuni sistem da stvara antitijela, ista ona antitijela kao i kada je izloženo bolesti. Dijete će razviti imunitet prema toj bolesti i neće se razboljeti.

Da li su vakcine sigurne?

Bilo koji lijek može uzrokovati reakciju, te vakcine nisu izuzetak. Većina djece neće imati nikakvu reakciju nakon vakcinacije. I ukoliko dođe do njih, većina reakcija je vrlo blaga... crvenilo i bol na mjestu uboda, lagan osip, blaga temperatura koja prestaje za dan ili dva

Postoje li razlozi za odgađanje vakcinacije?

Postoji nekoliko medicinskih razloga za odgađanje vakcinacije, o kojima će pedijatar porazgovarati sa Vama. Na primjer, ako je dijete bolesno i ima visoku temperaturu (preko 38°C), tada imunizacija treba biti odgođena dok se dijete ne oporavi.

Zašto je imunizacija u današnje doba i dalje potrebna?

Bolja higijena i sanitacija sigurno mogu pomoći u sprečavanju bolesti, ali mikrobi koji uzrokuju bolest će i dalje biti prisutni. Dok god su prisutni u ljudskom tijelu, naročito u tijelu djece, mikrobi mogu izazvati bolest.

Kalendar imunizacije za djecu / mladež za dobi od 0 do 18 godina u 2018. godini

NA ROĐENJU

BCG

Cjepivo protiv tuberkuloze (TB)

Hepatitis B (1.doza)

Cjepivo protiv virusne žutice B

1 MJESEC

Hepatitis B (2.doza)

Cjepivo protiv virusne žutice B

2 MJESECA

DTaP - IPV - Hib (1. doza)

Cjepivo protiv difterije, tetanusa, velikog kašlja, dječije paralize i hemofilusa influence tip b

4 MJESECA

DTaP - IPV - Hib (2. doza)

Cjepivo protiv difterije, tetanusa, velikog kašlja, dječije paralize i hemofilusa influence tip b

10 MJESCI

Hepatitis B (3.doza)

Cjepivo protiv virusne žutice B

DTaP - IPV - Hib (3. doza)

Cjepivo protiv difterije, tetanusa, velikog kašlja, dječije paralize i hemofilusa influence tip b

12 MJESECI

MRP (1. doza)

Cjepivo protiv morbila (krzamka), rubeole i zaušnjaka

2 GODINE

bOPV

Cjepivo protiv dječije paralize (revakcinacija)

5 GODINA

DTaP - IPV

Cjepivo protiv difterije, tetanusa, velikog kašlja i dječije paralize (revakcinacija)

6 GODINA

MRP (2. doza)

Cjepivo protiv morbila (krzamka), rubeole i zaušnjaka

14 - 18 GODINA

dT

Cjepivo protiv difterije i tetanusa (revakcinacija)

Ako se iz bilo kojeg razloga propusti neko od cjepiva, moguće se naknadno cijepiti. Potrebno se javiti nadležnom pedijatru.