

Корь, краснуха, эпидемический паротит относятся к острым инфекционным вирусным заболеваниям, передающимся преимущественно через воздух.

В Российской Федерации **экономический ущерб**, наносимый корью, эпидемическим паротитом и особенно краснухой достаточно велик и составляет **миллионы рублей**.

Самым эффективным и экономичным средством защиты от заболеваний являются прививки.

Вакцинопрофилактика от кори, краснухи и эпидемического паротита во всем мире проводится только живыми **ослабленными** вакцинами.



MyShared

Чем опасна краснуха?

Краснуха опасна развитием: ювенильного ревматоидного артрита, артрапгии, диабета I типа, подострого склерозирующего панэнцефалита, болезни Миньера, хронического панкреатита, нефрита, глаукомы, поражения зрительного нерва, полирадикулоневрита, рассеянного склероза.



Краснуха опасна для беременных женщин.

Приводит к абортам и мертворождениям. Вирус краснухи вызывает множественные врожденные дефекты у плода.



Ребенок может родиться:

- слепым
- глухим,
- с пороками сердца
- задержкой умственного развития.

Специфического препарата для лечения краснухи нет.

Как защититься от краснухи?

Единственная защита – это вакцинация.



Чем опасен эпидемический паротит?

Эпидемический паротит опасен развитием: эндокардиального фиброза, хронического артрита, нефрита, миозита, ювенильного диабета, миокардита, хронического панкреатита, полирадикулоневрита, энцефаломиелита, болезни Крона



К необратимым последствиям паротитной инфекции относятся:

- атрофия яичек,
- мужское бесплодие,
- сахарный диабет,
- глухота,
- нарушения функций центральной нервной системы.

Отказавшись от прививок против кори, краснухи и эпидемического паротита Вы выбираете болезнь, которая протекает тяжело, с осложнениями и возможно с летальным исходом.

Единственная надежная гарантия от заболевания корью, краснухой и эпидемическим паротитом – это

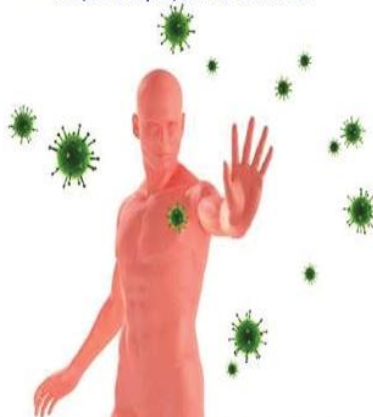
ВАКЦИНАЦИЯ



ИММУНОПРОФИЛАКТИКА

Привить! Предупредить! Защитить!

Активная профилактическая иммунизация является надежным, действенным и экономически эффективным средством современной медицины в борьбе с инфекционными болезнями.



Иммунизация остается в числе приоритетных направлений деятельности ВОЗ по нескольким причинам:

ИНФЕКЦИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ПРОДОЛЖАЮТ УНОСИТЬ ЖИЗНИ ЛЮДЕЙ.
Несмотря на широкие программы Европейского союза средствами ВОЗ, болезни, которые предупреждаются с помощью вакцин, продолжают ежегодно уносить в Европе жизни примерно 32 тысяч детей младшего возраста.

ИММУНИЗАЦИЯ МЕНЕЕ ЗАТРАТНА, ЧЕМ ЛЕЧЕНИЕ.
По подсчетам специалистов, каждый доллар США, израсходованный на вакцину против кори-паротита-краснухи, экономит более 21 доллара в качестве прямых затрат на оказание медицинской помощи.

УСПЕХИ И ДОСТИЖЕНИЯ ИММУНОПРОФИЛАКТИКИ В 21 ВЕКЕ.
Благодаря эффективным программам вакцинации отмечается значительное снижение многих инфекционных заболеваний в нашей стране: исchez полиомиелит, отмечаются единичные случаи заболеваний корью, краснухой, дифтерией.

БОЛЕЗНИ, ПРЕДУПРЕЖДАЕМЫЕ ВАКЦИНАЦИЕЙ, МОЖНО ПОВЕДИТЬ.
В 2002 г. ВОЗ проводила Европейский ратинг заболеваний от поколения к поколению. На очереди: корь, краснуха и синдром осложненной краснухи, которые продолжают оставаться серьезной проблемой для многих стран мира.

