

Министерство здравоохранения Республики Беларусь
Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»
Кафедра неврологии и нейрохирургии с курсом медицинской реабилитации

Дисциркуляторная энцефалопатия Дифференциальная диагностика деменций

Подготовила студентка группы Л-421
Ветрова Анастасия Владимировна

Дисциркуляторная энцефалопатия - хроническая прогрессирующая форма сосудистых заболеваний головного мозга, в основе которого лежит диффузное или многоочаговое поражение головного мозга, проявляющееся комплексом неврологических и нейропсихологических расстройств

**Нарушение реологических
свойств крови**

**Артериальная
гипертензия**



Сахарный диабет

**Эпизоды падения
давления**

Ведущие проявления дисциркуляторной энцефалопатии



Интеллектуальные
нарушения



Эмоционально-
личностные нарушения



Двигательные
нарушения

I стадия заболевания

Оживление сухожильных рефлексов

Псевдобульбарные проявления

Неустойчивость


Повышенная утомляемость

Нарушение сна


Головная боль

Головокружение

II стадия заболевания



● Нейропсихологические нарушения



● Вестибуломозжечковые расстройства, псевдобульбарный синдром, нарушения ходьбы



● Эмоционально-личностные расстройства

III стадия заболевания

Возрастание
инвалидизирующего
влияния синдромов



Деменция - это приобретенное в результате заболевания или повреждения головного мозга полифункциональные когнитивные нарушения, выраженные в значительной степени, которые определяются на фоне ясного сознания

Лидеры причин деменции

Деменция с тельцами Леви

Сосудистая патология





Болезнь Альцгеймера

В зависимости от клинической картины
выделяют деменции:

Кортикального
типа

Субкортикального
типа

Критерии деменции

-  Нарушение памяти как вербальной, так и невербальной;
-  Нарушение других когнитивных функций;
-  Нарушение когнитивных функций определяется на фоне сохранённого сознания;
-  Наличие по меньшей мере одного из признаков: эмоциональной лабильности, раздражительности, апатии, асоциального поведения.



Болезнь Альцгеймера - это хроническое прогрессирующее дегенеративное заболевание головного мозга, которое проявляется нарушениями памяти и других когнитивных функций

Болезнь Альцгеймера







Пресенильная
форма

До 65 лет

Сенильная
форма







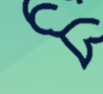
После 65 лет

Клиника

-  Нарушение памяти;
-  Речевые нарушения по типу акустико-мнестической афазии;
-  Зрительно-пространственные диспрактические нарушения; дисгностические и
-  Галлюцинации редки;
-  Отсутствует очаговая неврологическая симптоматика;
-  При нейровизуализации: атрофия преимущественно в области гиппокампа и височно-теменных отделов.








Деменция с тельцами Леви - это хроническое прогрессирующее нейродегенеративное заболевание, морфологическая картина которого характеризуется образованием специфических внутриклеточных образований – телец Леви, которые диффузно распространены в корковых и подкорковых отделах головного мозга

Клиника

-  Нарушение концентрации внимания;
-  Малые и большие флюктуации;
-  Зрительно-пространственные расстройства;
-  Зрительные иллюзии и галлюцинации;
-  Не наблюдается нарушения речи;
-  Вегетативные расстройства;
-  При нейровизуализации: значительное расширение задних рогов боковых желудочков.

Сосудистая деменция - это комплексное нарушение когнитивных функций, в значительной степени выраженное и существенно влияющее на повседневную деятельность, которое развивается в результате острых нарушений мозгового кровообращения и/или хронической недостаточности кровоснабжения головного мозга, формирующих синдром дисциркуляторной энцефалопатии

Клиника

-  В анамнезе имеются указания на цереброваскулярные заболевания;
-  Присутствует очаговая неврологическая симптоматика;
-  Когнитивные нарушения с дизрегуляторными расстройствами;
-  Не типичны зрительные иллюзии и галлюцинации, флюктуации;
-  Память сохранна;
-  Двигательные нарушения;
-  При нейровизуализации: определяется лейкоареоз, возможна гидроцефалия.



Спасибо за
внимание!