

—

Лечение гипертонического криза у пациентов с гипертензивной энцефалопатией

Выполнила: студентка 5 курса ЛФ,
гр.1614 Осипчук Д.Д

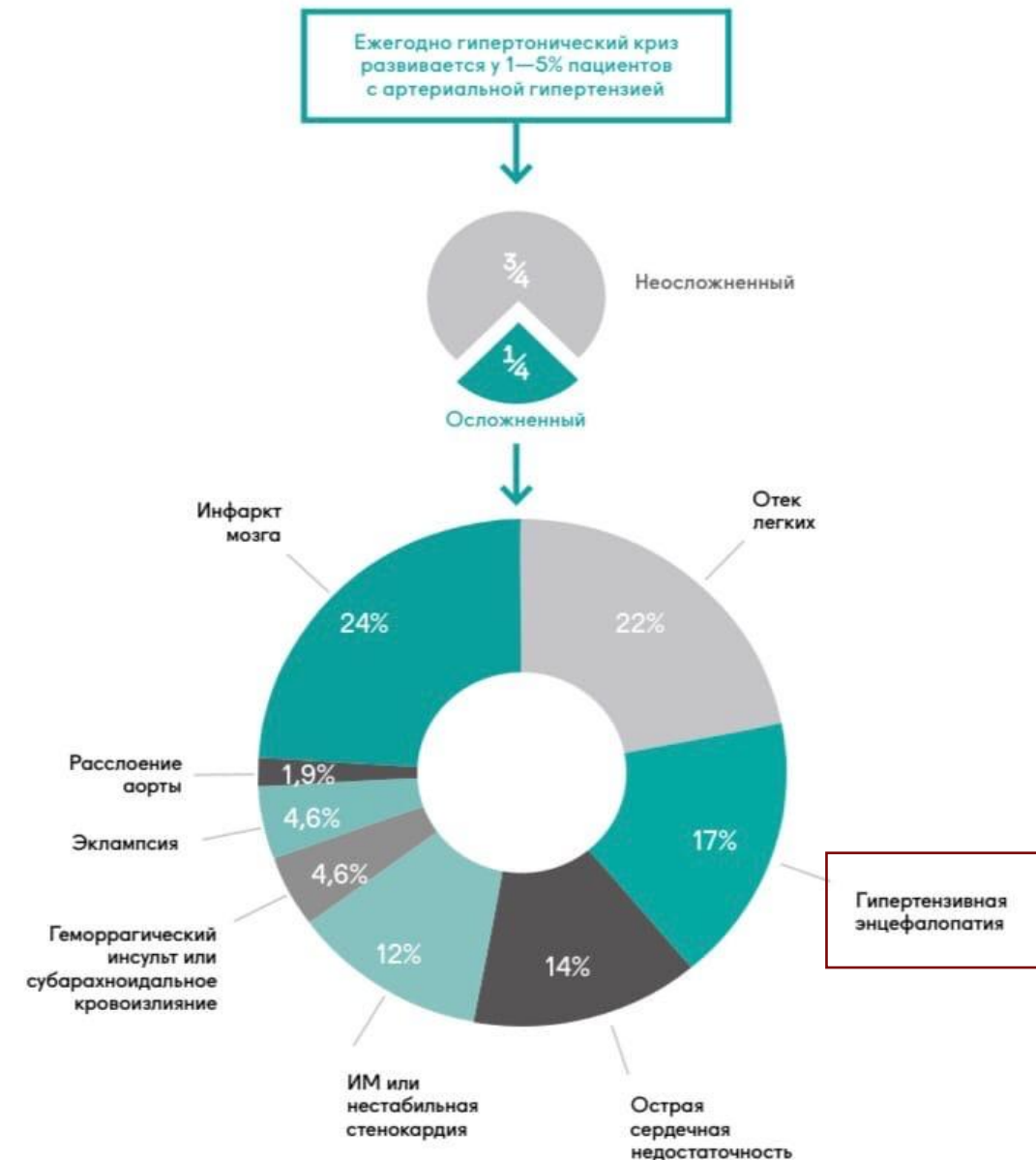
Куратор: к.м.н., доцент кафедры факультетской
терапии

