

Менингококковая инфекция

МЕНИНГОКОККОВАЯ ИНФЕКЦИЯ — ЧТО ЭТО?

- Менингококковая инфекция - редкая тяжелейшая инфекция, вызываемая бактерией *Neisseria meningitidis*, известной как «менингококк». Менингококковая инфекция — редкая, но опасная бактериальная инфекция, передается воздушно-капельным путем от человека к человеку. Самой уязвимой группой являются дети до 5 лет.
- Менингококки передаются воздушно-капельным путем от человека к человеку при кашле, чихании, поцелуях от больных людей и бессимптомных носителей.
- Самой уязвимой группой являются дети до 5 лет, пик заболеваемости менингококковой инфекцией приходится на детей до 2 лет, затем заболеваемость снижается, и второй пик отмечается в подростковом возрасте. Болезнь часто распространяется в закрытых коллективах — там, где живут вместе большие группы людей (казармы, общежития, интернаты).
- Наиболее тяжелые формы менингококковой инфекции — это менингит и менингококцемия. При менингите поражаются оболочки мозга, при менингококцемии бактерии с током крови разносятся по всему организму.
- Характерные симптомы менингита лихорадка, сильная головная боль, тошнота, напряженность мышц шеи, повышенная чувствительность к свету. Отличительный признак менингококцемии — это сыпь на теле, которая не бледнеет, если плотно приложить к ней прозрачный стеклянный стакан.
- Распознать менингококковую инфекцию в самом начале болезни сложно, особенно у маленького ребенка — настораживающих признаков еще нет, а высокая температура тела может быть и при обычной простуде. Основная опасность в том, что болезнь развивается стремительно и может привести к смерти буквально за считанные часы. Именно поэтому так важно защитить ребенка и вовремя сделать прививку.

ГРУППЫ РИСКА, КОТОРЫМ ПОКАЗАНА ВАКЦИНАЦИЯ:

- студентам различных вузов, и, особенно, проживающих в общежитиях или в гостиницах квартир типа;
- призывникам и новобранцам.
- лицам, которые имели непосредственный контакт с пациентами, инфицированными менингококками (в семье или в учреждениях закрытого типа);
- туристам и лицам, выезжающим в гиперэндемичные по менингококковой инфекции зоны, такие как страны Африки, расположенные к югу от Сахары;
- сотрудникам исследовательских, промышленных и клинических лабораторий, регулярно подвергающиеся воздействию *N. meningitidis*, находящейся в растворах, способных образовывать аэрозоль;

МЕНАКТРА — ВАКЦИНА ПРОТИВ МЕНИНГОКОККОВ ГРУПП А,С, W И Y. ПОЛИСАХАРИДНАЯ, КОНЬЮГИРОВАННАЯ. ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: SANOFI PASTEUR, INC. (США). ВАКЦИНАЦИЯ ПРОВОДИТСЯ НА ПЛАТНОЙ ОСНОВЕ.

Схема вакцинации

- Дети в возрасте от 9 до 23 месяцев — 2 дозы с интервалом не менее 3-х месяцев .
- Лица в возрасте от 2 до 55 лет — однократное введение
- Рекомендуется введение дополнительной дозы вакцины в подростковом возрасте — перед поступлением в колледж, университет, при переезде в общежитие, перед началом военной службы.
- Подобная схема вакцинации позволяет защитить детей в наиболее уязвимые периоды жизни — дети до 2 лет и подростки наиболее восприимчивы к менингококковой инфекции. Имунитет после вакцинации сохраняется не пожизненно, средняя продолжительность — 5 лет.
- Вакцинация против менингококковой инфекции не входит в Национальный календарь профилактических прививок, она проводится по эпидемическим показаниям (в очагах инфекции).

Противопоказания к вакцинации Менактрой

- Известная гиперчувствительность с системными проявлениями к любому компоненту вакцины, включая дифтерийный анатоксин, или на предыдущее введение других вакцин, включающих те же компоненты;
- Не рекомендована вакцинация при острых инфекциях и обострении хронических заболеваний (в этих случаях вакцинацию проводят после выздоровления или в стадии ремиссии).
- При ОРВИ и кишечных инфекциях вакцинацию лучше отложить до нормализации температуры тела.

Возможные реакции на введение вакцины

- После вакцинации возможны местные реакции (покраснение, боль и отек в месте инъекции), а также кратковременное ухудшение самочувствия (подъем температуры тела, беспокойство). Эти реакции самостоятельно проходят в течение 1–3 дней.