

**ДИСЦИРКУЛЯТОРНАЯ ЭНЦЕФАЛОПАТИЯ:
ВОПРОСЫ ЭТИОПАТОГЕНЕЗА**

Ручка М.М., студ. 4-го курса

Научный руководитель – доц. Коленко Ф.Г.

СумГУ, кафедра нейрохирургии и нервных болезней

К основным этиологическим факторам дисциркуляторной энцефалопатии (ДЭ) относят артериальную гипертензию, атеросклероз сосудов головного мозга и шеи, ишемическую болезнь сердца, избыточную массу тела, наследственную предрасположенность, вредные привычки, изменение реологических свойств крови, сдвиг липидного спектра, психоэмоциональное напряжение и др. Ведущая роль принадлежит артериальной гипертензии и атеросклеротическому поражению сосудов.

При ДЭ наблюдается развитие мелкоочаговых и диффузных изменений в головном мозге. Минимальные изменения структуры мозга дают возможность определить КТ и МРТ головного мозга. Цель исследования – выявление клинко-инструментально-биохимических корреляций у больных с ДЭ. Проведено обследование 30 больных с различной степенью выраженности патологического процесса и особенностей его течения. Больные разделены на группы в зависимости от этиологического фактора, пола и возраста. Проанализированы данные клинко-неврологических, лабораторных, инструментальных исследований, выявившие взаимосвязь между клиническими и гемодинамическими особенностями формирования ДЭ. Выраженность основных клинических симптомов (головная боль, головокружение, шаткость, шум в голове, нарушение памяти, эмоционально-волевые нарушения) определяется стадией ДЭ. Симптоматика усугубляется по мере прогрессирования церебральной патологии и усиления гипоксии, что подтверждают данные нейровизуализации - атрофия вещества мозга, внутренняя и внешняя гидроцефалия, мелкоочаговые инфаркты мозга.