Реброва Наталья Васильевна

Гипертензивная энцефалопатия (ГЭ)

Гипертензивная (гипертоническая) энцефалопатия

- поражение вещества головного мозга, обусловленное нарушением кровообращения в мозговых сосудах вследствие повышения артериального давления (АД)



Патогенез ГЭ

Чаще провоцируют

- Отмена АГ препаратов
- Симпатомиметики
- Феохромоцитома
- Беременность

Резкое ↑ АД (выше 179/109 мм рт. ст.)

Нарушение ауторегуляции мозгового кровотока

Расширение мозговых артериол

Гиперперфузия

Нарушение проницаемости ГЭБ

Выход жидкости в межклеточное пространство

**ОТЕК
МОЗГА**

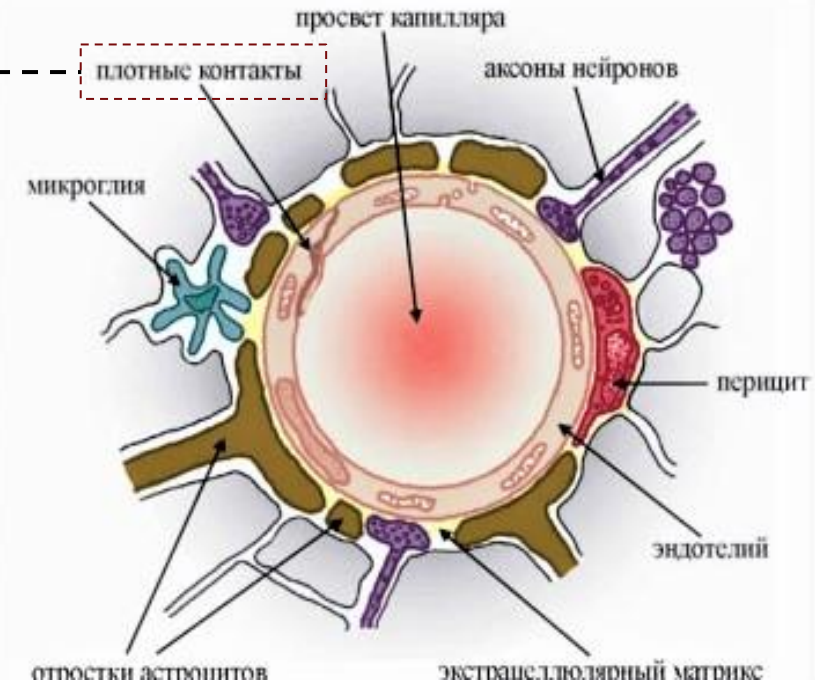
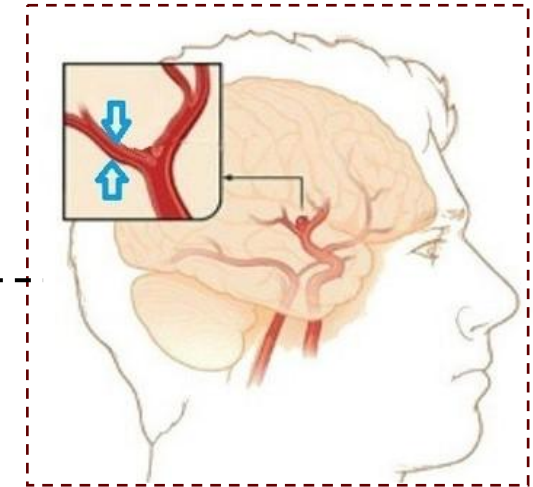
Дислокация структур ГМ

Масс-эффект

Вторичное сдавление капилляров и замедление церебрального

При сАД до 180 мм рт.ст поддерживается постоянство скорости и объема кровотока (спазм артериол)