ЗДОРОВЫЕ ДЕТЕЙ ЗАВИСЯТ ОТ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ ИММУНИЗАЦИИ.
Ежегодно в Европе рождаются свыше 10 миллионов детей, которых нуждаются в иммунизации. Чтобы их жизнь не подвергалась опасности, в систему иммунизации постоянно вкладываются инвестиции - людские, материальные, технические.

ИММУНИЗАЦИЯ СПАСАЕТ ЖИЗНИ.
Плановая иммунизация против таких заболеваний, как полиомиелит, столбняк, дiphтерия и корько, ежегодно спасает в мире жизни примерно 3 миллиона человек, избавляет миллионы людей от изнуряющих болезней и пожизненной инвалидности.



Как на самом деле работает иммунитет. Защита от вирусов

Как развивается вирусная инфекция, если ей ничего не мешает



ВАКЦИНАЦИЯ ЯВЛЯЕТСЯ САМЫМ ЭФФЕКТИВНЫМ СРЕДСТВОМ ЗАЩИТЫ ПРОТИВ КОРИ!

НЕ «КОРИТЕ» СЕБЯ ЗА ПОСЛЕДСТВИЯ, КОТОРЫЕ МОЖНО ПРЕДОТВРАТИТЬ!

В настоящее время на территории России возникла серьезная ситуация по заболеваемости корью среди детского и взрослого населения. Во избежание неприятностей со здоровьем, лучше быть вовремя информированным, чем заболевшим человеком.

КОРЬ - острое высококонтагиозное вирусное заболевание, передающееся воздушно-кальпельным путем. Характеризуется:

- резким подъемом температуры
- насморком
- головной болью
- поражением слизистых оболочек и кожи
- характерной сыпью.

ВАКЦИНАЦИЯ ПРОТИВ КОРИ ПРОВОДИТСЯ БЕСПЛАТНО В ПОЛИКЛИНИКАХ ПО МЕСТУ ЖИТЕЛЬСТВА:

- детям: в 1 год и в 6 лет
- взрослым: с 18 до 35 лет. Не привитым ранее, не имеющим сведений о прививках против кори и не болевшим корью — прививка ставится двукратно по схеме 0-3 месяца. Привитые ранее однократно, подлежат проведению однократной иммунизации.

Подробную информацию о вакцинопрофилактике Вы можете найти на сайте www.profilaktika.ru

Администрация Екатеринбурга
УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



Памятка для населения

ПРОФИЛАКТИКА КОРИ

Корь – острая болезнь вирусной природы с воздушно-капельным путем передачи.

Источником заражения является больной человек, который выделяет вирус при чихании, кашле, с капельками слюны.

Первые признаки заболевания появляются на 10-21 день после заражения и характеризуются *повышением температуры тела до 38°C и выше, недомоганием, насморком, кашлем, воспалением конъюнктивы*. Затем, обычно на 13-14 день, за ушами и на щеках появляется пятнисто-папулезная сыпь, для которой характерно поэтапное высыпание: в течение суток сыпь распространяется на лицо и шею, на вторые сутки – на грудь и руки, на третьи сутки – на всю поверхность туловища и ноги. Сыпь сохраняется в течение 3-4 суток, угасание её также начинается с лица.

Корь страшна осложнениями: у каждого десятого ребенка, заболевшего корью, встречаются *пневмонии, тяжелые отиты, стоматиты*. К тяжелым осложнениям, наблюдающимся в любом возрасте, относятся *менингоэнцефалит, энцефалопатия, полиневрит, серозный менингит, энцефаломиелит*.

САМЫЙ НАДЕЖНЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОТ КОРИ – ЭТО ПРИВИВКА

Человек с 6-ти лет и до 35-ти лет включительно должен иметь 2 прививки против кори. Вакцины против кори создают надежный иммунитет, сохраняющийся более 20 лет. Вакцинация предупреждает развитие кори, даже если она проведена во время ухудшения эпидемической ситуации.

Специфических лекарственных средств для лечения кори на сегодняшний день не существует и поэтому только прививка может защитить Вас и Вашего ребенка от этой инфекции.

Лица, находящиеся в очаге коревой инфекции, не привитые ранее, не имеющие ранее, не имеющие сведения о прививке против кори, не болевшие корью и привитые однократно подлежат иммунизации по эпидемическим показаниям
без ограничения возраста.



