



ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКВЫ

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ

Большая Спасская ул., д.15, стр.1, Москва, 129090  
Телефон: 8 (495) 366-9761, факс: 8 (495) 366-9761, e-mail: dogm@mos.ru, https://www.mos.ru/dogm/  
ОКПО 02110342, ОГРН 1027700386625, ИНН/КПП 7719028495/770801001

23 АПР 2018

№

01-00/02-078/18

на №

от

Руководителям образовательных  
организаций, подведомственных  
Департаменту образования  
города Москвы

**Уважаемые коллеги!**

Департамент образования города Москвы направляет письмо Управления Роспотребнадзора по городу Москве от 18.04.2018 № № И-18-90/8 для сведения и учета в работе.

Приложение: на \_ л. в 1 экз.

Заместитель руководителя

И.С. Павлов



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

**Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека по городу Москве**

Графский переулок, 4/9, Москва, Россия, 129626.

телефон: (495) 687 40 35, факс: (495) 616 65 69, E-mail: [uprav@77.rosпотребнадзор.ru](mailto:uprav@77.rosпотребнадзор.ru), <http://77.rosпотребнадзор.ru>  
ОКПО 76583145, ОГРН 1057746466535, ИНН/КПП 7717528710/771701001

№ \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министру Правительства Москвы,  
Руководителю Департамента  
образования города Москвы  
И.И. Калине.

О мероприятиях по профилактике  
клещевого вирусного энцефалита

Уважаемый Исаак Иосифович!

Эпидемиологическая ситуация по клещевому вирусному энцефалиту (КВЭ) в Российской Федерации в 2018 году останется напряженной, требующей более активного применения профилактических мер.

За 2015-2017гг в медицинские организации города Москвы обратилось 48130 человек с жалобами на присасывание клещей, из них 9069 детей до 17 лет. В 2017 году зарегистрировано 13332 обращений с присасыванием клеща, из них 2699 детей до 17 лет.

В результате организационной работы по обеспечению специфической и неспецифической профилактики, ежегодно в Москве регистрируются единичные завозные случаи заболевания клещевым вирусным энцефалитом среди неорганизованных лиц, выезжающих на отдых в эндемичные территории. В 2017 году зарегистрировано 14 завозных случаев заболевания клещевым энцефалитом. Заражение заболевших произошло на эндемичных территориях Российской Федерации в Алтайском, Карелия, Красноярском, Пермском краях, Костромской, Тверской, Иркутской, Псковской, Калужской областях, Республике Крым и на территории других стран (Германии и Польши).

**Клещевой вирусный энцефалит – острое инфекционное вирусное заболевание, с преимущественным поражением центральной нервной системы. Последствиями заболевания может быть полное выздоровление либо нарушения здоровья, приводящие к инвалидности и смерти.**

Возбудитель болезни передается человеку, в основном, во время кровососания зараженного вирусом клеща при посещении лиственных и смешанных лесов с выраженным подлеском, просек с высоким травостоем, берегов озер и прудов, лугов, придорожной растительности и т.п. Однако не исключается и заражение людей, не посещавших лес. Это может произойти при заносе клещей домашними животными, птицами или людьми (на одежде, с цветами, ветками, корзин с грибами).

Второй путь заражения – употребление в пищу сырого молока коз и коров, у которых в период массового нападения клещей вирус может находиться в молоке. Поэтому в неблагополучных территориях по клещевому энцефалиту необходимо употреблять этот продукт только после кипячения. Следует помнить, что заразным является не только сырое молоко, но и продукты, приготовленные из него: творог, сметана и т.д.

Третий путь - при втирании в кожу вируса в случае раздавливания клеща или расчесывании мест укуса.

В настоящее время заболевание клещевым вирусным энцефалитом регистрируется почти на всей территории России, где имеются основные его переносчики – иксодовые клещи. Территория Москвы и Московской области (кроме Дмитровского и Талдомского районов) является благополучной по клещевому энцефалиту.

Инкубационный (скрытый) период длится в среднем 7-14 дней, в редких случаях от 1 до 30 дней. Клинические проявления клещевого вирусного энцефалита многообразны, течение variabelно. Болезнь начинается остро и сопровождается ознобом, резким подъемом температуры до 38-40 С<sup>0</sup>, сильной головной болью, тошнотой, рвотой, слабостью, утомляемостью, нарушением сна. Беспокоят мышечные боли, которые наиболее часто локализуются в области шеи и конечностей, спинно-поясничной области, где в дальнейшем могут возникать парезы и параличи. С момента начала болезни может возникать помрачнение сознания, оглушенность, усиление которых может достигать степени комы. **Особенно опасно заболеть КВЭ детям и людям пожилого возраста.**

**Заболевание клещевым энцефалитом можно предупредить с помощью профилактических прививок.**

**Все выезжающие на неблагополучные по КВЭ территории должны быть обязательно привиты!**

Профилактические прививки против клещевого вирусного энцефалита проводятся лицам отдельных профессий, работающим в эндемичных очагах или выезжающим в них на отдых в т.ч. детям.

Список территорий Российской Федерации эндемичных по клещевому вирусному энцефалиту размещен на сайте Управления Роспотребнадзора по г.Москве.

Москвичи могут сделать прививку во всех медицинских организациях административных округов Москвы по месту жительства бесплатно.

**Вакцинацию против клещевого энцефалита необходимо начинать за 1,5 месяца до выезда на неблагополучную территорию.**

Прививка состоит из 2 инъекций, после последней инъекции должно пройти не менее 14 дней до выезда в очаг. За это время вырабатывается иммунитет. Через год необходимо сделать ревакцинацию, которая состоит только из 1 инъекции, далее ревакцинацию повторяют каждые 3 года.

С целью недопущения инфицирования вирусом клещевого энцефалита детей и сопровождающих их взрослых, выезжающих на отдых, предлагаю:

- усилить разъяснительную работу о профилактике клещевого вирусного энцефалита и необходимости проведения профилактических прививок;
- проводить санитарно-просветительную работу путем использования средств наглядной агитации.

О проведенной работе прошу информировать до 25.04.2018года.

Врио руководителя

Е.Н. Игнатова

Дорофеева  
(495) 687-40-56

Лист согласования к документу № И-18-90/8 от 18.04.2018

Инициатор согласования: Иванова Т.Н. Начальник отдела эпидемиологического надзора за особо опасными инфекциями и дезинфекционной деятельностью Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Согласование инициировано: 17.04.2018 15:49

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Тип согласования: **последовательное**

№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания/Комментарии
1	Игнатова Е.Н.		Подписано 17.04.2018 17:34	-