

ГБОУ школа № 337
Невского Района

Презентация на тему:

«Клещи ленинградской области»
по ОБЖ

Выполнил : ученик 5э класса
Березин Кирилл

Санкт-Петербург
2012 год



Скоро наступит летний сезон, пора отпусков, каникул. Пора туристических походов, рыбалок, но не каждое общение с природой, вылазка в лес заканчивается массой удовольствия. Наш город и в целом, Ленинградская область, находится в эндемичном природном очаге клещевого энцефалита. Поэтому укусы и присасывания клещей не редкость.





Клещевой энцефалит – тяжелая вирусная инфекция, поражающая нервную систему и приводящая к развитию парезов и параличей. В прошлом году, в среднем, каждый из 25 обследованных клещей был заражён вирусом клещевого энцефалита. Третий – несёт в себе возбудителя заболевания - болезни Лайма.

В 2008 году в Ленинградской области в лечебно – профилактические учреждения за помощью обратились 4128 пострадавших от присасывания клещей, в том числе 1182 ребенка. Из обследованных клещей каждый 25-ый был заражен вирусом клещевого энцефалита. В городе Сосновый Бор обратились в поликлинику 6 детей, пострадавших от присасывания клещей. Этим детям с целью экстренной профилактики был введен противоклещевой иммуноглобулин. Случаев клещевого энцефалита не было. Но иммуноглобулин – это препарат крови и введение его проводится по жизненным показаниям.



Отмечается расширение ареала клещевого энцефалита и активное проникновение зараженных вирусом клещей в городские скверы и парки. «В современных условиях стратегия борьбы с клещевым энцефалитом должна быть коренным образом пересмотрена в направлении проведения массовой вакцинации населения высокоэндемичных районов, что приведет к радикальному снижению заболеваемости» (академик РАМН Злобин).



Медсанчасть обладает возможностью вакцинировать население города Сосновый Бор против клещевого энцефалита. В прививочных кабинетах детской и городской поликлиник имеется высокоэффективная отечественная вакцина, содержащая антигены штамма вируса, распространенного в нашем регионе. Прививки лучше проводить в холодное время года (время спячки клещей), вакцинация разрешена детям с 3х летнего возраста. Курс вакцинации состоит из 2-3-х инъекций с интервалом 1-7 месяцев. Ревакцинация проводится однократно через год, после завершения курса вакцинации. Последующие отдаленные ревакцинации проводят каждые три года однократно. Эффективность вакцинации (после 2-х прививок) - 97%.



Интернет-ресурсы

<http://images.yandex.ru>

<http://www.slanmo.ru/pages/encefalit/>

Спасибо за внимание!!!



Клещ