

Men B

Pe această pagină este prezentat un rezumat scurt al bolii și vaccinului disponibil pentru a o preveni. Legăturile pentru informații detaliate sunt prezente în partea inferioară a paginii.

Ce este boala meningococică?

Boala meningococică este o afecțiune gravă cauzată de bacteria *Neisseria meningitidis*. Această infecție bacteriană poate cauza apariția meningitei (inflamarea țesutului din jurul creierului) și septicemiei (intoxicarea sângelui).

Există grupuri diferite de bacterii *Neisseria meningitidis* care cauzează boala meningococică. Înainte de introducerea vaccinului anti-infecție meningococică tip C (MenC) în 2000, grupurile B și C au cauzat majoritatea cazurilor de boli meningococice din Irlanda. Datorită vaccinului anti-infecție meningococică tip C care oferă protecție împotriva grupului C de bacterii, numărul de cazuri de boli meningococice provocate de grupul C de bacterii a scăzut drastic. În prezent, majoritatea cazurilor se datorează grupului B de bacterii.

Cum contractează persoanele boala meningococică?

Bacteriile meningococice se găsesc în partea posterioară a gâtului sau în nas. Majoritatea persoanelor care poartă aceste bacterii (purtători) nu se îmbolnăvesc, însă pot transmite bacterii altor persoane prin tuse, strănut sau sărut. Contactul personal cu un purtător duce uneori la apariția infecției. Este necesar un număr mare de ore de contact personal pentru a deveni infectat, deoarece bacteriile nu supraviețuiesc un timp îndelungat în afara organismului.

Boala meningococică poate să apară la orice vârstă, însă rata de contractare a bolii meningococice este mai mare în cadrul copiilor cu vârsta de sub 5 ani, în special în cazul copiilor mai mici de un an. Următorul grup cu nivel ridicat de risc îl reprezintă tinerii cu vârste cuprinse între 15 și 19 ani. În Irlanda, riscul de infecție este mai mare iarna și la începutul primăverii.

Care sunt simptomele bolii meningococice?

Instalarea bolii meningococice poate fi foarte rapidă. Simptomele bolii meningococice includ febră, gât înțepenit, migrene, dureri articulare și erupții cutanate. Dacă sunteți de părere că bebelușul sau copilul dumneavoastră prezintă semne ale bolii meningococice, solicitați imediat asistență medicală de la medicul dumneavoastră de familie sau de la cel mai apropiat Departament de asistență pediatrică de urgență. În unele cazuri, solicitarea rapidă a asistenței medicale poate face diferența dintre viață și moarte.

Boala meningococică este o afecțiune foarte gravă care poate pune viața în pericol.

Dintre persoanele care contractează boala meningococică:

- 1 din 20 vor muri
- 1 din 10 persoane care se însănătoșesc vor rămâne cu o dizabilitate gravă, de exemplu, surzenie, leziuni cerebrale sau pierderea degetelor de la mâini sau picioare, a mâinilor, labelor picioarelor, brațelor sau picioarelor.

Diagnosticarea timpurie duce la administrarea din timp a unui tratament cu antibiotice și la o șansă mai mare ca persoana să se recupereze complet. Diagnosticarea timpurie reprezintă soluția; prin urmare, dacă bănuieți că o persoană poate avea meningită sau septicemie, solicitați imediat asistență medicală.

Informații suplimentare sunt disponibile la adresa <http://www.meningitis.org/ireland>

Cui ar trebui să i se administreze vaccinul anti-infecție meningococică tip B (MenB)?

Boala meningococică tip B poate fi prevenită prin vaccinare.

Tuturor copiilor născuți pe data de 1 octombrie 2016 sau ulterior li se va administra [MenB vaccine](#) (vaccinul MenB) la 2 și 4 luni de viață, precum și o doză de rapel de vaccin MenB la 12 luni.

De ce este introdus vaccinul anti-infecție meningococică tip B (MenB) în programul de vaccinare împotriva bolilor din prima parte a copilăriei?

