

Meningocócica

Meningocócica Conjugada Grupo C

O que é meningite meningocócica?

A Meningite é uma inflamação das membranas que recobrem o cérebro e a medula espinhal. Pode ser causada por vírus ou bactérias. Dentre as bactérias, a *Neisseria meningitidis*, conhecida com MENINGOCOCO merece destaque pela frequência que ocorre e pela possibilidade de causar epidemias.

Como se adquire a doenças?

Fundamentalmente por via respiratória, através de contato com secreções nasofaríngeas (nariz ou faringe). A bactéria se instala e se multiplica na “garganta” do indivíduo onde pode ou não produzir sintomas

Como essas secreções nasofaríngeas podem ser transmitidas?

Através de contato íntimo, como o beijo, ou através de secreções expelidas pela fala, tosse ou espirro.

Em qual idade a meningite meningocócica ocorre?

O risco de se adquirir a doença existe para todas as idades, sendo que dos três meses a um ano de vida a criança encontra-se no período de maior risco.

Em que época do ano a meningite meningocócica é mais frequente?

A meningite meningocócica pode ocorrer durante todo o ano, mas no outono e inverno, há um aumento das infecções respiratórias o que favorece à invasão da bactéria e a disseminação da doença.

Quais os sinais e sintomas da meningite meningocócica?

Os principais são:

-Febre alta, dor de cabeça muito forte, vômitos em jato e rigidez de nuca (pescoço duro); em bebês, moleira abaulada (estufada), febre e irritabilidade.

-Outros: náuseas e abatimento no estado geral, confusão mental (palavras desconexas, atitudes estranhas e comportamento agressivo), manchas violáceas, entre outras.

O que fazer na presença desses sinais/sintomas?

O médico deverá ser consultado o mais rápido possível

Como é feito o diagnóstico?

Através do exame físico realizado pelo médico e confirmado através da punção do “líquido da espinha” (punção liquórica). Esse exame ajuda na indicação do tratamento mais adequado para o paciente.

Fonte: Laboratório Wyeth

Idade da Aplicação:

A partir do 2º mês de vida

Indicada para o adulto: dose única