

MENINGITIS GIDS

Alles wat je zou moeten weten over
meningitis door meningokokken



Wat is meningitis door meningokokken?

Meningitis door meningokokken (ook wel hersenvliesontsteking genoemd) is een **zeldzame, maar ernstige infectie**. Het wordt veroorzaakt door de bacterie *Neisseria meningitidis* die een infectie kan veroorzaken van het membraan rond de hersenen en het ruggenmerg. Het kan ook septicemie, een ernstige infectie van de bloedbaan, veroorzaken. Meningitis en septicemie komen vaak samen voor. De kans op een dodelijke afloop is het grootst wanneer sepsis optreedt zonder meningitis.¹⁻³



Is meningitis ernstig?

Meningitis is een zeldzame, maar ernstige aandoening. Slechts 26% van de ouders is zich ervan bewust dat meningitis dodelijk kan zijn binnen de 24 uur na het verschijnen van de eerste symptomen.^{4,5} Zelfs met een juiste behandeling **overleeft ongeveer 1 op de 10 patiënten de ziekte niet.**²

Ongeveer 1 op 5 gevallen kan leiden tot ernstige gevolgen, zoals littekens op de huid, gehoorverlies, amputaties of hersenletsels.^{2,6}

1. Pelton SI. Journal of Adolescent Health. 2010;46:S9-S15. 2. World Health Organization (WHO), 2023. Meningitis. Factsheet. 3. Centers for Disease Control and Prevention (CDC), 2024. Meningococcal Disease Symptoms and Complications. 4. Thompson MJ;Lancet;2006;367;397-403. 5. Data on File; 2020N440795_00;1-25; Vaccination in young children <3 years old. 6. Rosenstein NE, et al. N Engl J Med. 2001;344:1378-88.

Wat zijn de mogelijke symptomen van meningitis?

Vroege symptomen kunnen moeilijk op te merken zijn. Ze beginnen mild en zijn vaak vergelijkbaar met die van een verkoudheid of griep. De ernst van de symptomen kan echter snel toenemen en ze kunnen het volgende omvatten:¹



**Reageer snel en contacteer
tijdig je (kinder)arts.**

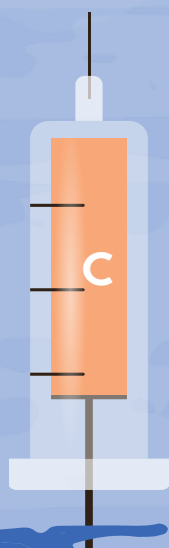
Als je je zorgen maakt over de gezondheid van jouw kind, roep dan onmiddellijk medische hulp in.

Hoe kan ik mijn kind helpen beschermen?

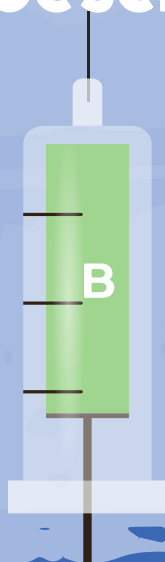
Een goede hygiëne kan helpen de verspreiding van ziektekiemen tegen te gaan, maar **vaccinatie** is de meest doeltreffende manier om jouw kind te helpen beschermen tegen meningitis door meningokokken.¹

Verschillende types van meningitis door meningokokken kunnen voorkomen. De meest voorkomende types zijn type A, B, C, W en Y. Er bestaan verschillende vaccins tegen meningitis door meningokokken. Nochtans beschermt geen enkel vaccin tegelijkertijd tegen alle 5 meest voorkomende types van meningitis door meningokokken (A, B, C, W, Y).

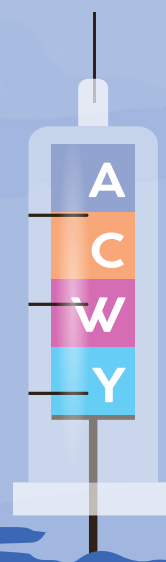
Er zijn drie soorten meningokokken-vaccins beschikbaar¹⁻³



Vaccin tegen meningokokken C



Vaccins tegen meningokokken B



Gecombineerde vaccins tegen meningokokken A, C, W en Y

1. Centers for Disease Control and Prevention (CDC), 2024. Meningococcal Vaccination. Prevention. 2. Hoge Gezondheidsraad Advies 9485 (2019): Vaccinatie tegen meningokokken. 3. World Health Organization (WHO), 2023. Meningitis. Factsheet.

Het verhaal van de moeder van een overlevende van meningitis door meningokokken.

Een ander kindje dan hieronder afgebeeld.

Ik had er geen idee van dat mijn zoon niet volledig gevaccineerd was tegen meningitis. Ik wist niet eens dat het bestond. Toen hij elf maanden oud was, gingen we met hem naar het ziekenhuis omdat hij zich anders gedroeg dan normaal. De artsen konden geen goede diagnose stellen en zijn toestand verslechterde. Voor de derde keer die dag moesten we hem naar het ziekenhuis brengen. Na 85 dagen in het ziekenhuis had hij een verlamming van zijn stembanden, had hij littekens over zijn hele lichaam en was hij na bijna 20 operaties een spier in zijn been kwijt.

Als je denkt dat er wat mis is met je kind, wacht dan niet tot de toestand verslechtert. Als je intuïtie je zegt dat er wat fout is, doe daar dan wat mee. Als ik gewacht had, dan had mijn kind het niet overleefd. Ik vertrouwde mijn intuïtie en dat heeft zijn leven gered.





SCAN MIJ

Heb je nog vragen?

Praat erover met je (kinder)arts of surf naar www.samentegenmeningitis.be voor meer informatie over de ziekte en hoe je jouw kind kan helpen beschermen.