## **Вакцинация против клещевого энцефалита.**

Тяжелое, приводящее к инвалидности заболевание клещевой энцефалит передается иксодовыми клещами при укусе, возможно заражение через парное молоко. Вирус поражает ЦНС, в результате возможно развитие энцефалита (30%), менингита (60%), менингоэнцефалита (10%). Прививки против клещевого энцефалита показаны детям, проживающим на территории, эндемичной по клещевому энцефалиту.

Вакцины против клещевого энцефалита - инактивированные, отличаются по штампу вируса, содержанию антигена и белка. Для детей можно использовать вакцины:

- -ФСМЕ Иммун Джуниор ( от 6 месяцев до 16 лет). Стандартная вакцинация: 2 дозы с интервалом 1-3 месяца, экстренная вакцинация с интервалом 14 дней. Бустер через 9- 12 месяцев, а затем каждые 3 года;
- Энцепур детский ( от 1 года до 12 лет). Стандартная схема : 2 инъекции с интервалом 1-3 месяца, третья через 9 12 месяцев после второй. Экстренная схема: 0-7-21-й день 9- 12 месяцев. ревакцинация через 3- 5 лет.

При нарушении курса вакцинации необходимо определять напряженность постпрививочного иммунитета, при отсутствии защитного титра ( или если нет возможности обеспечить исследование) - вакцинацию необходимо провести заново.

