



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

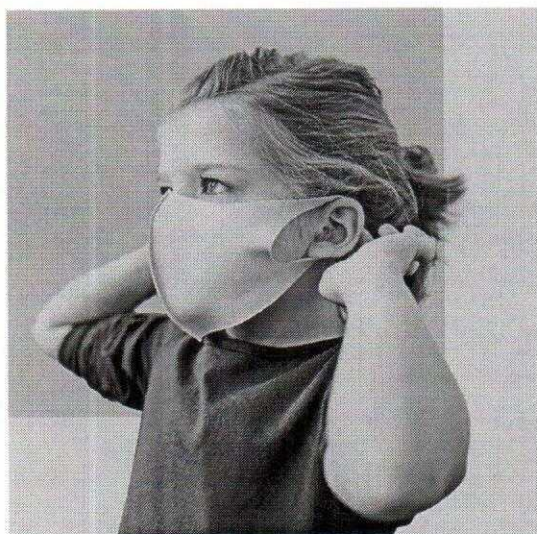
**Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Асбест и Белоярском районе»**

им. А.П. Ладыженского ул., д. 17, г. Асбест, Свердловская область, 624269, Тел./Факс: 8 (34365) 2-48-18,  
e-mail: [mail\\_03@66.rosпотребнадzor.ru](mailto:mail_03@66.rosпотребнадzor.ru) [http:// www.66.rosпотребнадzor.ru](http://www.66.rosпотребнадzor.ru)  
ОКПО 01944619, ОГРН 1056603530510, ИНН/КПП 6670081969/667001001

№66-20-003/17- 950-2021 от 21.06. 2021 г.

Для СМИ

### Иммунизация детей



#### Как защитить ребёнка от инфекции?

Приучить мыть руки, соблюдать чистоту дома, вести здоровый образ жизни - так отвечает большинство. Вам не кажется, что они про что-то забыли? Да, конечно! Про прививки!

**Вакцинации уже более 200 лет**, а мы вновь и вновь убеждаем людей, что это нужно и хорошо. Почему так происходит? Просто существует миф о том, что инфекционные болезни давно побеждены, а сейчас, в 21 веке, человечество мучают новые эпидемии — ожирение, гипертония, инсульты, онкология. На самом деле это, к сожалению, не так. Инфекционные болезни

никуда не исчезли, а дети остаются для них самой уязвимой группой.

Следующий миф, о том, что детские инфекции для детей не опасны, ими можно и нужно болеть и чем раньше - тем лучше. Это также не соответствует действительности. Любая инфекция, перенесенная в детстве, может привести к смерти или тяжелым последствиям для организма.

Это подтверждают объективные данные: в мире ежегодно 1,5 миллиона детей младше 5 лет погибают от инфекций, которые можно было бы предотвратить с помощью прививок. В России инфекционные заболевания приводят к смерти детей в возрасте до 1 года в 2,9 случаях на 10 тысяч малышей.

Родители, которые устраивают так называемые «ветряночные вечеринки», наверняка просто не знают о том, что осложнение ветряной оспы - ветряночный энцефалит может убить ребенка или оставить его умственно отсталым.

Или менингококковая инфекция - жуткая болезнь, которая в течение нескольких часов может унести жизнь до этого совершенно здорового ребенка, а если ребенок выживет, то может остаться с ампутированными ручками или ножками из-за того, что эта инфекция часто вызывает гангрену конечностей.

**Самые распространенные и опасные инфекции можно предотвратить, сделав прививки, а вакцинация признана самым эффективным медицинским вмешательством из изобретенных человеком.**

В нашей стране порядок вакцинации определен специальными документами - национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям. Они содержат информацию о том, кому, когда и от каких инфекций нужно прививаться.

Национальный календарь профилактических прививок — это график вакцинации против наиболее опасных и заразных инфекций.

Календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям — это дополнительный график вакцинации, составленный для особых случаев. Например, для пребывающих в очаге инфекции людей.

Каждый регион России, на основании национального календаря профилактических прививок и календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям, формирует свой, региональный календарь профилактических прививок. При этом учитываются особенности конкретной территории.

Все прививки, внесенные в этот календарь, делаются бесплатно, в соответствии с программой обязательного медицинского страхования.

**Прививки, сделанные вовремя, позволяют избежать многих инфекций или перенести их в легкой форме.**

В заключение хочется подчеркнуть, что инфекции, в отношении которых проводится иммунизация детей, действительно опасны. От них нельзя защититься, принимая витамины, поедая чеснок или соблюдая правила здорового образа жизни.

Вакцинация доступна всем нам. Совершенно бесплатно. В наших поликлиниках по месту жительства.

Будьте здоровы!

Главный врач Асбестовского филиала ФБУЗ  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Свердловской области»

Е. В. Гилева

Исполнитель:  
Врач-эпидемиолог,  
Ганеева В.В.,  
т 2-48-12