



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
(РОСПОТРЕБНАДЗОР)

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ
ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
по Ростовской области

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ УПРАВЛЕНИЯ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ
ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ
ЧЕЛОВЕКА по Ростовской области

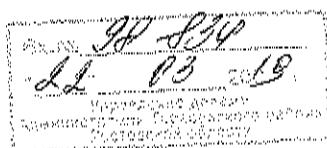
в Миллеровском, Чертковском, Тарасовском районах

Тельмана ул., д. 3, Миллерово, Ростовская область, 346130
Тел/факс (86385) 2-03-72
E-mail: rpn22@donrsc.ru
ОКПО 76921493600001; ОГРН 1056167010008
ИНН/КПП 6167080043/616701001

21.03.2019г. № 24-95/743

На № _____ от _____

Главе
Администрации
Тарасовского района
Закружному А.И.



Уважаемый Александр Иванович!

Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Ростовской области в Миллеровском, Чертковском, Тарасовском районах представляет статью для размещения на сайте Администрации Тарасовского района.

Профилактика — залог победы!

За последние сто лет характер заболеваний и их распространенность изменились — одни болезни исчезли, другие же, напротив, обрели силу.

Установлено, что инфекционные заболевания являлись самой распространенной причиной смерти в 1900-х годах, как, впрочем, и десятки веков до этого. Поскольку инфекции представляют собой полноправного участника природных процессов, в борьбе с ними организм человека мог надеяться только на силу собственного иммунитета. Чаще всего, победителем в этой борьбе становилась инфекция, а длительность жизни человека заметно сокращалась.

К середине 19-го века средняя продолжительность жизни человека достигла всего лишь 40-50 лет.

Только с развитием цивилизации инфекциям пришлось «отступить»,

Введение массовой вакцинации в 20-м веке от таких тяжелых инфекций как туберкулез, дифтерия, столбняк, бешенство, полиомиелит помогло предотвратить множество смертей. А кишечные инфекции, еще 110 лет тому назад занимавшие третье место среди причин смерти, удалось побороть, проводя широкую пропаганду санитарно-гигиенических норм.

В 1938 году был впервые выделен в чистом виде первый антибиотик пенициллин, и уже казалось, что победа с инфекциями близка, но антибиотики эффективны только при бактериальных инфекциях, на вирусы

они не действуют. За десятилетия микроорганизмы мутировали и обрели устойчивость к антибактериальным средствам. Антибиотики, сражаясь с болезнетворными микробами, уничтожают и полезную микрофлору желудочно-кишечного тракта, приводят к продолжительному снижению иммунитета. У многих людей на антибиотики развивается аллергия. Так же антибиотики обладают разным спектром действия. Например, пенициллин эффективен при пневмонии, вызванной стафилококковой инфекцией, а при воспалении легких, причина которого - микоплазма, он не даст никакого результата.

Единственным эффективным способом борьбы с инфекционными заболеваниями остается вакцинация.

Согласно Федеральному закону № 157-ФЗ "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней" прививки, включенные в национальный календарь профилактических прививок и календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, в организациях государственной и муниципальной систем здравоохранения делаются бесплатно.

В национальный календарь профилактических прививок включены следующие инфекции против которых проводится иммунизация: дифтерия, столбняк, коклюш, полиомиелит, туберкулез, корь, краснуха, эпидемический паротит, пневмококковая инфекция, гемофильная инфекция, менингококковая инфекция, вирусный гепатит А, вирусный гепатит В, сибирская язва, брюшной тиф, бешенство и др.

Заболевания, от которых проводят массовые вакцинации, это не банальные ОРВИ и бронхиты, а серьезные инфекции, которые могут если не убить человека, несмотря на все возможности современного лечения, то привести к инвалидности. Чем больший процент привитых в коллективе, тем меньший шанс распространиться инфекции, в результате чего формируется коллективный иммунитет.

Коллективный иммунитет защищает от инфекций людей, которым нельзя проводить вакцинацию из-за постоянных или временных противопоказаний, а также маленьких детей, которые не были привиты, потому что еще не достигли возраста, в котором проводится вакцинация от тех или иных заболеваний.

Привитые взрослые и дети спасают не только свое здоровье, но и здоровье всего общества!

Начальник отдела

Л.Н. Харитонова