

**ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», г. Пермь,
ул. Куйбышева, 50 а**

Гигиеническое обучение

- гигиеническое обучение (сантехминимум) для работников общепита, торговли, коммунального и бытового обслуживания, туристических фирм, фармации, воспитателей и преподавателей, водителей автотранспортных средств и др.
- личные медицинские книжки (представить фото 3х4)
- санитарные правила, информационные материалы на электронном носителе по желанию заказчика.
- памятки для населения на безвозмездной основе.

Консультационный центр для потребителей

- Разрешение конфликтных ситуаций, связанных с покупкой некачественного товара или оказанием некачественной услуги.
- Санитарно-эпидемиологическая и товароведческая экспертиза некачественного товара или услуги.

Режим работы

Пн-Пт 9.00-16.00
обед 12.00-13.00
Сб, Вс выходной
Тел. 236-48-04

Пн-Пт 9.00-17.00
обед 12.00-13.00
Сб, Вс выходной
Тел. 236-48-77

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 а
[www. 59.rospotrebnadzor.ru](http://www.59.rospotrebnadzor.ru)

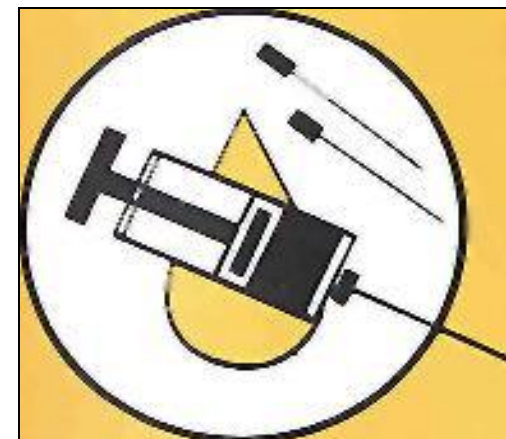
Телефон: 236-48-04
Эл. почта: go-fgu@mail.ru



Отдел гигиенической
подготовки

Федеральное бюджетное
учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»

Вакцинопрофилактика



ПАМЯТКА
ДЛЯ
НАСЕЛЕНИЯ

Вакцинопрофилактика

Только профилактические прививки могут защитить от таких заболеваний, как полиомиелит, дифтерия, коклюш, туберкулез, столбняк, гепатит В, корь, эпидемический паротит (свинка), краснуха.

Чем же опасны заболевания, прививки против которых включены в Национальный календарь профилактических прививок России?

Полиомиелит (или детский паралич) - острое инфекционное заболевание преимущественно, поражающее центральную нервную систему, в первую очередь спинной мозг. Заболевание приводит к развитию параличей, приводящих заболевшего ребенка к инвалидизации.

Острый гепатит В - тяжелое инфекционное заболевание, характеризующееся воспалительным поражением печени. Перенесенный в раннем возрасте вирусный гепатит В в 50-95% случаев переходит в хроническую форму, приводящую в дальнейшем к циррозу печени и первичному раку печени. Чем младше возраст, в котором происходит инфицирование, тем выше вероятность стать хроническим носителем вируса.

Туберкулез - заболевание поражает лёгкие и бронхи, возможно поражение и других органов. При туберкулезе возможно развитие генерализованных форм, в том числе и туберкулезного менингита, устойчивых к противотуберкулезным препаратам.

Коклюш - инфекционное заболевание дыхательных путей. Опасным является поражение легких (бронхопневмония), особенно в грудном возрасте. Серьезным осложнением является энцефалопатия, которая вследствие возникновения судорог, может привести к смерти или оставить после себя стойкие повреждения, глухоту или эпилептические приступы.

Дифтерия - острое инфекционное заболевание, характеризующееся токсическим поражением организма, преимущественно сердечно-сосудистой и нервной систем, а также местным воспалительным процессом с образованием фибринового налета. Возможны такие осложнения дифтерии как инфекционно-токсический шок, миокардиты, моно- и полиневриты, включая поражения черепных и периферических нервов, поражения надпочечников, токсический нефроз.

Столбняк - поражает нервную систему и сопровождается высокой летальностью вследствие паралича дыхания и сердечной мышцы.

