

მენინგოკოკური B

რა არის მენინგოკოკური დაავადება?

მენინგოკოკური დაავადება არის სერიოზული დაავადება, გამოწვეული ბაქტერიით *Neisseria meningitidis*. ამ ბაქტერიულმა ინფექციამ შეიძლება გამოიწვიოს მენინგიტი (თავის ტვინის გარსის ანთება) და სექტიცემია (სისხლს მოწამვლა).

არსებობს *Neisseria meningitidis* ბაქტერიის სხვადასხვა ჯგუფები, რომლებიც იწვევენ მენინგოკოკურ დაავადებას. მენინგიტის C (MenC) ვაქცინის შემოტანამდე 2000 წელს, B და C ჯგუფები იწვევდნენ მენინგოკოკური დაავადების უმეტეს შემთხვევებს ირლანდიაში. C ჯგუფის მენინგოკოკური ბაქტერიების წინააღმდეგ მიმართული MenC ვაქცინის წყალობით, C ჯგუფის ბაქტერიების გამო მენინგოკოკური დაავადების შემთხვევების რაოდენობა მკვეთრად შემცირდა. შემთხვევების უმეტესობა ახლა გამოწვეულია B ჯგუფის მენინგოკოკური ბაქტერიებით.

როგორ ავადდებიან ადამიანები მენინგოკოკური დაავადებით?

მენინგოკოკური ბაქტერია შეიძლება არსებობდეს ყელს უკანა მხარეს ან ცხვირში. ადამიანების უმეტესობა, რომლებიც ამ ბაქტერიებს ატარებენ (გადამტანი), არ ავადდება, მაგრამ მათ შეუძლიათ ბაქტერიების სხვებზე გავრცელება ხველების, ცემინების ან კოცნის გზით. მჭიდრო პირადი კონტაქტი გადამტანთან ზოგჯერ იწვევს ინფექციას. ინფიცირებისთვის საჭიროა მრავალი საათის განმავლობაში მჭიდრო პირადი კონტაქტი, რადგან ბაქტერიები დიდხანს არ ცოცხლობენ სხეულს გარეთ.

მენინგოკოკური დაავადება შესაძლოა ნებისმიერ ასაკში განვითარდეს, მაგრამ ყველაზე ხშირად გვხვდება 1 წლამდე ასაკის ბავშვებში. მენინგოკოკური B დაავადება ყველაზე ხშირია ერთ წლამდე ასაკის ბავშვებში. მომდევნო ყველაზე მაღალ რისკის ჯგუფში არიან 15-19 წლის ახალგაზრდები. ირლანდიაში ინფექციის რისკი ყველაზე მაღალია ზამთარში და ადრე გაზაფხულზე.

რა არის მენინგოკოკური დაავადების სიმპტომები?

მენინგოკოკური დაავადების დაწყება შეიძლება ძალიან სწრაფი იყოს. მენინგოკოკური დაავადების სიმპტომები მოიცავს სიცხეს, კისრის გაშეშებას, თავის ტკივილს, სახსრების ტკივილს და გამონაყარს. თუ ფიქრობთ, რომ თქვენს

HSE-ის ეროვნული იმუნიზაციის სამსახურმა

შვილს აქვს მენინგოკოკური დაავადების ნიშნები, და უყოვნებლვ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას თქვენს ოჯახის ექიმთან ან უახლოეს პედიატრიულგადაუდებელ განყოფილებაში. ზოგიერთ შემთხვევაში სამედიცინო დახმარების სწრაფად მიღება შეიძლება სიკვდილს იცოცხლოს საკითხი იყოს.

მენინგოკოკური დაავადება ძალზე სერიოზული, სიცოცხლისთვის საშიში დაავადებაა.

