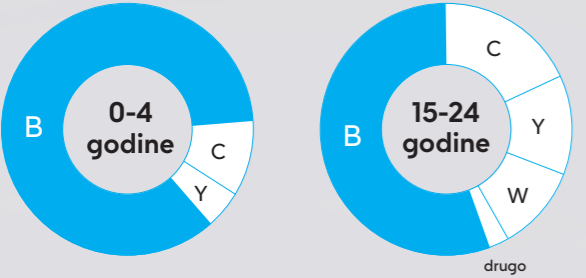


Distribucija serotipova meningokoka u Austriji, prosek za godine 2014-2021.

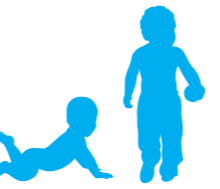


► Meningokoke se dele u različite serotipove. Grupa B izaziva najveći broj slučajeva bolesti u Austriji, ali i infekcije grupama A, C, W i Y mogu izazvati teško oboljenje.



Jedna četvrtina meningokoknih bolesti se javlja kod dece u njihovoј prvoј godini života. Ovo ističe važnost vakcinacije već u ranom detinjstvu.

Postoje različite vakcine koje mogu da pruže zaštitu od različitih grupa meningokoka:



- Vakcina protiv meningokokusa tipa B preporučuje se svoj deci i adolescentima što je ranije moguće, od navršena 2 meseca života i kao naknadna vakcinacija do njihovog 25. rođendana.
- Kombinovana vakcinacija protiv meningokoka grupa A, C, W i Y se preporučuje kod odojčadi što je ranije moguće u 13. mesecu života. Uključen je u besplatni nacionalni program imunizacije za decu od 10 do 13 godina, jer drugi vrhunac bolesti počinje u ovom uzrastu. Takođe se preporučuje kao naknadna vakcinacija do starosti od 25 godina.



Pitajte svog lekara o najboljoj mogućoj zaštiti od meningokokne bolesti!



Deutsch | German
Türkçe | Turkish
українська | Ukrainian
Magyar | Hungarian
Српски | Serbian
يَبْرُغ | Arabic



facebook.com/MeningokokkenJAZumSchutz

instagram.com/MeningokokkenJaZumSchutz

www.meningokokken-erkrankung.at

GlaxoSmithKline Pharma GmbH
Wienerbergstraße 7, 5. Stock
1100 Wien, Österreich

NP-AT-MNU-BROC-250005, 04/2025

GSK

MENINGOKOKNE BOLESTI

DELUJTE ODMAH. PREDUZMITE MERE PREDOSTROŽNOSTI.



Vakcinacija može pružiti zaštitu od meningokokne bolesti!



Šta je meningokokna bolest?

Meningokokna bolest je bakterijska infekcija opasna po život, koja može poprimiti veoma dramatičan tok. Meningokoke uglavnom izazivaju meningitis i trovanje krvi (sepsu).

Bakterije žive u ljudskom nazofarinksu i mogu se preneti poljupcem, kašljanjem ili kijanjem.



Otprilike 10% populacije nosi meningokoke a da se nikad ne razboli, ali i dalje može da prenosi ove bakterije na druge osobe.



U retkim slučajevima, meningokoke mogu da uđu u telo i da izazovu invazivnu bolest. Odojčad su posebno pod rizikom od meningokokne infekcije zbog nedovoljno razvijenog imunskog sistema.

Meningokokna bolest je retka ali opasna po život



Deca mlađa od 1 godine su pod posebnim rizikom. Odojčadi i adolescenti takođe imaju povećani rizik od oboljenja.



Meningokoknu bolest je u početku teško dijagnostikovati

Meningokokna bolest mora se odmah lečiti intenzivnom negom jer može brzo da postane opasna po život. Nažalost, prvi simptomi, koji su obično slični gripu, često se prepoznavaju prekasno.

Uobičajeni simptomi



Često kod odojčadi: snažan plać, napeta ili ispupčena fontanel, ukrućenost ili mlitavost tela.

Takozvani test sa čašom može biti važno dijagnostičko sredstvo: Meningokokne infekcije često se manifestuju kao crvenkasto-ljubičasti osip, a u početku samo kao tačkaste mrlje na koži praćene visokom temperaturom. Za razliku od drugih osipa, ovaj osip ne nestaje ako ga jako pritisnemo čistom staklenom čašom.

Meningokokna sepsa:
Osip se ne povlači. Ali, NEMOJTE čekati da se osip pojavi! On se ne javlja kod svake meningokokne bolesti i znak je već uznapredovale bolesti.

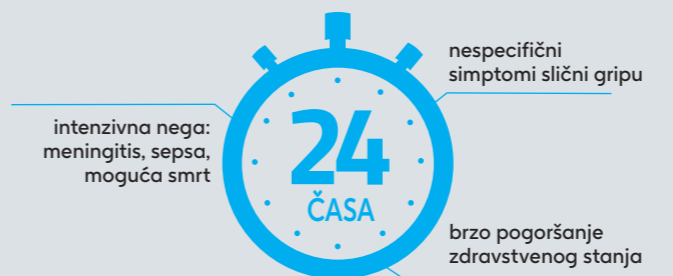
U slučaju bilo kakve sumnje, odmah potražite medicinsku pomoći!



(fotografije: © prof. Werner Zenz)

Meningokokna bolest brzo napreduje

Bolest može da bude smrtonosna u roku od 24 časa.



Primer toka meningokokne infekcije

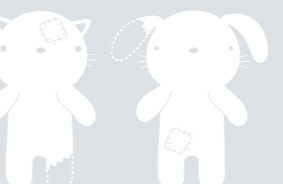
Meningokokna bolest može biti smrtonosna

U Austriji, uprkos najboljoj mogućoj zdravstvenoj zaštiti, **oko 10%** invazivnih meningokoknih infekcija završi smrtnim ishodom.



Meningokokna bolest može dovesti do teških posledica

Do 1 od 5 preživelih osoba ima trajne posledice u vidu invaliditeta poput amputacija, oštećenja mozga ili oštećenja sluha.



Meningokokna bolest se može sprečiti

Nemojte čekati! Pitajte svog lekara o najboljoj mogućoj zaštiti od meningokokne bolesti!



Šta je potrebno mom detetu da se zaštiti od meningokokne bolesti?

Da li su i moja starija deca takođe zaštićena od meningokokne bolesti?