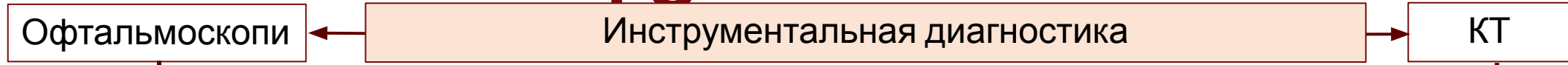
В норме плотные контакты между эндотелиоцитами ограничивают выход H₂O



Диагностика ГЭ



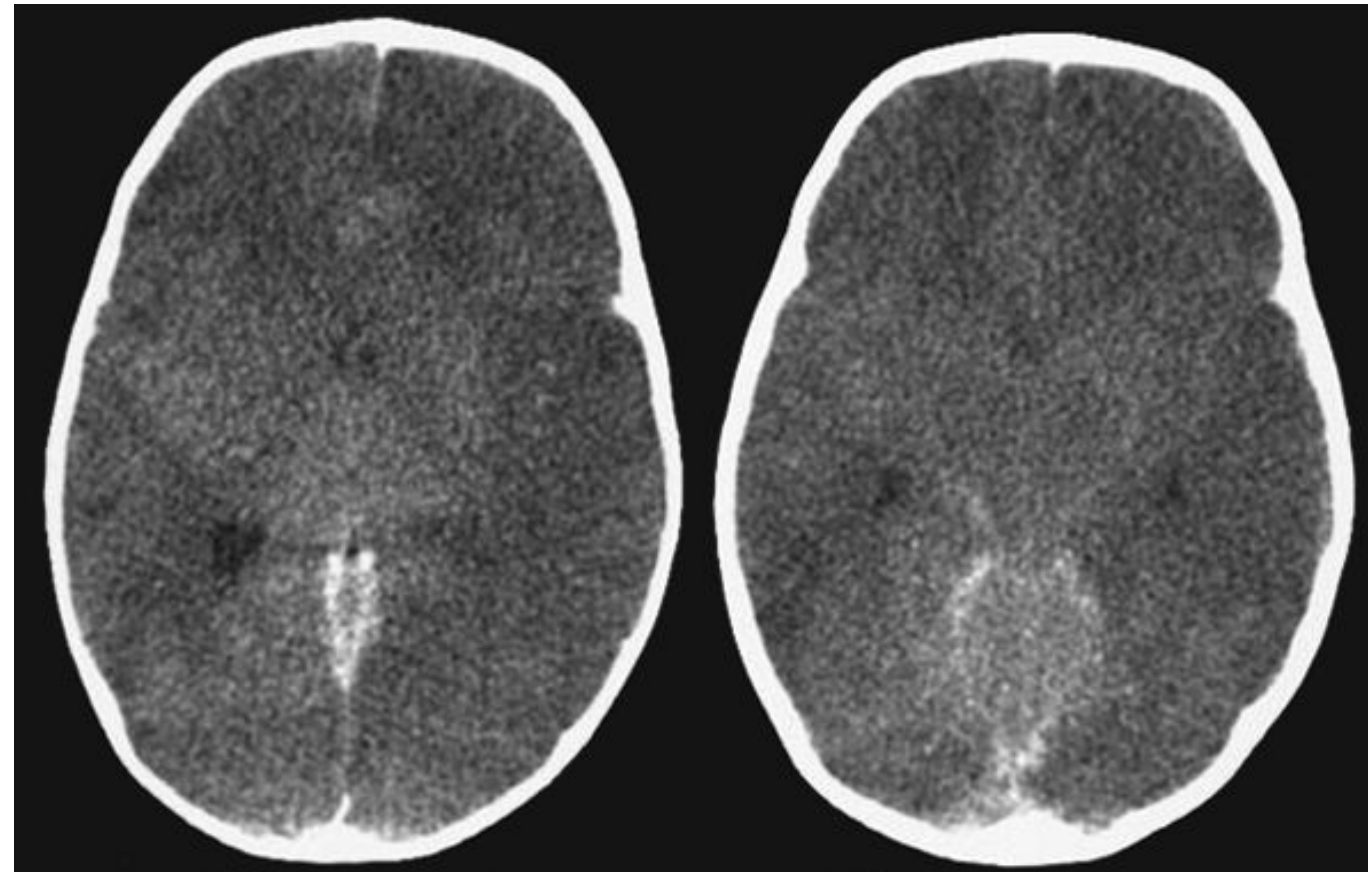
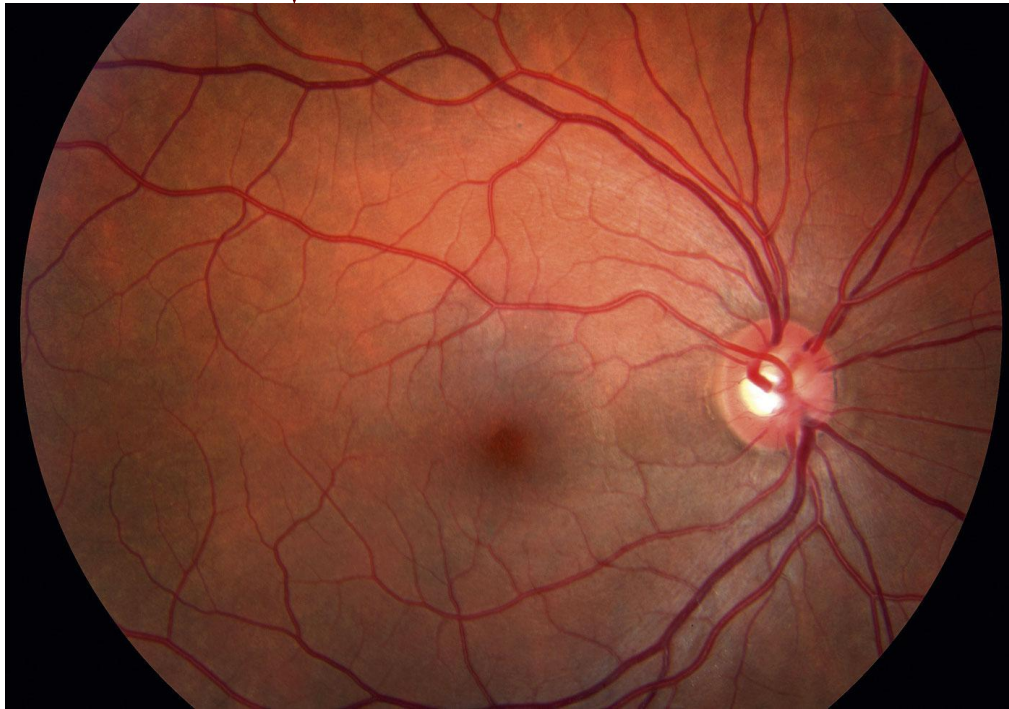
Диагностика ГЭ