**Если вы еще не привили своего ребенка
против кори, сделайте это сегодня!
Прививки проводятся в поликлиниках
по месту жительства бесплатно!**

Значение иммунопрофилактики

■ Необходимо помнить: чем больше людей вакцинировано, тем выше коллективный иммунитет и барьер для инфекционных заболеваний.



EPA

Победить инфекции можно, если вакцинацией будет охвачено всё население. Формирование у населения приверженности к вакцинации имеет чрезвычайно важное значение.

ЗАЩИТИМ СЕБЯ ОТ КРАСНУХИ



КРАСНУХА

Краснушка, или красная краснуха, шире распространяется среди инфекционных заболеваний, характеризующихся массой симптомов и увеличением лимфатических узлов. Табаккумы обычно проявляются в форме небольшого красного пятна на коже. В некоторых случаях краснушка может называться «геморрагической», так как излюбленное поддоно для болезни было почтеги в Германии в конце 19-го в. После занятия краснухи как инфекционного заболевания связано с пандемической опасностью.

Возбудитель

В текущие эпидемии всем краснуха, морь и спиритуты рассматривались как симптом заболевания называемого краснушкой. Впервые краснуха была описана немецким врачом Ф.Хорбаком в 1740, но только в 1881 описано самостоятельным заболеванием.

Возбудителем краснухи является РНК-одногранный вирус, который относится к семейству геморрагиков (он - ВИЧУС). Инфекция распространяется воздушно-капельным способом или при непосредственном контакте с выделениями больного организма. Во время беременности вирус пересекает из кровеносной системы плода через плаценту, откуда передается новорожденному.

Эпидемиология

Краснуха распространена во всем мире. На американском континенте заболеваемость имеет сезонные колебания, с пиком в мае-июне. Краснуха менее заразна, чем морь: заболевание развивается в 30-60% случаев контакта с больным. У грудных детей краснушка почти не встречается; чаще всего она заболевает в возрасте 5-15 лет. Она передается вирусом и у взрослых, однако случаи заболевания после 40 лет практически исключены. Лица мужского и женского пола в равной степени подвержены болезни. После заболевания развивается стойкий иммунитет, повторные инфицирования возможны лишь повторного заболевания рецидивами. Иммунитет к краснухе не защищает от моря. Краснуха приводит к иным эпидемическим волнам, причем наиболее крупные эпидемии возникают с интервалом от 10 до 20 лет.

Клиническая картина

Инкубационный период, т.е. время от контакта с больным до первых проявлениях болезни, колеблется в пределах от 10 до 21 дня, в среднем от 15 до 17. Чаще всего краснушка начинает проявляться в виде покраснения лица. В продромальном (от 24-36 ч до появления симптомов) периоде наблюдаются головные боли, недомогание, повышенная температура, нетипичный кашель, гармония в горле, увеличение лимфатических узлов (лимфаденопатия). В пиковый период симптомы покраснения на лице и горле, резкоболезненность, покраснение конъюнктивы, лицо быстро распространяется на все тело и сохраняется от трех суток. В начале болезни покраснение симптомы исчезают, но вскоре появляются новые, более выраженные симптомы, что делает диагноз на первичном этапе затруднительным. Другие симптомы обычно проявляются в легкой форме. Температура редко поднимается выше 38° и держится не более 1-4 дней, после чего большая часть вируса быстро покрывается. От инкубации до 14 дней, вскоре за это и изолюцию после первых высыпаний. Дети, зараженные из материнской инфекции, требуют, даже до рождения, могут оставаться переносчиками в течение нескольких месяцев, а иногда до двух лет.



**ОТ КРАСНУХИ
МОЖНО ЗАЩИТИТЬСЯ
ТОЛЬКО ВАКЦИНАЦИЕЙ**

Профилактика краснухи

Живая ослабленная вакцина краснухи была впервые создана в 1969 году.

Современная профилактическая стратегия состоит в том, чтобы иммунизировать всех новорожденных от 12 до 15 месяцев MMR вакциной.

Лечение краснухи

Специфической терапии против краснухи не существует, и лечение направляется в основном против конкретных симптомов.



**НА ПРИВИВКУ
СТАНОВИСЬ!**

кабинет вакцинации