Infecția meningococică tip B este mai des întâlnită la copiii mai mici de 1 an. Vaccinul anti-infecție cu meningită meningococică tip B a devenit disponibil abia în anul 2013. Anul acesta, HSE a primit fonduri pentru a include vaccinul MenB în Programul de vaccinare împotriva bolilor din prima parte a copilăriei. Tuturor copiilor născuți pe data de 1 octombrie 2016 sau ulterior li se va administra vaccinul MenC la 6 luni de viață în loc de 4, pentru ca vaccinul MenB să poată fi administrat la 2 și la 4 luni, acesta fiind momentul în care copiii necesită protecție împotriva infecției cu meningită meningococică tip B.

Vaccinul anti-infecție meningococică tip B (MenB) oferă protecție împotriva tuturor bolilor meningococice?

Numai infecția meningococică tip B este prevenită prin administrarea vaccinului MenB. Alte tipuri de infecție meningococică nu pot fi prevenite prin administrarea acestui vaccin.

Vaccinul anti-infecție meningococică tip C de protecție împotriva infectării cu meningită meningococică tip C a fost administrat copiilor din Irlanda începând cu anul 2000. Din momentul introducerii vaccinului la sfârșitul anului 2000, numărul de cazuri de boli meningococice, provocate de grupul C de bacterii meningococice, a scăzut drastic. Numărul de cazuri raportate s-a redus de la 139 în anul 2000 la numai 6 în anul 2014, o scădere de 96%

Este foarte important să fiți atenți la manifestarea simptomelor bolii meningococice, deoarece nu toate tipurile acestei boli pot fi prevenite prin administrarea vaccinurilor. Dacă apar simptome, solicitați urgent asistență medicală.

Cui nu ar trebui să i se administreze vaccinul anti-infecție meningococică tip B (MenB)?

Există foarte puține persoane cărora nu ar trebui să le fie administrat vaccinul MenB. Copilul dumneavoastră nu trebuie vaccinat dacă a prezentat o reacție alergică gravă (reacție anafilactică) la administrarea unei doze anterioare de vaccin sau la orice componentă a vaccinului, inclusiv vaccinul antitetanos.

La ce vă puteți aștepta după administrarea vaccinului anti-infecție meningococică tip B (MenB)?

După vaccinare, copilul dumneavoastră poate simți un disconfort, poate apărea roșeață sau inflamații în jurul zonei în care s-a administrat injecția. Acesta poate fi irascibil și poate avea sindrom febril.

Dintre copiii imunizați:

- 1 din 2 va face febră
- 1 din 10 va simți un disconfort, va prezenta roșeață sau inflamații la locul injectării sau va face febră
- 1 din 100 poate face febră mare
- Copiii își revin în urma acestor efecte secundare minore într-o zi sau două

Efectele secundare grave (alergie severă) apar foarte rar.

Combaterea febrei după administrarea vaccinului MenB

Atunci când vaccinul MenB este administrat împreună cu celelalte vaccinuri din perioada copilăriei în cadrul vizitelor de la 2 și 4 luni de viață, există un risc mai ridicat ca bebelușul să facă febră. De obicei, febra apărută în urma administrării vaccinului MenB crește în primele 6 ore, iar apoi scade în decurs de 24 de ore, interval de timp în care majoritatea febrei dispar.

În cadrul vaccinărilor de la 2 și 4 luni, bebelușilor trebuie să li se administreze 3 doze de paracetamol în formă lichidă pentru copii după fiecare vizită pentru a reduce această febră.

Doza nr. 1 trebuie administrată în momentul administrării vaccinului sau imediat **după**.

Doza nr. 2 trebuie administrată la 4-6 ore după doza nr. 1, iar

Doza nr. 3 trebuie administrată după încă 4-6 ore de la administrarea dozei nr. 2.

Bebelușilor trebuie să li se administreze o doză de 2,5 ml (60 mg) de paracetamol în formă lichidă pentru copii (suspensie orală).

Este important ca bebelușilor să nu li se administreze paracetamol înainte de vaccinare, pentru ca medicul de familie sau asistenta să poată verifica dacă bebelușului i se pot administra vaccinurile de imunizare.