Корь - заболевание может вызвать развитие отита, пневмонии, не поддающейся антибиотикотерапии, энцефалит. Риск тяжелых осложнений и смерти особенно высок у маленьких детей.

Эпидемический паротит (свинка) - заболевание может осложняться серозным менингитом, в отдельных случаях воспалением поджелудочной железы. Свинка является одной из причин развития мужского и женского бесплодия, так как вирус может поражать яички и яичники.

Краснуха - представляет большую опасность для беременных, которые могут заразиться от больных детей. Заболевание краснухой беременных очень часто приводит к развитию множественных уродств плода, выкидышам и мертворождениям.

Сроки проведения вакцинации в соответствии с Национальным календарем профилактических прививок:

| Вид прививки | Возраст |
|--------------------------------|---|
| Вирусный гепатит В | Новорожденные в первые 24 часа жизни (первая прививка). Дети 1 месяц (вторая прививка). Дети 6 месяцев (третья прививка). Дети от 1 года до 18 лет, взрослые от 18 до 55 лет, не привитые ранее. |
| Туберкулез | Новорожденные на 3-7 день жизни. Дети 6-7 лет (ревакцинация). |
| Пневмококковая инфекция | Дети 2 месяца (первая прививка). Дети 4,5 месяца (вторая прививка). Дети 15 месяцев (повторная прививка). |
| Дифтерия, столбняк | Дети 3 месяца (первая прививка). Дети 4,5 месяцев (вторая прививка). Дети 6 месяцев (третья прививка). Дети 18 месяцев (повторная прививка). Дети 6-7 лет (повторная прививка). Дети 14 лет (третья прививка). Взрослые от 18 лет (ревакцинация - каждые 10 лет от момента последней ревакцинации). |
| Коклюш | Дети 3 месяца (первая прививка). Дети 4, 5 месяцев (вторая прививка). Дети 6 месяцев (третья прививка). Дети 18 месяцев (повторная прививка). |
| Полиомиелит | Дети 3 месяца (первая прививка). Дети 4, 5 месяцев (вторая прививка). Дети 6 месяцев (третья прививка). Дети 18 лет (первая ревакцинация). Дети 20 месяцев (вторая ревакцинация). Дети 14 лет (третья |

| | |
|--|--|
| | ревакцинация). |
| Корь, краснуха, эпидемический паротит | Дети 12 месяцев (прививка). Дети 6 лет (повторная прививка). |
| Краснуха | Дети от 1 года до 18 лет; женщины от 18 до 25 лет; (включительно); не болевшие, не привитые, привитые однократно против краснухи, не имеющие сведений о прививках |
| Корь | Дети от 1 года до 18 лет включительно и взрослые в возрасте до 35 лет (включительно), не болевшие, не привитые, привитые однократно и не имеющие сведений о прививках против кори |
| Грипп | Дети с 6 месяцев, учащиеся 1-11 классов, студенты; взрослые, работающие по отдельным профессиям и должностям; взрослые старше 60 лет; беременные женщины; лица подлежащие призыву на военную службу; лица с хроническими заболеваниями |
| Гемофильная инфекция (группы риска) | Дети 3 месяца (первая прививка). Дети 4,5 месяцев (вторая прививка). Дети 6 месяцев (третья прививка). Дети 18 месяцев (повторная прививка – ревакцинация) |

Часто родители задают вопросы по поводу проведения профилактических прививок. Вот некоторые из них:

Всем ли можно делать прививки? Существуют медицинские противопоказания к проведению профилактических прививок. Их определяет только врач.

Почему прививки делают повторно? Для выработки и поддержания надежного иммунитета.

Можно ли прививать часто болеющих, ослабленных детей? Ослабленных детей необходимо прививать в первую очередь, так как они наиболее подвержены инфекциям, протекающим у них, как правило, в тяжелой форме. Сроки проведения прививок таким детям определяет врач.

Не вызывают ли вакцины аллергию? Научные исследования и клинические наблюдения показывают, что даже у детей с аллергией вакцины не вызывают аллергических реакций.

Защитите себя и своих близких!