მენინგოკოკური დაავადებით დაავადებულ ადამიანებიდან:

- 20-დან 1 მოკვდება
- გამოჯანმრთელებული 10 ადამიანიდან 1-ს ექნება სერიოზული ინვალიდობა, როგორცაა სიყრუე, ტვინის დაზიანება ან თითების, ფეხის თითების, ხელის მტკვნელების, ტერფების, მკლავების ან ფეხების დაკარგვა.

ადრეული დიაგნოზი დროული მკურნალობის საშუალებას იძლევა ანტიბიოტიკებით და შესაბამისად, უფრო მეტ შანსს, რომ ადამიანი სრულდგამოჯანმრთელებეს. დიაგნოზის დროულად დასმას არის მთავარი, ასე რომ, თუ ეჭვი გაქვთ, რომ ვინმეს შეიძლება ჰქონდეს მენინგიტი ან სექტიცემია, და უყოვნებლვ მიმართეთ სამედიცინო დახმარებას.

უფრო მეტი ინფორმაცია ხელმისაწვდომია გვერდზე:

<http://www.meningitis.org/ireland>

ვინ უნდა მიიღოს მენინგოკოკის B (MenB) ვაქცინა?

მენინგოკოკური B დაავადების პრევენცია ხდება ვაქცინაციის გზით.

ყველს ბავშვს სთავაზობენ MenB ვაქცინას 2 და 4 თვის ასაკში MenB ვაქცინის ბუსტერდოზით 12 თვის შემდეგ.

1 წლამდე ასაკის ბავშვები ყველზე მეტად არიან მენინგოკოკური B ინფექციის რისკის ქვეშ და უნდა ჩაუტარდეთ ვაქცინაცია.

როდის შევიდა მენინგოკოკის B (MenB) ვაქცინა პირველდ ბავშვთა იმუნიზაციის განრიგში?

MenB ვაქცინა დაინერგა ირლანდიაში 2016 წლის 1 ოქტომბერს ან მის შემდეგ დაბადებულ ყველს ბავშვისთვის, რადგან ერთ წლამდე ასაკის ბავშვები არიან მენინგოკოკური B დაავადების ყველზე მაღალი რისკის ქვეშ.

არის თუ არა ამანაზღაურებელი პროგრამა ხელმისაწვდომი უფრო დიდი ასაკის ბავშვებისთვის?

HSE-ის ეროვნული იმუნიზაციის სამსახურმა

იმუნიზაციის ეროვნული საკონსულტაციო კომიტეტი* რეკომენდაციას უწევს ამანაზღაურებელპროგრამას ბავშვებისთვის, სანამ ისინი ორი წლის ასაკს მიაღწევენ.

იმუნიზაციის ეროვნულმა საკონსულტაციო კომიტეტმა 2020 წლის მარტში განიხილა საბავშვო ვაქცინაციის ჩატარების განრიგი, კომიტეტმა გადაწყვიტა, რომ MenB ვაქცინა ახლარუნდა იყოს რეკომენდირებული ვაქცინაციისთვის, როდესაც ბავშვი 2 წლის ასაკს მიაღწევს, თუ ბავშვი არარის რისკის ჯგუფში.

გაიდლინები შეიცვალა, რადგან MenB ინფექციის რისკი, რომელიც ყველზე ხშირია ერთწლამდე, სწრაფად მცირდება 2 წლის შემდეგ (იგივე რეკომენდაცია გაცემულია დიდ ბრიტანეთში).

თუმცა მშობლებს შეუძლიათ აირჩიონ თავიანთი უფრო დიდი ასაკის ბავშვების ვაქცინაცია, თუ მათ სურთ.

MenB ვაქცინა უნდა იქნეს მიღებული ოჯახის ექიმის საშუალებით მწარმოებლისგან.

(* ეროვნული საკონსულტაციო კომიტეტის (NIAC) ექსპერტთა ჯგუფი ირუნდის ექიმთა სამეფო კოლეჯის სამედიცინო სპეციალისტთა შემადგენლობით იმუნიზაციის ვაქცინაციის პოლიტიკის შესახებ რეკომენდაციას იძლევა.)

