

История Леони

В предновогодний вечер у одиннадцатимесячной Леони (имя изменено) поднялась высокая температура. Девочка стала беспокойной, её дыхание было поверхностным. В первый день нового года родители повезли ребёнка в больницу, где врачи провели обследование на различные заболевания, но безрезультатно. В общей сложности семью дважды отправляли домой. Потом у Леони по всему телу появились тёмные пятна кровоизлияний. И только во время третьего визита в больницу был подтверждён менингококковый менингит (воспаление мозговых оболочек), который привел к заражению крови (сепсису).

Леони удалось спасти. Но после болезни она не может глотать, и девочку нужно кормить через желудочный зонд. Кроме того, у нее развилась недостаточность надпочечников, что привело к ослаблению иммунной системы, а на ногах образовались шрамы. Только на правой ноге пришлось провести более 20 операций.

Леони — настоящий маленький боец и очень жизнерадостная девочка. Но она по-прежнему каждый день страдает от последствий перенесённой менингококковой инфекции. Врачи продолжают бороться за правую ногу ребёнка, чтобы спасти её от ампутации.



Прививки обеспечат вашему ребёнку оптимальную защиту от заболеваний, связанных с менингококковой инфекцией и их отдалённых последствий.



Основная информация просветительской кампании о менингококковой инфекции



Менингококки способны вызвать редкие заболевания, представляющие угрозу для жизни



Один из пяти пациентов страдает от таких последствий, как шрамы или потеря конечностей



Вы можете защитить своего ребёнка с помощью различных прививок



Спросите об этом у своего педиатра и врача подросткового кабинета

ВЫХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ИЗДАТЕЛЬ:
GlaxoSmithKline GmbH & Co. KG
Prinzregentenplatz 9
81675 Мюнхен

ПО СОСТОЯНИЮ НА:
май 2021

© 2021 GSK All Rights Reserved

Наш медицинский информационно-сервисный центр работает с ПН по ПТ
08:00 – 18:00, звонки бесплатные
Тел.: 0800 1 22 33 55
Факс: 0800 1 22 33 66
Эл. почта: service.info@gsk.com

Что такое менингококки?

Информационная брошюра для родителей



Наиболее высокому риску развития менингококковой инфекции подвержены младенцы и маленькие дети

Что такое менингококки?

Менингококки — это бактерии.

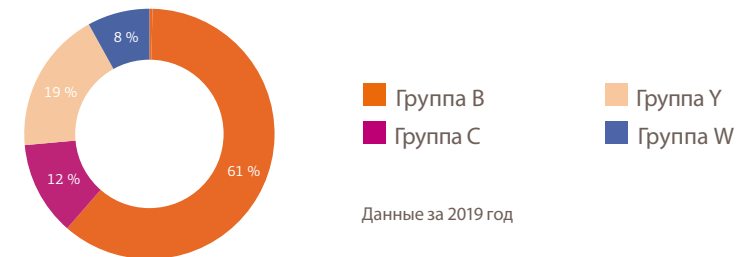
Примерно у одного из десяти человек эти бактерии присутствуют в носоглотке, не вызывая никаких симптомов.¹

Менингококки могут вызвать редкие, но серьезные заболевания, которые приобретают опасное для жизни течение всего за несколько часов.²

Каждый пятый случай заболевания связан с такими отдалёнными последствиями, как образование рубцов или ампутация.³ В одном из десяти случаев менингококковая инфекция приводит к летальному исходу.² Ежегодно в Германии регистрируется около 260 случаев заболевания менингококковой инфекцией.⁶

Чаще всего в Германии встречаются инфекционные заболевания, вызванные менингококками группы В, за ними следуют менингококки групп Y и C.⁶

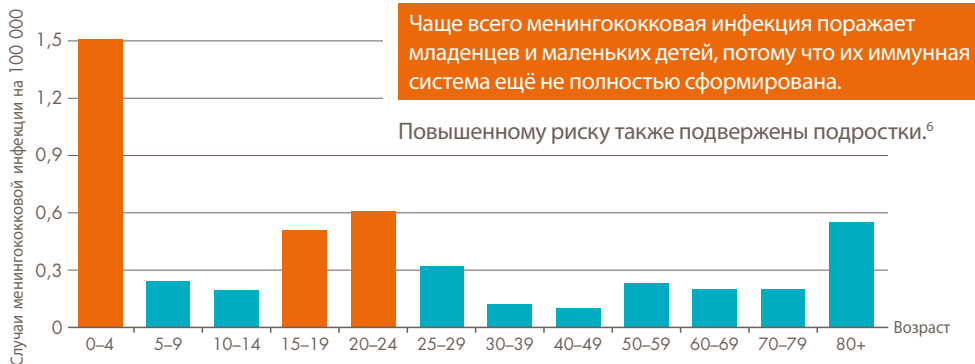
Случаи менингококковой инфекции в Германии⁶



Как передаются менингококки?



Кто находится в зоне риска?



Как распознать менингококковую инфекцию?

К первым признакам заболевания относятся гриппоподобные симптомы, высокая температура, головная боль и озноб.⁵ Иногда очень быстро могут развиваться первые признаки заражения крови, так называемого менингококкового сепсиса. К ним относятся холодные кисти рук и ступни, неестественный цвет кожи или сильная боль в ногах.

