

### 3.42. Клещевой энцефалит

Клещевой энцефалит (весенне-летний клещевой менингоэнцефалит) — природно-очаговая вирусная инфекция, вызываемая первично-нейротропным РНК-содержащим вирусом клещевого энцефалита (ВКЭ-VIRUS ENCEPHALITIS ACARINA - VEA) рода *Flavivirus* семейства *Flaviviridae* экологической группы арбовирусов, основным резервуаром которого, поддерживающим существование, являются **иксодовые клещи** — *Ixodes persulcatus* (преимущественно в азиатском регионе России) и *Ixodes ricinus* (преимущественно в европейском регионе), характеризующаяся лихорадкой, интоксикацией и поражением серого вещества головного мозга (энцефалит) и/или оболочек головного и спинного мозга (менингит и менингоэнцефалит). Заболевание может привести к стойким неврологическим и психиатрическим осложнениям и к смерти больного.

#### МКБ-10

A84.0 Дальневосточный клещевой энцефалит (русский весенне-летний энцефалит)

A84.1 Центральноевропейский клещевой энцефалит

#### Классификация клещевого энцефалита

Этиология	Формы заболевания	Фазы болезни	Степень тяжести	Характер течения
Virus encephalitis acarina (VEA): - ELISA: Anti VEA IgM Anti VEA IgG positiv - PCR – ликвор, кровь- RNA VEA Rapid-diagnosis - Бесприборная экспресс- диагностика методом иммунохроматографии на стрипах – определение антител/анти-генов VEA: Anti VEA IgM Anti VEA IgG	- инаппарантная (субклиническая) - лихорадочная - менингеальная - менингоэнцефали- тическая - полиомиелитичес- кая - полирадикулонев- ритическая	- начальная  - фаза невроло- гических рас- стройств  - исходов	- легкая  - среднетя- желая  - тяжелая	- острое  - двух- волновое  - хрони- ческое (прогреди- ентное) течение

#### Пример формулировки диагноза:

Клещевой энцефалит (Anti VEA IgM Anti VEA IgG positiv; PCR – ликвор, кровь- RNA VEA), менингеальная форма, средней степени тяжести.