

ОСОБЕННОСТИ НЕЙРОВЕГЕТАТИВНОГО СТАТУСА У ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ

И.В. Чеснокова

Существует точка зрения, что предрасположенность к артериальной гипертензии формируется в детском или подростковом возрасте за счет генетически обусловленного дисбаланса вегетативной нервной системы (ВНС), что приводит к активации симпатической нервной системы (СНС) и последующему повышению артериального давления (АД). В то же время в литературе отсутствуют данные о преобладающем тоне ВНС на разных стадиях гипертонической болезни. В данном исследовании установлено, что гипертензивные пациенты имеют нейровегетативный дисбаланс, проявляющийся повышением активности СНС на I-II стадиях заболевания, и ее снижением на III стадии. Установлена взаимосвязь между увеличением отдельных показателей гемодинамики (ЧСС, ДП) и ИМТ с одной стороны, и повышением симпатической активности и ростом АД с другой стороны, что в свою очередь подтверждает индикаторную роль данных показателей в прогнозировании развития ГБ.