Характерными симптомами заболевания у младенцев и маленьких детей являются высокая температура и рвота, выпирающий родничок, чувствительность к прикосновениям, отказ от еды, характерная ригидность шеи, судороги, безразличие или раздражительность.

Каковы симптомы?

Симптомы менингококковой инфекции часто неспецифические, и это затрудняет раннюю диагностику даже для опытных врачей. Признаками тяжелого течения могут быть точечные или обширные кровоизлияния на коже и слизистой, а также падение артериального давления и полиорганная недостаточность.²

При том, что менингококковая инфекция в Германии встречается относительно редко — около 260 случаев в год⁶, — болезнь может быстро прогрессировать и всего за несколько часов приобрести серьёзное и опасное для жизни течение.²



Контрольный перечень симптомов менингококковой инфекции

Признаки, требующие особого внимания



Какие могут возникнуть последствия?

У многих заболевших развивается воспаление мозговых оболочек (менингит), который встречается в 2/3 случаев. Примерно в 1/3 случаев менингококковой инфекции возникает заражение крови (сепсис).² Примерно у каждого пятого после перенесённой болезни остаются такие последствия, как поражение головного мозга, затрудненное обучение, потеря слуха. В зависимости от тяжести заболевания иногда возникает необходимость ампутации конечности. Несмотря на интенсивную терапию, вплоть до одного из десяти заболевших спасти не удаётся.²

- У 2/3 — воспаление мозговых оболочек (менингит)
- У 1/3 — заражение крови (сепсис)
- У 1 из 5 заболевших остаются последствия
- 1 из 10 заболевших умирает



Что делать при подозрении на менингококки?

При подозрении на менингококковую инфекцию родители должны действовать быстро! Важно сразу же отвезти ребёнка в больницу или к врачу, чтобы как можно раньше поставить диагноз. Там ребёнок может получить терапию антибиотиками.



Как оптимально защитить своего ребенка?

Существуют три различных вакцины против менингококков:



Постоянный комитет по вакцинации (STIKO) рекомендует стандартную вакцинацию против менингококков группы С всем детям в возрасте 12 месяцев.⁴

Но эта вакцина не может защитить от менингококков других групп. Дополнительно предлагается вакцина против менингококков группы В и комбинированная вакцина против групп ACWY.



Оплачивает ли больничная касса такие прививки?

Вакцинация против менингококков группы В

Менингококки группы В являются причиной более 60 % случаев заболеваний в Германии, за ними следуют менингококки групп Y и C.⁶

В настоящее время Постоянный комитет по вакцинации (STIKO) рекомендует вакцинацию против менингококков группы В, в том числе для лиц с ослабленным здоровьем.⁴ Помимо этого большинство больничных касс добровольно начали компенсировать затраты на эту прививку, полностью или частично.

Вакцинация против менингококков группы С

Стандартная вакцинация против менингококков группы С рекомендована STIKO всем детям в возрасте от 12 месяцев⁴, она оплачивается всеми больничными кассами.

Вакцинация против менингококков групп ACWY

В настоящее время вакцинация против менингококков групп ACWY рекомендуется, помимо прочего, лицам с ослабленным здоровьем и отправляющимся в поездки.⁴ Некоторые больничные кассы компенсируют отправляющимся в поездки расходы на комбинированную вакцину по их запросу.

Посоветуйтесь при следующем визите с педиатром или врачом подросткового кабинета и обратитесь в свою больничную кассу, это важно!

Возмещает ли больничная касса стоимость этих прививок? Проверить!



meningitis-bewegt.de/kostenerstattung

Информация о менингококковой инфекции и прививках



meningitis-bewegt.de

Возмещает ли больничная касса стоимость этих прививок? Проверить!



meningitis-bewegt.de/kostenerstattung



У вас остались вопросы?

Посетите сайт нашей кампании → meningitis-bewegt.de

или обратитесь непосредственно к своему врачу.

Задать вопросы онлайн вы можете на сайте → gesund-es-kind.de

Дополнительная информация содержится по адресу: → infektionsschutz.de/erregersteckbriefe/meningokokken/

→ impfen-info.de/impfempfehlungen/fuer-kinder-0-12-jahre/meningokokken/infektion/

1. Справочник Института им. Роберта Коха (RKI) для врачей «Менингококковая инфекция»: http://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Merkblaetter/Ratgeber_Meningokokken.html, выборка март 2021.
2. Федеральный центр медицинского просвещения: «Профиль возбудителя менингококковой инфекции». Доступно по ссылке: <https://bit.ly/2rBRj6l>. Март 2021.
3. Немецкий зелёный крест: «Частые вопросы и ответы о менингококковой инфекции». Содержит по ссылке: <https://bit.ly/2R0J99Q>. Март 2021.
4. Эпидемиологический бюллетень RKI 34/2020, https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2020/Ausgaben/34_20.pdf?__blob=publicationFile. Март 2021.
5. «Clinical recognition of meningococcal disease in children and adolescents». Lancet 2006; 367: 397–403. Опубликовано онлайн, 11 января 2006.
6. Институт Роберта Коха: SurvStat@RKI 2.0, <https://survstat.rki.de>. Количество заболевших согласно справочному определению; обязательная регистрация согласно Закону о защите от инфекционных болезней (IfSG); инвазивная менингококковая инфекция с указанием группы, 2019.