

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

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

*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 cjepiva odjednom je sigurno čak i za novorođenče. Kombinirana cjepiva štite vaše dijete od nekoliko bolesti, i to samo jednim cjepivom. 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 cjepiva, nego prije nekoliko godina. Zahvaljujući napretku znanosti, mi smo danas u stanju vaše dijete bolje zaštititi, nego što je to bio slučaj prije.

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

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

NEKA OD PITANJA RODITELJA O CIJEPLJENJU DJECE

*Zar
novorođenčad nemaju
prirodni imunitet?*

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

*Zar se mi
u BiH nismo riješili
većine tih bolesti?*

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

*Mogu li sačekati
da moje dijete krene
u školu pa da
nadoknadimo imunizaciju?*

Mnoge bolesti od kojih cjepiva 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 jaslama 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 zaštitite svoje dijete i, tako, izlagati ga riziku od ovih bolesti. Njemu/njoj zaštita treba sada! Lakše je redovito obavljati cijepljenje, nego ga nadoknađivati!

*Gdje
mogu pronaći
više informacija?*

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

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

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

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

Jeste. Studije dokazuju da dječija 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 vakcinom. 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 zaštititi, 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>)

NEKA OD PITANJA RODITELJA O VAKCINISANJU DJECE

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.

Zar se mi u BiH nismo riješili većine tih bolesti?

Zahvaljujući vakcinaciji, većina bolesti koje se istom mogu spriječiti 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 stope vakcinisanih, dođe do izbijanja epidemije rubeole, velikog kašlja, krzama i drugih bolesti. Djeca koja nisu primila sve vakcine mogu se ozbiljno razboljeti i, tako, proširiti zarazu u zajednici.

Mogu li sačekati da moje dijete krene u školu pa da nadoknadimo imunizaciju?

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 jaslama pa čak i u prodavnici. 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 zaštitite svoje dijete i, tako, izlagati ga riziku od ovih bolesti. Njemu/njoj zaštita treba sada! Lakše je redovno obavljati vakcinaciju, nego je nadoknađivati!

Gdje mogu pronaći više informacija?

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

Моје дијете је тренутно болесно. Може ли ипак да прими вакцину?

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

Је ли у реду да моје дијете одједном добије неколико убода 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 могу проузроковати аутизам. Је ли то истина?

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

НАЈЧЕШЋА ПИТАЊА РОДИТЕЉА О ВАКЦИНАЦИЈИ ДЈЕЦЕ

Зар новорођенчад немају природни имунитет?

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

Зар се ми, у нашој земљи, нисмо ријешили већине болести збој 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.

Могу ли сачекати да моје дијете крене у школу па да наоднамо 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, нпр. 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.

Гдје могу пронаћи више информација о вакцинацији?

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