***Способы заражения:***

*- укус клеща;*

*- употребление в пищу инфицированного молока (коровьего и козьего);*

*- раздавливание и втирание присосавшегося клеща.*

***Профилактика:***

1. *Носите в лесу специальную одежду:*

*- куртка (рубашка) с длинным рукавом, с плотно застегнутым воротом и манжетами;*

*- высокую закрытую обувь, в которую можно заправить штаны;*

*- головной убор.*

1. *Используйте репелленты:*

*- обрабатывайте одежду и открытые участки тела специальными защитными препаратами.*

1. *Осматривайте себя:*

*- не пренебрегайте само и взаимоосмотрами;*

1. *Пейте кипяченое молоко;*
2. *Сделайте прививку против клещевого энцефалита.*

***Лечение:***

*В случае клещевого энцефалита специфического лечения не существует. Больного госпитализируют в стационар. Только через 2-3 недели после интенсивного лечения, при условии нормализации функций организма пациент подлежит выписке из стационара.*

***Диагностика:***

*- осмотр пациента;*

*- анализ симптомов, жалоб;*

*- ПЦР – диагностика. Дает возможность найти вирус в спинномозговой жидкости;*

*- ИФА – методика анализа крови, определяющая наличие антител;*

*- общий и биохимический анализ крови.*

***Симптомы клещевого энцефалита:***

*- недомогание;*

*- боль в голове;*

*- увеличение температуры тела до 400С;*

*- расстройство сна;*

*- опущение верхнего века;*

*- отсутствие движение глаз;*

*- единичные судороги.*

***Переносчики вируса клещевого энцефалита***

*Иксодовые клещи являются резервуарами возбудителей вируса клещевого энцефалита.*

***Основные места обитания*** *– густые лиственные леса, трава и кустарники.*

*Клещ осуществляет укус в тех местах, где человек не сможет его визуально обнаружить: в шею, голову или спину.*

***Клещевой энцефалит*** *– природно-очаговая вирусная инфекция, характеризующаяся лихорадкой, интоксикацией и поражением серого вещества головного и/ или оболочек головного и спинного мозга.*

*Клещевой энцефалит*