

Перечень 2: Определения врожденной цитомегаловирусной инфекции и заболевания

Врожденное цитомегаловирусное заболевание с умеренными и тяжелыми симптомами

- Многочисленные проявления врожденной цитомегаловирусной инфекции: тромбоцитопения, точечные кровоизлияния, увеличение печени, увеличение селезенки, задержка внутриутробного развития, гепатит (повышенные уровни трансаминаз или билирубина) или
- Поражения центральной нервной системы, такие как микроцефалия, нарушения по данным рентгенографического исследования, согласующиеся с заболеваниями центральной нервной системы, вызванными цитомегаловирусом (вентрикуломегалия, внутримозговая кальцификация, околожелудочковая эхогенность, поражения коры головного мозга или мозжечка), отклонение от возрастной нормы показателей спинномозговой жидкости, хориоретинит, нейросенсорная тугоухость или присутствие ДНК цитомегаловируса в спинномозговой жидкости.

Врожденное цитомегаловирусное заболевание с легкими симптомами

- Может быть диагностировано при одном или двух транзиторных изолированных клинических проявлениях врожденной цитомегаловирусной инфекции легкой степени (например, увеличение печени легкой степени, пониженный уровень тромбоцитов или повышенный уровень аланинаминотрансферазы по результатам разового исследования). Эти проявления могут совпадать с более тяжелыми симптомами. Однако разница состоит в том, что они развиваются по отдельности.

Бессимптомная врожденная цитомегаловирусная инфекция с изолированной нейросенсорной тугоухостью

- Отсутствие других выраженных нарушений, которые могли бы быть симптомами врожденной цитомегаловирусной инфекцией, кроме нейросенсорной тугоухости (≥ 21 децибел).

Бессимптомная врожденная цитомегаловирусная инфекция

- Отсутствие других выраженных нарушений, указывающих на врожденную цитомегаловирусную инфекцию, и нормальный слух

Определения соответствуют таковым, приведенным в опубликованной работе Kimberlin и соавт.,⁶ с незначительными поправками, основанными на обсуждениях Международной группы по разработке рекомендаций по врожденной цитомегаловирусной инфекции