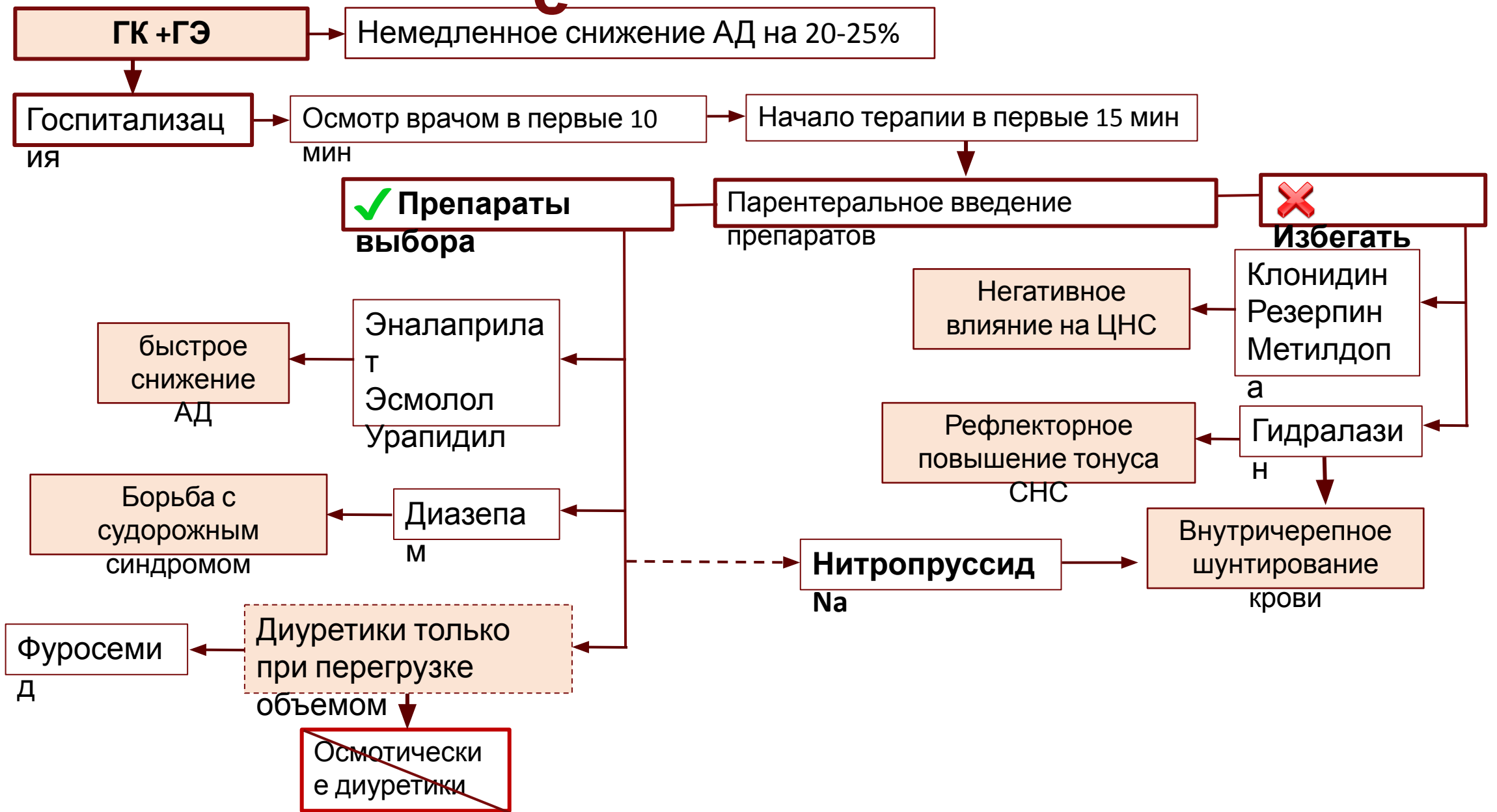
Отек диска

ЗН

деформация желудочковой системы, уменьшенное пространство между костной тканью черепа и мозгом, сдавление желудочков, пониженная плотность



Лечение



Прогноз

3

Гипертонический криз



Гипертензивная энцефалопатия

Прогноз не всегда благоприятный, даже при своевременно начатом лечении

Летальный исход

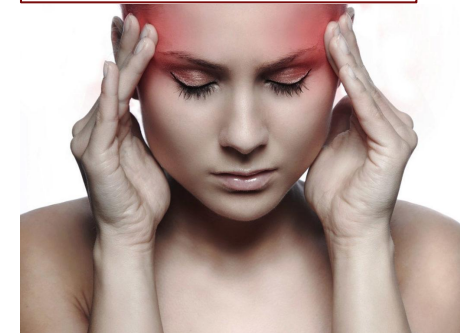
Остаточная неврологическая симптоматика

Депрессия

Головная боль

Нарушение сна

Повышенное ВЧД



СПАСИБО
ЗА
ВНИМАНИЕ!

