

Перенесенные ранее болезни и медикаментозная терапия

Некоторые хронические болезни служат причиной формирования анемии, но прежде чем причислять ее развитие по причине первичного заболевания, следует исключить сопутствующие патогенетические механизмы ее развития. Заболевания, предрасполагающие формированию [макроцитарной анемии](#), представлены в предыдущей статье нашего сайта.

Аплазия костного мозга, наблюдающаяся после перенесенного вирусного гепатита или влияния ионизирующего излучения, приводит к апластической анемии. Применение ряда химиотерапевтических препаратов, хлорамфеникола, сульфаниламидов может привести к ингибированию жизнедеятельности костного мозга. Воспалительные процессы дыхательных путей, вызываемые микоплазмами, инфекционный мононуклеоз, лимфома и патологии соединительной ткани характеризуются формированием у пациента аутоиммунной гемолитической анемии.

Семейный анамнез

Гемоглобинопатии типа талассемии и серповидно-клеточной анемии имеют наследственный тип приобретения. Аналогично характеризуется и наследственная цитология фермента (Г6ФД) или [дефект мембраны эритроцитов](#), которая начинает неизбирательно пропускать ионы натрия (эритроциты начинают деформироваться и становятся незащищенными от спонтанному гемолизу, а именно могут приводить к формированию внутрисосудистого гемолиза).

Исследование

Обычно у пациентов с анемией имеет место бледность кожных покровов ладонной поверхности кистей, конъюнктив; тем не менее эти критерии не являются достоверными для постановки диагноза. У пациентов с железодефицитной анемией регистрируют вогнутость ногтевых лож (койлонихия); помимо этого у пациентов возможно диагностировать ангулярный хейлит (воспаление и трещины в уголках рта) и глоссит. Желтуха регистрируется у пациентов с хроническими болезнями печени, способствующими развитию анемии; желтуха присутствует в клинике как осложнение гемолитической анемии.

Подострая сочетанная дегенерация спинного мозга появляется из-за тяжелого дефицита витамина В12. При неврологическом осмотре пациента имеет место симметричная [утрата тактильной чувствительности](#) на незначительные воздействия, вибрацию и проприоцептивной чувствительности нижних конечностей из-за вовлечения в патологический процесс заднего канатика спинного мозга. Также, может иметь место неустойчивость пациента в позе Ромберга. Реже диагностируют периферическую нейропатию, атрофию зрительного нерва и деменцию. У пациентов с анемией часто регистрируют свойства гипердинамии гемодинамики с регистрацией тахикардии, нестабильным пульсом и систолическим шумом сосудистого генеза.

У пациентов с наследственным сфероцитозом, талассемией и серповидно-клеточной анемией диагностируют увеличение селезенки.

[Улучшение здравоохранения](#) будет способствовать снижению частоты заболеваний органов кроветворной системы



Интересные статьи:

1) [Железодефицитная анемия](#)

2) [Почечно-клеточный рак](#)

3) [Болезни коры надпочечников](#)