

Какая диагностика существует?

После перенесенной инфекции парвовирусом B19 сохраняется иммунная защита. Это можно определить путем определения антител (Ak) в лабораторных условиях. Если IgG-Ak не обнаруживаются, иммунная защита отсутствует. Выявление IgG-Ak в сочетании с отрицательным результатом IgM-Ak указывает на перенесенную инфекцию с выработкой иммунитета. Следует отметить, что IgM-Ak обычно выявляются только в течение короткого времени после инфицирования. Поэтому для лучшей оценки следует дополнительно провести иммуноблот IgG-Ak с исследованием созревания антител (тест на авидность). В случае обнаружения IgM-Ak, по согласованию с лечащим врачом рекомендуется проведение дополнительных обследований (иммуноблот, при необходимости ПЦР). Если подозрение на инфекцию во время беременности подтверждается, в дальнейшем проводятся регулярные обследования плода с помощью методов визуализации (например, УЗИ).

Существует ли терапия?

Специфической терапии для инфицированных взрослых или детей не существует. Возможные жалобы лечатся симптоматически (например, постельный режим, жаропонижающие препараты и т.д.).

Если у плода имеются признаки инфекции парвовируса B19 (например, анемия), то у нерожденного ребенка можно проводить терапию путем переливания крови через пуповину.

Для застрахованных, имеющих обязательную медицинскую страховку:

Некоторые медицинские услуги не покрываются больничными кассами или могут быть покрыты не во всех случаях (например, по желанию пациента) и поэтому должны оплачиваться самим пациентом.

Актуальные цены указаны в форме заказа на отдельные медицинские услуги.

Обращаем ваше внимание, что при обнаружении IgM-антител требуется дополнительная диагностика. Объем этих услуг определяет лечащий врач.

Для застрахованных, имеющих частную медицинскую страховку:

Частная медицинская страховка покроет расходы в соответствии с действующим Положением об определении стоимости платных медицинских услуг, если не было предварительного исключения данной услуги.

Парвовирус B 19 (Инфекционная эритема)

Инфекция во время беременности



**IMD Institut für Medizinische Diagnostik Berlin-Potsdam GbR
IMD Berlin MVZ**

Nicolaistraße 22
12247 Berlin (Steglitz)
Tel +49 30 77001-322
Fax +49 30 77001-332
info@imd-berlin.de · IMD-Berlin.de

RU-FL_059_04



Fotos: © fotolia, © adobe stock, IMD Berlin



Парвовирус В 19 – Инфекция во время беременности

Что такое парвовирус В19?

Парвовирус В19 является возбудителем инфекционной эритемы и, согласно сегодняшнему уровню знаний, встречается исключительно у людей. Вирус широко распространен по всему миру и очень стабилен в окружающей среде. Он может выживать в окружающей среде от нескольких дней до недель при благоприятных условиях. Инфицирование происходит круглый год, но чаще всего случается зимой и весной.

Как я могу заразиться?

Парвовирус В19 передается от человека к человеку воздушно-капельным путем. Чаще всего передача происходит по воздуху при разговоре, кашле или чихании. Также вирус может передаваться через контактные поверхности (например, через загрязненные дверные ручки) или, в редких случаях, через переливание крови. Если заражение

происходит во время беременности, существует риск передачи вируса нерожденному ребенку.

Люди, не имеющие иммунитета (т.е. те, кто еще не перенес инфекцию), подвержены риску заражения. Возрастно это касается до 60 % населения. Повышенный риск заражения существует, особенно у детей дошкольного возраста, а также у работников учебных заведений или персонала по уходу за детьми.

Какие симптомы могут возникнуть?

Инфицирование парвовирусом В19 может протекать бессимптомно или с проявлениями заболевания. Возможные жалобы включают гриппоподобные симптомы, такие как головная боль, лихорадка, возможен, отек лимфатических узлов, общее недомогание и диарея.

Примерно через 1-2 недели после заражения может появиться кожная сыпь (экзантема), которая обычно начинается на щеках, а затем распространяется на другие участки тела, такие как плечи, руки, кисти, ноги и ступни.

Иногда могут возникать болевые ощущения (артралгии) в мелких суставах рук и ног. Симптомы обычно исчезают примерно через 1-2 недели, но в отдельных случаях могут сохраняться в течение более длительного времени или возникать вновь.



Инфекция во время беременности

Приблизительно 30 - 40 % женщин репродуктивного возраста не имеют иммунитета к парвовирусу В19. Если женщина заразилась во время беременности, существует риск передачи вируса плоду. Особенно высок риск в первые 20 недель беременности.

Вирус разрушает у плода клетки-предшественники красных кровяных телец. В результате развивается тяжелая анемия (малокровие), которая сопровождается задержкой жидкости в тканях (водянка плода). При отсутствии терапевтического вмешательства в этот момент может произойти выкидыш или мертворождение.

Как защитить себя и своего еще не родившегося ребенка?

В настоящее время вакцины не существует. Беременные женщины, которые еще не перенесли инфекцию парвовируса В19, должны избегать контакта с больными (или потенциально больными) инфекционной эритемой во время беременности. Если в доме заболел ребенок, следует уделить особое внимание гигиене и дезинфекции. Ваш врач с удовольствием проконсультирует вас по этому поводу.

