|  |
| --- |
| Приложение № 1 к постановлению Главы муниципального образования Каменский городской округ  от 23.04.2018 г. № 633  «О реализации мер по улучшению санитарно-эпидемиологической обстановки на территории Каменского городского округа и выполнению требований санитарного законодательства» |

***Информация Управления Роспотребнадзора по Свердловской области***

***об эпидемической ситуации по клещевым инфекциям за 2017 год***

За 2017 год, установлено, что вся территория Свердловской области является эндемичной по клещевому вирусному энцефалиту.

В 2017 году сезон передачи клещевых инфекций на территории Свердловской области длился с 25 марта по 23 октября. В сезон 2017 года на травматологические пункты лечебно-профилактических организаций обратились 29669 пострадавших от присасывания клещей, показатель составил 715,0 на 100 тыс. населения; что на 16% выше периода 2016 года (25079 случаев, показатель 615,1 на 100 тыс. населения), в 1,4 раза выше СМУ (21107 случаев, показатель 510,3 на 100 тыс. населения).

Удельный вес детского населения до 17 лет в структуре пострадавших составил 17,8%. Среди детей в возрасте до 17 лет зарегистрировано 5293 случаев присасывания клешей, показатель 599,9 на 100 тысяч населения, что в 1,23 раза выше уровня 2016 года, из них 2214 детей имели полный курс прививок против КВЭ (42% от пострадавших).

Случаи присасывания клещей зарегистрированы в 66 муниципальных образованиях Свердловской области. Превышение среднеобластного показателя зарегистрировано в 32 муниципальных образованиях, в т.ч. в 16 на 30% и более.

Специфический противоклещевой иммуноглобулин с профилактической целью получили 17100 человек (80,9%) от числа подлежащих, (лица, не имеющие в анамнезе указания на ранее проведенные прививки против клещевого энцефалита), в том числе 2899 детей (94% от подлежащих).

Диагноз "Клещевой вирусный энцефалит" в 2017 году подтвержден у 114 человек, показатель заболеваемости составил 2,75 на 100 тысяч населения, что на 13% выше показателя 2016 года (99 случаев, показатель 2,43 на 100 тысяч населения), на 6% выше показателя 2015 года (107 случаев, показатель 2,6 на 100 тысяч населения), и на 9% ниже среднемноголетних уровней заболеваемости (125 случаев, 3,01 на 100 тысяч населения), в 2,06 раза выше общероссийского показателя (показатель 1,33 на 100 тысяч населения). Все случаи заболевания клещевым вирусным энцефалитом в 2017 году были подтверждены серологически (методом ИФА).

Случаи заболевания клещевым вирусным энцефалитом зарегистрированы на территории 30-ти муниципальных образований Свердловской области. Превышение среднеобластного показателя заболеваемости клещевым вирусным энцефалитом на 30% и более зарегистрировано в 16 муниципальных образованиях Свердловской области.

В сезон 2017 года зарегистрировано 3 летальных исхода от клещевого энцефалита среди заболевших, с серологически подтвержденным диагнозом клещевой вирусный энцефалит, в 2-х муниципальных образованиях. Все заболевшие в возрасте старше 55 лет, были не привиты против клещевого энцефалита и не обращались за медицинской помощью для получения противоклещевого иммуноглобулина.

Среди 114 заболевших клещевым вирусным энцефалитом в 2017 году: 4 человека (3.5%) имели в анамнезе данные о полном курсе прививок против клещевого вирусного энцефалита; 110 человек (96,5%) были не привиты.

На территории Свердловской области ежегодно регистрируется высокий уровень заболеваемости иксодовым клещевым боррелиозом (ИКБ). В 2017 году "клещевой иксодовый боррелиоз" подтвержден у 648 человек, показатель заболеваемости составил 15,62 на 100 тысяч населения, что в 1,21 раза выше 2016 года (528 человек, показатель заболеваемости составил 12,95), в 1,25 раза выше 2015 года (519 человек, показатель заболеваемости составил 12,5 на 100 тысяч населения), на уровне СМУ (644 случая, 15,5 на 100 тысяч населения), в 3,4 раза выше уровня заболеваемости ИКБ в целом по Российской Федарации (4,59 на 100 тысяч населения).

Клещевой боррелиоз в 2017 году регистрировался на 48 административных территориях Свердловской области. Превышение среднеднеобластного показателя зарегистрировано в 10 муниципальных образованиях.