ჩემმა ბავშვმა გამოტოვა MenB ვაქცინის დოზა, შეიძლება თუ არა მისი აცრა კვლავ?

ნებისმიერ ბავშვს, რომელმაც გამოტოვა MenB ვაქცინის დოზა, მაინც შეუძლია მიიღოს ის ექიმთან 2 წლის ასაკამდე.

დაუკავშირდით თქვენს ოჯახის ექიმს დღეს, რათა დანიშნოთ შეხვედრა.

იცავს თუ არა მენინგოკოკის B (MenB) ვაქცინა ყველა მენინგოკოკური დაავადებისგან?

MenB ვაქცინით მხოლოდ მენინგოკოკური B ინფექციის პრევენცია ხდება. მენინგოკოკური ინფექციის სხვა ტიპები არარის მოცული ამ ვაქცინით.

მენინგოკოკის C ვაქცინა C მენინგიტის ინფექციისგან დასაცავად ბავშვებს ირუნდია ში 2000 წლიდან ეძლევა. მას შემდეგ, რაც ვაქცინა შემოიღეს 2000 წლის ბოლოს, მენინგოკოკური დაავადების შემთხვევების რაოდენობა C ჯგუფის მენინგოკოკური ბაქტერიების გამო, მკვეთრად

HSE-ის ეროვნული იმუნიზაციის სამსახურმა

შემცირდა დაფიქსირებული შემთხვევების რაოდენობა 2000 წლის 139-დან 2014 წელს 6-მდე დავიდა, რაც 96%-იანი შემცირებაა. 2021 წელს დაფიქსირდა მენინგოკოკური დაავადების 10 დადასტურებული შემთხვევა

ძალზე მნიშვნელოვანია მენინგოკოკური დაავადების სიმპტომების მიმართ ყურადღების გამოჩენა, რადგან ვაქცინები არ არის მოიცავს ყველს ტიპს. სიმპტომების გამოვლენის შემთხვევაში საჭიროა გადაუდებელი სამედიცინო დახმარების მოძიება.

ვინ არ უნდა მიიღოს მენინგოკოკის B (MenB) ვაქცინა?

ძალთან ცოტაა ისეთი ადამიანი, ვინც არ უნდა მიიღოს MenB ვაქცინა. თქვენმა ბავშვმა არ უნდა მიიღოს ვაქცინა, თუ მას ჰქონდა მძიმე ალერგიული რეაქცია (ანაფილქსია) ვაქცინის წინა დოზაზე ან ვაქცინის რომელიმე ნაწილზე, მათ შორის ტეტანუსის ვაქცინაზე.

რას უნდა ველოდოთ მენინგოკოკის B (MenB) ვაქცინის შემდეგ?

ვაქცინის მიღების შემდეგ თქვენს შვილს შეიძლება ჰქონდეს დისკომფორტი, სიწითლე ან შეშუპება იმ ადგილს გარშემო, სადაც ინექცია გაუკეთეს. ის შეიძლება იყოს გაღიზიანებული და ჰქონდეს სიცხე.

იმუნიზებული ბავშვებიდან:

- 2-დან 1-ს ექნება სიცხე
- 10-დან 1-ს ექნება დისკომფორტი, სიწითლე ან შეშუპება ინექციის ადგილზე ან ექნება სიცხე
- 100-დან 1-ს შეიძლება ჰქონდეს მალა სიცხე
- ბავშვებში, როგორც წესი, ეს უმნიშვნელო გვერდითი ეფექტები აღუგდება ერთი ან ორი დღის განმავლობაში

სერიოზული გვერდითი მოვლენები (მძიმე ალერგია) ძალაში იშვიათია.

