



Невропатология

**Лапшина Л.М.,
к.б.н., доцент
кафедры СШиПМ ЧГПУ**



ЛИТЕРАТУРА

- **Л.О. Бадалян. Невропатология. М. : Академия, 2006.**
- **С.С. Ляпидевский. Невропатология. М. : Академия, 2005.**



НЕВРОПАТОЛОГИЯ -

**РАЗДЕЛ МЕДИЦИНСКОЙ НАУКИ, ИЗУЧАЮЩИЙ
БОЛЕЗНИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ.**

НЕВРОПАТОЛОГИЯ ИЗУЧАЕТ:

- **Причины заболеваний нервной системы,**
- **Механизмы развития болезней н.с.,**
- **Симптомы поражения различных отделов ЦНС и ПНС,**
- **Распространенность заболеваний н.с. в различных климатических зонах и среди людей разного возраста,**
- **Разработку методов диагностики, лечения и профилактики болезней н.с.**
- **Влияние н.с. на развитие заболеваний внутренних органов.**

ОБЩИЕ ДАННЫЕ О ПАТОЛОГИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

- **Инфекционные заболевания н.с.**
(первичные нейроинфекции) – **менингит**
(**воспаление мозговых оболочек**),
- **Вторичные нейроинфекции - осложнения**
после инфекционных заболеваний,
- **Наследственно- дегенеративные**
заболевания – склероз,
- **Нарушения внутриутробного развития**
нервной системы (дизэмбриогенез) –
варианты разнообразны

ОБЩИЕ ДАННЫЕ О ПАТОЛОГИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

(продолжение)

- **Травмы н.с. – сотрясение головного мозга, ущемление или разрыв нервных стволов,**
- **Родовая травма – сочетание механического травмирования с нарушениями мозгового кровообращения и кислородным голоданием,**
- **Интоксикации н.с. – отравление общетоксическими веществами, некоторыми химическими веществами, поражение н.с. лекарственными веществами,**
- **Опухоли головного мозга.**

УРОВНИ ПОРАЖЕНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ

- **Органические поражения н.с.** – структурные нарушения нервной системы (поломка или недоразвитие н.с.),
- **Функциональные нарушения н.с.** - нарушение функционирования н.с., связанные с повышенной возбудимостью или тормозимостью, некоординированностью работы отделов и частей н.с.

Большинство заболеваний нервной системы приводят к нарушению ее специфической функции — обеспечению психического развития



Основные понятия:

- **Симптом** - это отклонение от нормального функционирования, признак патологического состояния нервной системы (*например, головная боль при повышении внутричерепного давления*)



Основные понятия:

- **Синдром** (симптомокомплекс) — патологическое состояние, характеризующееся стойким сочетанием нескольких характерных для него симптомов (устойчивый комплекс патологических симптомов).

Например, синдром менингитной инфекции: повышение температуры тела, головная боль, рвота, гиперстезия.

