



АДМІНІСТРАЦІЯ МІСТА  
АЛУШТИ  
РЕСПУБЛІКИ КРИМ  
УПРАВЛІННЯ ОСВІТИ ТА МОЛОДІ  
298516, м.Алушта, пл.Радянська, 1  
тел/факс (06560) 55826, 56196  
alushta@crimeaedu.ru

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА  
АЛУШТЫ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ И  
МОЛОДЁЖИ  
298516, г.Алушта, пл.Советская, 1  
тел/факс (06560) 55826, 56196  
alushta@crimeaedu.ru

АЛУШТА ШЕЭРИНИНЬ  
МЕМУРИЕТИ  
КЪЫРЫМ ДЖУМХУРИЕТИНИНЬ  
ТАСИЛЬ ВЕ ЯШЛАР ИДАРЕСИ  
298516, г.Алушта, ш.Шурасы, 1  
тел/факс (06560) 55826, 56196  
alushta@crimeaedu.ru

от 23.04.2018 № 02.21.01-10/829

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Руководителям  
общеобразовательных  
учреждений

*О проведении Европейской недели  
иммунизации-2018*

Управление образования и молодежи администрации города Алушты в соответствии с письмом Министерства образования, науки и молодежи Республики Крым от 13.04.2018 № 01-14/1139, письма Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Крым и городу Федерального значения Севастополю от 09.04.2018 № 03-2332-18, письма Территориального отдела по городу Алуште Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Крым и городу Федерального значения Севастополю от 12.04.2018 № 09-00646-18 о проведении Европейской недели иммунизации – 2018 (далее – ЕНИ-2018) сообщает.

**С 23 по 29 апреля 2018 года** по инициативе Всемирной организации здравоохранения в Российской Федерации проводится Европейская неделя иммунизации-2018 под лозунгом «Вакцины работают!» и «Вакцина – это не только право, но коллективная обязанность!».

Профилактическая иммунизация инфекционных болезней признана одной из самых успешных и эффективных мер здравоохранения по сохранению жизни и здоровья населения. Она позволяет ежегодно предотвращать от 2 до 3 миллионов случаев смерти от инфекционных болезней в мире.

Во исполнение Плана мероприятий Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 01.04.2018 «О подготовке и проведении Европейской недели иммунизации-2018», с целью повышения уровня информированности учащихся дошкольного и школьного возраста, а также родителей, в рамках проведения ЕНИ-2018 в Российской Федерации рекомендовано провести следующие мероприятия:

- в дошкольных образовательных организациях и начальных классах школ провести тематические занятия, просмотр роликов, дидактических и сюжетно-ролевых игр, посвященных вопросам иммунизации;

- в школах провести тематический диктант по теме иммунопрофилактики. Тексты диктантов прилагаются;

- медицинскому персоналу образовательных учреждений совместно с педагогами провести родительские собрания, классные часы по актуальным вопросам иммунизации («Для чего необходимы прививки?», «Борьба с инфекционными заболеваниями путем иммунизации»), а также организовать беседы с родителями, которые отказываются от иммунизации своих детей, оформить стенды, уголки здоровья для информирования учащихся и их родителей по вопросам иммунизации детского населения.

Отчет, а также фото- и видеоматериалы направить в Управление образования и молодежи города Алушты до **15.05.2018** года.

Кроме того, на сайте Вашей образовательной организации необходимо разместить информацию следующего содержания:

«Уважаемые жители Алушты!

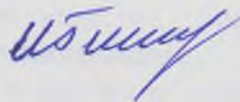
С 16 по 30 апреля 2018 года организованы мероприятия по консультированию граждан по вопросам иммунопрофилактики с 9-00 до 15-00 по телефонам «горячих» линий:

- т. 5-20-62 Территориального отдела по г. Алуште Межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Республике Крым и городу Федерального значения Севастополю

- т. 5-15-60 филиала «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Крым и городе Севастополе» в г. Алуште».

Приложение: на 6 л.

**Начальник управления  
образования и молодежи**



**И.Ю. Гончарова**

## ДИКТАНТ №1

### «Для чего нужны прививки?»

Когда ребёнок появляется на свет, он обычно имеет иммунитет от некоторых болезней. Это заслуга антител, которые передаются через плаценту от матери к будущему новорождённому.

Впоследствии, младенец постоянно получает антитела с грудным молоком. Но такой иммунитет носит только временный характер.

Вакцинация – создание искусственного иммунитета к инфекционным болезням. Для этого используются антигены, которые являются частью вирусов или бактерий, вызывающих болезни.

Вакцинация – одно из самых эффективных и доступных средств, чтобы защитить детей против инфекционных болезней. Ее необоснованная критика в прессе вызвана стремлением журналистов к раздуванию сенсаций из отдельных случаев осложнений после прививок.

Да, побочные эффекты свойственны всем лекарственным препаратам, в том числе и вакцинам. Но риск получить осложнение от прививки гораздо меньше, чем риск от последствий инфекционной болезни у непривитых детей.

Вакцины стимулируют ответ иммунной системы так, как будто имеет место реальная инфекция. Иммунная система запоминает микроорганизм, и, если микроб вновь попадает к человеку, эффективно борется с ним. На Востоке говорят: «Мудрый человек предотвращает болезни, а не лечится от них».

## ДИКТАНТ №2

### Прививки – это здоровье!

Каждый, наверное, помнит детское стихотворение Сергея Михалкова «Прививка». Но не все знают про необходимость, а порой и жизненно важную важность прививок.

В истории человечества бывали эпидемии, которые уносили жизни тысяч людей. Если бы тогда существовали вакцины, это помогло бы справиться, например, с таким заболеванием, как натуральная оспа.

Сегодня вопрос о том, зачем нужны прививки, вызывает живой интерес. Каждый человек имеет право принимать решение относительно своего здоровья и здоровья своего ребёнка.

Но для принятия решения необходимо понимать, что такое прививки, в чем их преимущества и недостатки.

Прививка – это введение в организм вещества, которое распознается иммунной системой как возбудитель инфекционного заболевания, в результате чего развивается иммунный ответ. Иммунный ответ ведёт к выработке антител, которые нейтрализуют возбудитель при повторном проникновении.

Сила иммунного ответа зависит от особенностей организма. У большинства привитых лиц при контакте с возбудителем заболевание не развивается. В редких случаях привитый человек может заболеть, но заболевание у него будет протекать легко, без развития осложнений.

Сегодня весь мировой опыт свидетельствует, что иммунопрофилактика остаётся самой доступной, эффективной и экономичной мерой борьбы с такими инфекционными заболеваниями как корь, коклюш, дифтерия, столбняк, полиомиелит, эпидемический паротит, краснуха, вирусный гепатит В.