

Как известно, этиологический фактор повышения уровня АД, в большинстве случаев, встречающихся в практике клинициста, является неизвестным. При тщательно собранном анамнезе, выполнении необходимой диагностики, устраниении факторов риска, усугубляющих течение АГ, правильно подобранной схеме лечения гипотензивными препаратами в большинстве случаев удается добиться положительного эффекта в терапии и достичь целевых значений АД.

Но, в некоторых ситуациях, несмотря на соблюдение всех предписанных рекомендаций по ведению больных с АГ, наблюдается стойкое, не поддающееся контролю течение заболевания. В таких случаях, **диагностический поиск** врача должен быть направлен на выявление причин неконтролируемого роста АД. Так как синдром АГ может быть частью какого-либо заболевания, в

патогенезе

которого участвуют органы и системы, способные вызвать повышение уровня кровяного давления. Очевидно, что в данной ситуации идет речь о симптоматических (вторичных) формах АГ.

Симптоматические АГ - это состояние, при котором повышение АД обусловлено известными причинами. Распространенность заболевания варьирует в широких пределах и по данным разных авторов находится в диапазоне от 5 до 25%. Столь широкий разброс представленных значений, является следствием **недостаточного распознавания**

причин вторичного характера АГ. Поэтому главной задачей клинициста, при выявлении резистентной АГ к назначенному гипотензивной терапии, является поиск данных, свидетельствующих о наличии патологического процесса, связанного с подъемом уровня АД. И, несмотря на, казалось бы, безвыходность ситуации, когда не удается добиться эффективности в лечении, при установлении и устраниении этиологического фактора, прогноз таких больных в коррекции уровня АД, благоприятный.

Необходимо указать на три основные характерные черты, позволяющие немедленно заподозрить **симптоматический характер АГ**:

молодой возраст;

особенно тяжелый вариант течения заболевания (острое развитие и быстрая стабилизация АГ на высоких цифрах);

рефрактерность к проводимой терапии гипотензивными средствами.

Прочитать еще:

- 1) [Изменения в организме при лейкозе](#)
- 2) [Изменения в миокарде](#)
- 3) [Гнойный катар](#)