

NEKA OD PITANJA RODITELJA O CIJEPLJENJU DJUCE

Moje dijete
je trenutno bolesno.
Može li, ipak,
primiti cijepivo?

Najčešće može. Razgovarajte s
lijecnikom o tome, ali djeca obično mogu
primiti cijepivo čak i kada imaju neku
blažu bolest, poput prehlade, bolnog
uhu, blago povišene temperature
ili dijareje. Ako liječnik utvrdi da
je to u redu, dijete može
primiti cijepivo.

Je li u redu
da moja beba od jednom
primi toliko uboda?

Jeste. Studije dokazuju da dječja tijela - čak i tijela
beba - mogu podnijeti više uboda od jednom.
Primanje nekoliko cijepiva od jednom je sigurno čak i
za novorođenče. Kombinirana cijepiva štite vaše dijete
od nekoliko bolesti, i to samo jednim cijepivom. Time
se smanjuje broj uboda i posjeta liječniku koje bi,
inače, bile potrebne vašem djetetu. Ne čini vam se
- točno je da sada ima više vrsta cijepiva, nego
prije nekoliko godina. Zahvaljujući napretku
znanosti, mi smo danas u stanju vaše
dijete bolje zaštiti, nego što je to
bio slučaj prije.

Priča se da
neka cijepiva mogu
prouzročiti autizam.
Je li to istina?

Nije. Znanstvena istraživanja i pregledi nisu
otkigli bilo kakvu povezanost između cijepiva i
autizma. Grupa eksperata, među kojima su oni
iz Američke pedijatrijske akademije i
Medicinskog instituta (IOM), također se slažu
da cijepiva nisu odgovorna za pojavu
autizma kod djece. (Stručne studije
mogu se pronaći na stranici:
<http://www.cdc.gov/vaccines>)

Zar se mi
u BiH nismo riješili
većine tih bolesti?

Zahvaljujući cijepljenju, većina bolesti koje se istim
mogu sprječiti u našoj zemlji nije česta. Međutim, i
ono malo slučajeva bolesti koje kod nas postoje bi,
kad bismo prestali s cijepljenjem, veoma brzo
narastu na desetine ili stotine tisuća slučajeva. Nije
neuoobičajeno da, kad dođe do opadanja stope
cijepljenih, dođe do izbijanja epidemije rubeole,
velikog kašla, krvamaka i drugih bolesti.
Djeca koja nisu primila sva cijepiva mogu
se ozbiljno razboljeti i, tako, proširiti
zarazu u zajednici.

Mogu li sačekati
da moje dijete krene
u školu pa da
nadoknadim imunizacije?

Mnoge bolesti od kojih cijepiva pružaju zaštitu mogu
biti jako opasne za bebe. Novorođenčad, bebe i mala
djeca mogu biti izloženi bolestima u kontaktu s
roditeljima i drugim odraslim, braćom i sestrama,
tijekom leta avionom, u jaslicama pa čak i u trgovini.
Međunarodna putovanja su češća nego ikad prije -
vaša beba se može izložiti bolestima iz drugih
zemalja, a da toga niste ni svjesni. Nemojte čekati
da zaštite svoje dijete i, tako, izlagati ga riziku
od ovih bolesti. Njemu/njoj zaštita treba
sada! Lakše je redovito obavljati
cijepljenje, nego ga
nadoknadivati!

Gdje
mogu pronaći
više informacija?

Pitajte svog pedijatra ili liječnika
obiteljske medicine ili posjetite
web stranicu:
<http://www.zzzfbih.ba/>
<http://www.fmoh.gov.ba/>

NEKA OD PITANJA RODITELJA O VAKCINISANJU DJECE

Moje dijete
je trenutno bolesno.
Može li, ipak,
primiti vakcinu?

Najčešće može. Razgovarajte s
ljekarcem o tome, ali djeca obično mogu
primiti vakcincu čak i kada imaju neku
blažu bolest, poput prehlade, bolnog
uhu, blago povišene temperature
ili dijareje. Ako ljekar utvrdi da
je to u redu, dijete može
primiti vakcincu.

Je li u redu
da moja beba odjednom
primi toliko uboda?

Jeste. Studije dokazuju da dječja tijela - čak i tijela
beba - mogu podnijeti više uboda odjednom.
Primanje nekoliko vakcina odjednom je sigurno čak i
za novorođenče. Kombinovane vakcine štite vaše
dijete od nekoliko bolesti, i to samo jednom
vakcincu. Time se smanjuje broj uboda i posjeta
ljekaru koje bi, inače, bile potrebne vašem djetetu.
Ne čini vam se - tačno je da sada ima više vrsta
vakcina, nego prije nekoliko godina.
Zahvaljujući napretku nauke, mi smo
danas u stanju vaše dijete bolje
zaštiti, nego što je to bio
slučaj prije.

Priča se da
neke vakcine mogu
prouzrokovati autizam.
Je li to istina?

