

Необходимо отметить, что феохромоцитомы известна в клинической практике как заболевание, протекающее с различными масками других патологических состояний. Поэтому в случае нетипичной ее клинической картины дифференциальная диагностика должна опираться на данные лабораторных методов исследований.

Итак, какими критериями должен руководствоваться врач, для начала диагностических поисков феохромоцитомы?

Резистентный характер АД, нередко протекающий со злокачественным характером течения;

Чрезмерное повышение уровня АД, через некоторое время восстанавливающееся в нормальные его пределы, без сопутствующего лечения;

Установленный диагноз [наследственного заболевания](#), компонентом которого может быть феохромоцитомы;

Отягощенная наследственность по наличию феохромоцитомы;

Повышение уровня АД у детей;

Кризисные формы повышения АД, спровоцированные механическими воздействиями, лекарственными препаратами, наркозом, мочеиспусканиями и другими факторами;

Кризисный подъем АД, сопровождающийся сердцебиением, чрезмерной потливостью, головной болью;

Частые упорные головные боли, эпизодическое ощущение усиленного сердцебиения, без повышения АД;

Необъяснимая лихорадка;

После установления первичного диагноза феохромоцитомы, основанного на [типичных признаках](#)

заболевания или выявления критериев диктующих необходимость диагностического поиска, следующим этапом являются лабораторно-инструментальные методы исследования, специфичные для данного заболевания.

Перед проведением лабораторных исследований больному необходимо рекомендовать придерживаться диеты, для исключения ложных результатов исследований. Диета включает в себя ограничение приема с пищей продуктов содержащих ванилиновую кислоту, мороженное, шоколад, крепкий чай, кофе, бананы, ананасы, сыр. Также накануне перед проведением лабораторных исследований отменяются следующие

препараты: адреноблокаторы, изопротеренол, леводопа, нитроглицерин, резерпин, никотиновая кислота, хинидин, антибактериальные средства тетрациклинового ряда, седуксен, ингибиторы MAO.

Прочитать еще:

- 1) [Пузырный занос](#)

- 2) [Кожные проявления повышенной температуры](#)

3) [Гнозия, Праксия](#)