როგორ ვმართოთ სიცხე MenB ვაქცინის შემდეგ

როდესაც MenB ვაქცინა კეთდება სხვა ბავშვთა ვაქცინასთან ერთად 2 და 4 თვიანი ვიზიტების დროს, არსებობს მალა რისკი, რომ ბავშვს განუვითარდეს სიცხე. MenB ვაქცინის შემდეგ სიცხე ჩვეულებრივ იმატებს პირველი 6 საათის

HSE-ის ეროვნული იმუნიზაციის სამსახურმა

განმავლობაში და შემდეგ მცირდება 24 საათამდე პერიოდის მიღწევისას, როდესაც უმეტეს შემთხვევებში სიცხე ქრება.

ჩვილებს 2 და 4 თვის ასაკში ვაქცინაციის დროს უნდა მიეცეთ ბავშვის თხევადი პარაცეტამოლის 3 დოზა ყოველი ვიზიტის შემდეგ ამ სიცხის დასაწყევად.

1-ლი დოზა უნდა მიეცეს MenB ვაქცინის მიცემის შემდეგ.

მე-2 დოზა უნდა მიეცეს 4-6 საათის შემდეგ 1-ლი დოზიდან და

მე-3 დოზა უნდა მიეცეს შემდგომი 4-6 საათის შემდეგ მე-2 დოზიდან.

ბავშვის თხევადი პარაცეტამოლის 2.5 მლ (60 მგ) სუსპენზიის დოზა უნდა მიეცეს ჩვილებს.

მნიშვნელოვანია, რომ ბავშვს არ მიეცეს პარაცეტამოლი ვაქცინაციამდე, რადგან ექიმმა ან ექთანმა უნდა შეძლოს შეაფასოს, რომ ბავშვი კარგად არის ვაქცინის მისაღებად.

პარაცეტამოლი არ შეუჩერებს თქვენს პატარას სიცხეს, თუმცა პარაცეტამოლი ხელს შეუწყობს თქვენი ბავშვის სიცხის დაწყვას და სიცხიანობის დროის შემცირებას.

4 კგ-ზე ნაკლები წონის ბავშვებს ვაქცინაციის დროს უნდა მიეცეთ ბავშვის თხევადი პარაცეტამოლის უფრო მცირე დოზა. გთხოვთ, ესაუბროთ თქვენს ოჯახის ექიმს, რომ გამოთვალთ დოზა, რომელიც ბავშვს სჭირდება.

პარაცეტამოლის რეგულარულ დამიღება არ არის საჭირო MenB ვაქცინისთვის 12 თვიანი ვიზიტის დროს, რადგან ამ ასაკში ვაქცინის შემდეგ ჩვილების ტემპერატურის აწევის რისკი არ განსხვავდება სიცხის რისკისგან ნებისმიერი სხვა რუტინული საბავშვო ვაქცინის შემდეგ.

იბუპროფენი არ არის რეკომენდებული.

პარაცეტამოლის სუპოზიტორიები არ არის რეკომენდებული.

როგორ მუშაობს მენინგოკოკის B (MenB) ვაქცინა?

MenB ვაქცინა შეიცავს მენინგოკოკური B ბაქტერიის ექსტრაქტებს. ვაქცინა მუშაობს იმით, რომ სხეულს იმუნური სისტემა რეაგირებს, როდესაც ბავშვი კონტაქტში შედის მენინგოკოკულ B ბაქტერიასთან, და ავადების გამოწვევის გარეშე.

რამდენად ეფექტურია MenB ვაქცინა?

MenB ვაქცინა აღმოჩნდა ძალიან ეფექტური და უსაფრთხო, რომელიც უზრუნველყოფს 88% დაცვას MenB ბაქტერიებისგან.

HSE-ის ეროვნული იმუნიზაციის სამსახურმა

სად შეიძლება გავიგო მეთი?

ესაუბრეთ ჯანდაცვის სანდო პროფესიონალს და ეწვიეთ www.immunisation.ie