

Тип: Arthropoda

Подтип: Chelicerata

Класс: Arachnida

Отряд: Ixodida

Семейство: Ixodidae

Представитель: Ixodes persulcatus.





При укусе клещи вносят в ранку вместе со слюной вирус энцефалита.

Укусы клещей можно и не заметить: для человека они безболезненны!

- Вирусная инфекция передается в основном клещами
- Сезонность весенняя летняя
- Поражает нервную систему
- При отсутствии должной профилактики и дечения, приводит к инвалидизации (80%)

Летальность составляет от 2% до

20%







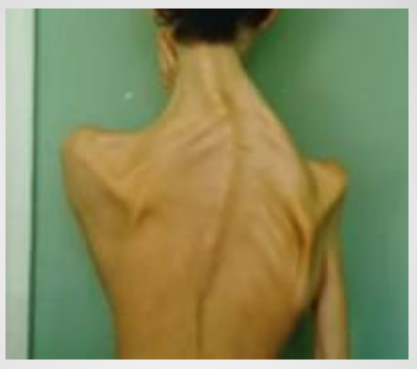
- Симптомы клещевого энцефалита
- Повышение температуры тела, лихорадка
- Головные боли
- Тошнота, рвота
- Невозможность движения мышц лица, шеи, верхних и нижних конечностей
- Может закончиться и полным выздоровлением, и смертью больного



Карта распространения энцефалитного клеща по территории России



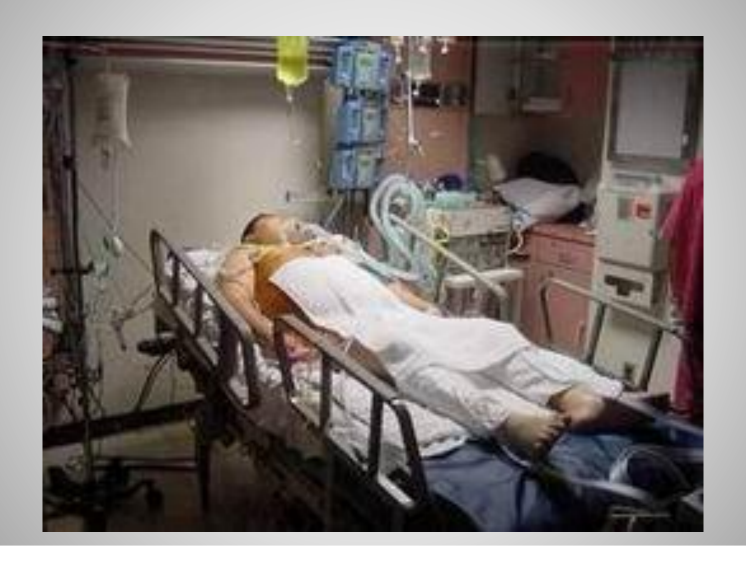
Реакция на укус клеща

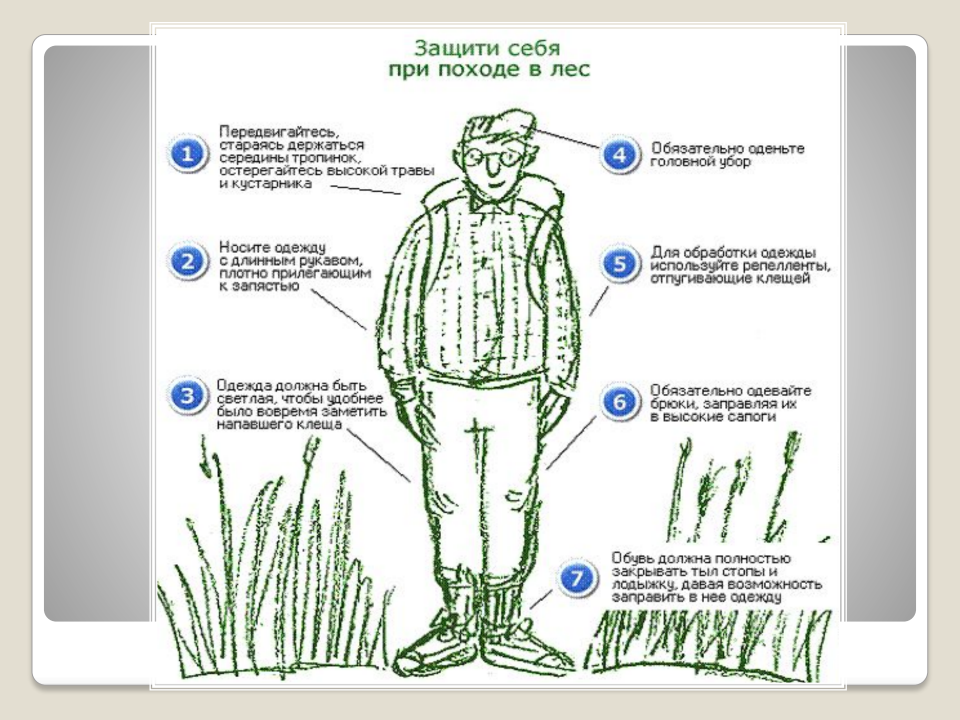


Атрофия мышц правой лопатки и плеча при клещевом энцефалите









## Плановая профилактика клещевого энцефалита

 Людям, чья работа (учеба) связана с пребыванием в лесу надо сделать прививку против клещевого энцефалита.

 Без прививки - не допустят к работе.



- Привитые болеют реже, у них в случае заболевания отмечаются легкие формы. Полный курс вакцинации состоит из 3-х прививок, поэтому лучше всего осенью сделать 2 прививки, а последнюю - 3 прививку сделать весной за 2 недели до выхода в лес. Можно привиться по сокращенной схеме вумя прививками, но эффективность такой вакцинации ниже. Чтобы невосприимчивость к клещевому энцефалиту сохранялась, необходимо на следующую весну прививку повторить.
  - Ревакцинация через каждые 3 года.