Paracetamolul nu va preveni apariția febrei la bebeluș; totuși, acesta va ajuta la reducerea intensității și la scurtarea duratei febrei bebelușului.

Bebelușilor care au o greutate de sub 4 kg (8 lb 8 oz) în momentul vaccinării trebuie să li se administreze o doză mai mică de paracetamol în formă lichidă pentru copii. Vă rugăm să consultați medicul de familie pentru a calcula doza necesară bebelușului dumneavoastră.

Paracetamolul nu trebuie administrat ca de obicei în cadrul vizitei de la 12 luni pentru administrarea vaccinului MenB, deoarece riscul de apariție a febrei la bebeluși după vaccinarea la această vârstă este același ca și în cazul altor vaccinuri de rutină.

Nu se recomandă administrarea ibuprofenului.

Cum acționează vaccinul anti-infecție meningococică tip B (MenB)?

Vaccinul MenB conține extracte din bacteria meningococică tip B. Vaccinul acționează prin provocarea unei reacții a sistemului imunitar al organismului la bacterie, fără a cauza apariția bolii.

Cât de eficient este vaccinul MenB?

S-a demonstrat că vaccinul MenB este foarte eficient și sigur, asigurând protecție în proporție de 88% împotriva tipurilor de bacterii MenB.

Unde pot găsi mai multe informații?

Puteți solicita informații suplimentare privind imunizarea de la medicul dumneavoastră de familie, asistenta de sănătate publică sau [local health office](#) (centrul medical local).

În plus, legăturile de mai jos oferă informații detaliate:

- Descărcați aici broșura „Imunizarea copilului dumneavoastră - Un ghid pentru părinți” pentru informații suplimentare despre programul de vaccinare împotriva bolilor din prima parte a copilăriei (naștere - 13 luni) –
- Pentru bebelușii născuți pe data de 1 octombrie 2016 sau ulterior
- Descărcați aici broșura „Imunizarea copilului dumneavoastră - Un ghid pentru părinți” pentru informații suplimentare despre programul de vaccinare împotriva

bolilor din prima parte a copilăriei (naștere - 13 luni) - versiunea în engleză sau irlandeză

- Pentru bebelușii născuți înainte de 1 octombrie 2016
- Descărcați aici broșura „Imunizarea copilului dumneavoastră - Un ghid pentru părinți” pentru informații suplimentare despre programul de vaccinare împotriva bolilor din prima parte a copilăriei (naștere - 13 luni) - versiunea în engleză sau irlandeză
-
- Health Protection Surveillance Centre (Centrul de monitorizare în vederea protejării sănătății) - informații privind vaccinarea la adresa <http://www.hpsc.ie/hpsc/A-Z/VaccinePreventable/Vaccination/>
- Site-ul web Meningitis research foundation (Fundația de cercetători pentru combaterea meningitei) - www.meningitis.org/
- Site-ul web Health Protection Surveillance Centre (Centrul de monitorizare în vederea protejării sănătății) - <http://www.hpsc.ie/hpsc/A-Z/VaccinePreventable/BacterialMeningitis/>
- Colegiul Regal al Medicilor din Irlanda - [Immunisation Guidelines for Ireland](http://www.rcsi.ie/immunisation-guidelines-for-ireland) (Directive privind imunizarea pentru Irlanda)
- Centre de Prevenire și Control al Bolilor - Epidemiologia și prevenirea bolilor prin vaccinare, „Broșura roz” - Ediția 13, 2015 disponibilă la adresa <http://www.cdc.gov/vaccines/pubs/pinkbook/index.html>
- Centre de Prevenire și Control al Bolilor - Ghidul părinților pentru imunizarea copiilor în perioada copilăriei – disponibil la adresa <http://www.cdc.gov/vaccines/pubs/parents-guide/default.htm#pguide>

Ministerul Sănătății din Regatul Unit. Imunizarea împotriva bolilor infecțioase, „Broșura verde” 2013 și actualizări ulterioare disponibile la adresa <https://www.gov.uk/government/collections/immunisation-against-infectious-disease-the-green-book>