

**МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЗДРАВ РОССИИ)**

Минздрав России



на 2-86525 от 15.06.2020

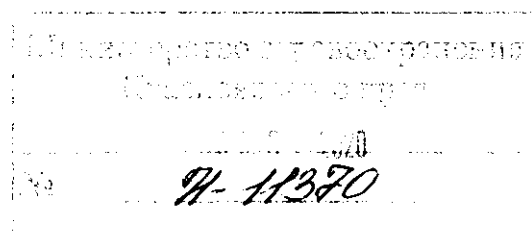
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Рахмановский пер., д. 3/25, стр. 1, 2, 3, 4,
Москва, ГСП-4, 127994,
тел.: (495) 628-44-53, факс: (495) 628-50-58

06.07.2020 № 15-3/И/2-9318

На № _____ от _____

Руководителям органов
исполнительной власти субъектов
Российской Федерации в сфере
охраны здоровья
(по списку)



Министерство здравоохранения Российской Федерации во исполнение подпункта «в» пункта 7 протокола заседания Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению безопасности от 02.06.2020 № 2 по вопросу вакцинации детей, направляемых на отдых в детские оздоровительные лагеря, расположенные в лесной местности, от клещевого энцефалита сообщает.

В Российской Федерации наблюдается сезонная активность клещей, являющихся переносчиками различных инфекционных заболеваний.

Заболевание клещевым энцефалитом регистрируется на многих территориях России, где имеются основные его переносчики – клещи.

Наиболее неблагополучными регионами по заболеваемости являются Северо-Западный, Уральский, Сибирский и Дальневосточный регионы (письмо Роспотребнадзора в субъекты Российской Федерации от 31.01.2020 № 02/1305-2020-32 о перечне эндемичных территорий по клещевому вирусному энцефалиту в 2019 году).

В период детской летней оздоровительной кампании с целью профилактики клещевого энцефалита и клещевого боррелиоза среди детей, направляемых в организации отдыха детей и их оздоровления, особенно расположенные в лесной местности, необходимо продолжить (активизировать) мероприятия по недопущению случаев присасывания клещей и формирования очагов инфекционных болезней, передающихся клещами.

Сотрудникам организаций отдыха детей и их оздоровления, в том числе медицинским работникам, в целях предотвращения присасывания клещей, необходимо:

следить за соблюдением санитарно-эпидемиологических правил СП 3.1.3.2352-08 «Профилактика клещевого вирусного энцефалита», утвержденные Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации (постановление от 07.03.2008 № 19);

соблюдать правила поведения на опасной в отношении клещевой территории: одежда детей должна быть светлой и однотонной, обязательен головной убор, носки с плотной резинкой;

во время нахождения в лесной зоне профилактически проводить взаимоосмотры каждые 15 минут;

после возвращения из леса тщательно осматривать одежду и кожные покровы детей и сопровождающих их лиц;

не заносить в помещение свежесорванные растения, верхнюю одежду и другие предметы, на которых могут оказаться клещи;

проведение акарицидных обработок зон массового отдыха, закрытых оздоровительных учреждений.

Основными средствами специфической профилактики от клещевого вирусного энцефалита (далее – КВЭ) служат вакцинация или экстренная профилактика человеческим иммуноглобулином против КВЭ.

В календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям, утвержденный приказом Минздрава России от 21.03.2014 № 125н «Об утверждении национального календаря профилактических прививок и профилактических прививок по эпидемическим показаниям», включена профилактическая прививка против КВЭ.

Обязательной вакцинации подлежат лица, проживающие на эндемичных по КВЭ территориях; лица, выезжающие на эндемичные по КВЭ территории, а также прибывшие на эти территории лица.

Для формирования иммунитета у большинства привитых достаточно двух прививок с интервалом в 3-4 недели. При необходимости этот интервал может быть сокращен до 2-х недель (экстренная схема). После первичного курса из двух прививок иммунитет сохраняется в течение 1 года. Для выработки полноценного и длительного (не менее 3-х лет) иммунитета необходимо сделать третью прививку через 9-12 месяцев.

Обращаем внимание, что завершить весь прививочный курс против клещевого энцефалита необходимо за 2 недели до выезда на неблагополучную территорию.

Просим довести вышеизложенную информацию до руководителей организаций отдыха детей и их оздоровления независимо от их организационно-правовых форм, а также до работников этих организаций, в том числе медицинских работников.

Подлинник электронного документа, подписанного ЭП,
хранится в системе электронного документооборота
Министерства Здравоохранения
Российской Федерации.

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 01D556621EA9DCD000000005122E0001
Кому выдан: Камкин Евгений Геннадьевич
Действителен: с 19.08.2019 до 19.08.2020

Е.Г. Камкин