Nije. Naučna istraživanja i pregledi nisu
otkrili bilo kakvu povezanost između vakcina i
autizma. Grupa eksperata, među kojima su oni
iz Američke pedijatrijske akademije i
Medicinskog instituta (IOM), također se slažu
da vakcine nisu odgovorne za pojavu
autizma kod djece. (Stručne studije
mogu se pronaći na stranici:
<http://www.cdc.gov/vaccines>)

Zar se mi
u BiH nismo riješili
većine tih bolesti?

Zahvaljujući vakcinaciji, većina bolesti koje se
istom mogu sprječiti u našoj zemlji nije česta.
Međutim, i ono malo slučajeva bolesti koje kod nas
postoje bi, kad bismo prestali s vakcinisanjem,
veoma brzo naraslo na desetke ili stotine hiljada
slučajeva. Nije neuobičajeno da, kad dođe do
opadanja stopa vakcinisanih, dođe do izbijanja
epidemije rubeole, velikog kašla, krzamaka i
drugih bolesti. Djeca koja nisu primila sve
vakcine mogu se ozbiljno razboljeti i,
tako, proširiti zarazu u zajednici.

Zar
novorođenčad nemaju
prirodni imunitet?

Bebe dobijaju privremeni imunitet
(zaštitu) od majke u posljednjim
sedmicama trudnoće, ali samo od
bolesti na koje je ona imuna.
Ta antitijela ne traju dugo, što
ostavlja dijete nezaštićenim od
bolesti.

Mogu li sačekati
da moje dijete krene
u školu pa da
nadoknadim imunizacije?

Mnoge bolesti od kojih vakcine pružaju zaštitu mogu
biti jako opasne za bebe. Novorođenčad, bebe i mala
djeca mogu biti izloženi bolestima u kontaktu s
roditeljima i drugim odraslim, braćom i sestrama, tokom
leta avionom, u jaslicama pa čak i u prodavnici.
Medunarodna putovanja su češća nego ikad prije -
vaša beba se može izložiti bolestima iz drugih
zemalja, a da toga niste ni svjesni.
Nemojte čekati da zaštitite svoje dijete i, tako,
izlagati ga riziku od ovih bolesti. Njemu/njoj
zaštitu treba sada! Lakše je redovno
obavljati vakcinaciju, nego je
nadoknadivati!

Gdje
mogu pronaći
više informacija?

Pitajte svog pedijatra ili ljekara
porodične medicine ili posjetite
web stranice:
<http://www.zzzfbih.ba/>
<http://www.fmoh.gov.ba/>

Најчешћа ПРИТАЊА РОДИТЕЉА О ВАКЦИНАЦИЈИ ДЈЕЦЕ

Моје дијеше
је тешено болесно.
Може ли ипак
да прими вакцину?

Најчешће може.
Поразговарајте са надлежним доктором о
тому. Дјеца обично могу примити
вакцину и када имају неку блажу
болест попут прехладе, болног уха,
бага повишене температуре
или пролива.

Је ли у реду
да моје дијеше одједном
добије неколико уобода
при вакцинацији?

Јесте.
Примање неколико вакцина одједном је
сигурно, чак и за новорођенче. Студије
доказују да дијете може одједном да поднесе
више убода при вакцинацији. Данас имамо
више вакцина него прије, тако да је Ваше
дијете у прилици да одједном буде
заштићено од више болести.

Прича се да
неке вакцине моту
проузроковавши аутизам.
Је ли то истина?

Није.
Научна истраживања нису
доказала никакву повезаност
између вакцина и аутизма.

Зар
новорођенчад немају
природни имунизацију?

У задњим недељама трудноће,
новорођенчад добијају привремени
имунитет (заштиту) од мајке, али само
од болести на које је она имуна.
Такав имунитет не траје дugo, и
оставља дијете незаштићено
од различитих болести.

Зар се ми,
у нашој земљи,
нисмо ријешили већине
болести због којих
се вакцинишемо?

Већина болести које се правилном вакцинацијом
могу спријечити не јављају се често код нас,
захваљујући вакцинацији. Да не вакцинишемо
нашу дјецу ове болести би се јављале све чешће
и чешће.

Дјеца која нису примила све вакцине могу
да се озбиљно разболе и пренесу
болест на друге.

Моту ли сачекаши
да моје дијеше крене
у школу па да надокнадимо
све вакцине које није примило?

Не. Немојте чекати да заштитите своје дијете и
излагати га ризику од болести. Многе болести од којих
вакцине пружају заштиту могу бити јако опасне за Ваше
дијете. Новорођенчад, дојенчад и мала дјеца могу бити
изложени болестима у контакту с родитељима,
породицом и другим особама, напр. у вртићу,
продавници или другим приликама. Затражите од
здравственог радника да Вас упозна са
календаром вакцинације. У договору са
Вашим надлежним доктором редовно
обављајте вакцинацију Вашег
дјетета.

Где могу
пронаћи више
информација
о вакцинацији?

Питајте свог надлежног доктора
медицине (педијатра или доктора
породичне медицине) о додатним
информацијама у вези
вакцинације или посетите
web странице:
www.phi.rs.ba