



Školski program imunizacije za učenike 10. razreda – informacije za roditelje

Što je meningokokna bolest?

Meningokokna bolest je rijetka bolest, ali ponekad može biti opasna po život. Uzrokovana je bakterijskom infekcijom krvi i/ili prodorom bakterije u membrane koje oblažu leđnu moždinu i mozak.

Iako se može liječiti antibioticima, infekcija može vrlo brzo napredovati, zbog čega je važno da svatko tko osjeti simptome meningokokne bolesti hitno zatraži liječničku pomoć.

U svakom trenutku približno 10 posto zdrave ljudske populacije ima bakteriju meningokoka u nosu ili grlu, a da se ne razboli.

Kako se meningokokna bolesti širi?

Bakterija meningokoka širi se respiratornim izlučevinama (kašljanjem, kihanjem ili ljubljenjem). Bakterija ne može preživjeti više od nekoliko sekundi u okolišu.

Bolest se najlakše širi bliskim kontaktom, primjerice među ljudima koji žive u istom kućanstvu, spolnim kontaktom i među djecom koja borave u istom vrtiću više od četiri uzastopna sata.

Zašto Ministarstvo zdravstva Zapadne Australije nudi program cijepljenja učenicima 10. razreda?

Meningokoknu bolest mogu dobiti pripadnici svih dobnih skupina. Međutim, neke od najvećih stopa kliconoša i oboljelih zabilježene su među adolescentima. Ta dobnja skupina može prenijeti bakteriju na osobe koje su najneotpornije na zarazu, uključujući malu djecu.

Očekuje se da će se imunizacijom učenika 10. razreda smanjiti prijenos bakterije na druge i pomoći spriječiti širenje zaraze unutar šire zajednice.

Kako mogu osigurati da moje dijete bude cijepljeno?

Kao roditelj/skrbnik, vi trebate dati suglasnost na jedan od sljedećih načina:

Online, preko platforme VaccinateWA (vaccinatewa.health.wa.gov.au)*

Ili

Isprintajte obrazac na healthywa.wa.gov.au/schoolimmunisations i predajte ga školi

*Ova opcija nije na raspolaganju školama u gradu Joondalupu, na Božićnom otoku (Christmas Island) i na Kokosovim otocima (Cocos Islands).

Koje će se cjepivo primijeniti i koliko je učinkovito?

Primijenit će se meningokokno cjepivo ACWY. Cjepivo štiti od četiriju serogrupa meningokokne bakterije: A, C, W i Y. U ovom školskom programu primijenit će se cjepivo Nimenrix®.

Ta su cjepiva sigurna i učinkovita. Programi primjene meningokoknog cjepiva ACWY provode se od 2015. u Velikoj Britaniji kod adolescenata između 13–15 godina starosti, a od 2005. u SAD-u kod adolescenata između 11–12 godina starosti, bez ikakvih prijavljenih bitnih nuspojava. Cjepivo se rutinski nudi u jednoj dozi. Dodatne se doze preporučaju osobama pod povećanim rizikom od oboljenja od ove bolesti i onima koji putuju na mjesta gdje je ova bolest uobičajena. Istraživanja su pokazala da je učinkovitost meningokoknog cjepiva ACWY između 80–85 posto kod adolescenata.

Tko se ne bi trebao cijepiti?

Recite osobi koja daje cjepivo ako:

- **imate jake alergije koje su opasne po život.**

Ne biste se trebali cijepiti ako ste imali alergijsku reakciju opasnu po život nakon prethodne doze meningokoknog cjepiva ACWY ili ako imate jaku alergiju na bilo koji sastavni dio ovog cjepiva. Osoba koja daje cjepivo može vam objasniti sastojke cjepiva.

- **trudni ste ili dojite.**

Meningokokna cjepiva uglavnom se ne preporučuju trudnicama ili dojiljama, ali se mogu pružiti ako je to klinički indicirano. Porazgovarajte sa svojim liječnikom opće prakse ako ste možda trudni ili dojite.

Koje su nuspojave cjepiva?

Kao što je to slučaj sa svakim lijekom, uključujući cjepiva, postoji mogućnost uobičajenih nuspojava. Te nuspojave uglavnom su blage i prođu same od sebe. Moguće su i ozbiljne reakcije, ali su rijetke. Postoji mala vjerojatnost da će cjepivo uzrokovati ozbiljnu ozljedu ili smrt. Ne možete se zaraziti meningokokom od cjepiva.

Česte nuspojave uključuju bol, crvenilo i oticanje mjesta uboda, povišenu tjelesnu temperaturu, svrbež, pospanost, gubitak apetita, glavobolju, osip i mučninu. Međutim, teške nuspojave su rijetke.

Cjepiva se neprestano provjeravaju kako bi se osigurala njihova sigurnost i učinkovitost. Više informacija o sigurnosti cjepiva te o čestim i rijetkim nuspojavama pročitajte ovdje: healthywa.wa.gov.au/immunisation



Ovaj dokument na zahtjev može biti dostupan i u drugim oblicima za osobu s invaliditetom.

Izradila Uprava za kontrolu zaraznih bolesti
© Ministarstvo zdravstva 2024.

Autorsko pravo na ovaj materijal ima Zapadna Australija, osim ako je navedeno drukčije. Osim poštene razmjene za potrebe osobnog proučavanja, istraživanja, kritike ili osvrtu, kako je dopušteno u skladu s odredbama *Zakona o autorskom pravu iz 1968.*, nijedan se dio ne smije reproducirati ili ponovno upotrebljavati ni u koju svrhu bez pisanog dopuštenja Zapadne Australije.

Što u slučaju ozbiljne reakcije – na što treba pripaziti?

Pripazite na sve što vas zabrinjava, poput znakova jake alergijske reakcije, jako povišene tjelesne temperature ili neobičnog ponašanja. Znakovi jake alergijske reakcije mogu uključivati osip, oticanje lica i grla, poteškoće s disanjem, ubrzan rad srca, vrtoglavicu i slabost – uglavnom u roku od nekoliko minuta do nekoliko sati nakon cijepjenja. U slučaju svake ozbiljne reakcije nazovite hitnu pomoć ili otidite do najbliže hitne zdravstvene službe.

Što trebam učiniti?

Paracetamol može pomoći smanjiti povišenu tjelesnu temperaturu ili bol, a hladni vlažni oblog može ublažiti bol na mjestu uboda. Potražite liječničku pomoć ili otidite do najbliže hitne pomoći ako imate reakciju koju smatrate ozbiljnom ili neočekivanom.

Ili nazovite **healthdirect Australia** na 1800 022 222.

Svi pružatelji usluga cijepjenja u Zapadnoj Australiji zakonom su obvezani prijaviti svaku nuspojavu nakon cijepjenja. Roditelji također mogu prijaviti svoju zabrinutost oko bilo koje nuspojave nakon cijepjenja. Saznajte više na healthywa.wa.gov.au/WAVSS ili nazovite 6456 0208.

Kontakti

Lokalni liječnik, ljekarnik, društveni zdravstveni centar, bolnica ili jedinica javnog zdravstva
healthywa.wa.gov.au/publichealthunits

healthdirect Australia
Telefon: 1800 022 222

Daljnje informacije

Ministarstvo zdravstva
healthywa.wa.gov.au/immunisation

Savezno ministarstvo zdravstva
1800 671 811 ili
health.gov.au/health-topics/immunisation