

**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 Свердловской области
Территориальный отдел**

Руководителям предприятий, учреждений, лесопарковых зон садоводческих кооперативов, кладбищ		района

ПРЕДПИСАНИЕ

должностного лица, уполномоченного осуществлять
государственный санитарно-эпидемиологический надзор

от

Свердловская область является напряженным природным очагом клещевого энцефалита с ежегодной регистрируемой заболеваемостью и относится к числу высоко эндемичных территорий по клещевому энцефалиту. В 2009 г. в районе зарегистрировано 22 случая клещевого вирусного энцефалита (показатель 9,09 на тыс. населения), в т.ч. 12 случаев – это микст-инфекции (Лайм-боррелиоз + клещевой энцефалит). Заболеваемость выросла в 5,5 раз по сравнению с 2008 годом. В 2009 году основная доля заболевших (86%) – взрослые население т.ч. пенсионеры - 36%. Среди детей зарегистрировано 2 случая клещевого энцефалита – организованные дети 12 лет, не привитые против клещевого энцефалита. Все заболевшие лица не привиты против клещевого энцефалита человека прекратили вакцинацию более 10 лет назад, 2 человека начали вакцинацию весной 2009 года, остальные начинали вакцинацию.

Неблагополучная ситуация и по клещевому боррелиозу, отмечается ежегодный рост заболеваемости боррелиозом: в 2009 году заболеваемость выросла по сравнению с 2008 годом на 51%, в 2008 году заболеваемость выросла по сравнению с 2007 годом на 30%, в 2007 году по сравнению с 2006 годом на 7%. Среди заболевших детей разного возраста (11,6%), 2 подростка, 27% - неработающие пенсионеры, 48% - лица старше 50 лет. Заболевающих 13 человек (15,8%) не зарегистрировали укус клеща.

В 2009 году пострадало от нападения клещей 1824 человека (на 23% больше чем в 2008 г.), в т.ч. 336 детей. Ежегодно проводится акарицидная обработка территорий, в 2009 году в Чкаловском районе проведена обработка объектов - площадь 130,8 га (в 2008 году - 111 га, в 2007г. - 150 га, в 2006г. - 557,8 га. Акарицидная обработка территорий недостаточно неэффективна, если предварительно не проведена расчистка территории и дератизация с целью уничтожения прокормителей клещей.

Приоритетным и наиболее эффективным направлением профилактики клещевого энцефалита является вакцинопрофилактика. Однако в течение ряда лет не удается поднять уровень охвата прививками против клещевого энцефалита до рекомендуемого по эпидемиологической ситуации (95%).

Недостаточным остается уровень знаний населения о мерах личной профилактики, об эффективности вакцинопрофилактики, не уделяется внимание пропаганде неспецифической профилактики клещевых инфекций. Доводится до сведения населения экономическая целесообразность вакцинопрофилактики. с целью предупреждения возникновения инфекционных заболеваний людей на основании п.2 ст.50 Федерального закона № 52 - ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» от 30.03.1999

ПРЕДЛАГАЮ:

№ п/п	содержание мероприятия	№ нормативного документа	пункт НД	сроки
1	Назначить приказом ответственных лиц за организацию профилактики клещевого энцефалита.			Апрель 2010
2	Организовать и провести качественную расчистку и благоустройство территории оздоровительных учреждений, зон отдыха населения и мест пребывания профессионально угрожаемых контингентов, обеспечить проведение весенних и осенних дератизационных работ для уменьшения численности прокормителей клещей и противоклещевой акарицидной обработки, а также организацию эпидемиологического обследования территории.	СП 3.1.3.2352-08	10.4.1 10.4.2 10.4.3 10.4.4	Апрель 2010