


Лечение увеитов

- 
- Этиотропные препараты
 - Иммунокорректоры
 - Иммунодепрессанты
 - Симптоматические средства

Этиотропное лечение

- Этиотропные препараты (антибиотики, противовирусные, антипаразитарные) назначают с первого дня выявления клинических симптомов заболевания.

АНТИБИОТИКИ

- Аминогликозиды(тобромицин, гентамицин)
- Цефалоспорины(цефтазидим, цефтриаксон)
- Фторхинолоны(ципрофлоксацин, норфлоксацин, офлоксацин)

- Для инстиляций монопрепаратов используют офтаквикс(левофлоксацин), флоксал(офлоксацин), тобрекс(тобромицин)-активны в отношении как Гр+, Гр- патогенов.
- Комбинированные препараты- макситрол (неомицин+полимиксин+дексаметазон), тобрадекс (тобромицин+дексаметазон), окубракс (тобромицин+диклофенак)

Форсаж препаратов

включает

- Р-р полиглюкина 400,0 мл
- Антибактериальный препарат от 6-15 мг
- Дексаметазон 4мг
- Закапывают 2-3 р/д в течении часа (по 1 капле каждую минуту)
- Или используется система трансмембранного диализа -устанавливают на 1-1,5 часа 2-3 р/д

Иммунодепрессанты

- Ведущее место в лечении увеитов занимают кортикостероиды:
- Применяют в виде инстилляций, субконъюнктивальных, ретробульбарных и внутривенных инъекций.
- Чаще используют инстилляции комбинированных препаратов (тобрадекс, макситрол)
- Периокулярные инъекции (метилпреднизолон ацетат, кеналог, дипроспан, флостерон)
- Системное применение показано при тяжелых 2-сторонних увеитах, увеитах неясной этиологии, посттравматических и послеоперационных увеитах
- Пульс терапия-в/в метилпреднизолон до 1гр в день или дексаметазон 16-40 мг в день 3 дня

Иммунотропное лечение

- Иммунорегуляторные пептиды тимусного происхождения(тактивин 0,1% 1,0 мл п/к 1р/д после 16 часов 5 дней, тималин 5-20 мг в/м 1 р/д 3-10 дней)
- Регуляторы костно-мозгового происхождения (миелопид 3-6 мг п/к 3-5 дней)
- С иммуномодолурующими свойствами(декарис 150 мг 1-2 р/неделю в течении месяца)
- Собственно синтетические препараты (полудан, леакадин)
- Аналоги веществ эндогенного происхождения (тимоген, ликпид)

Симптоматическое лечение

- Направлена на коррекцию внутриглазного давления(гипотензивные препараты)
- Борьбе с синехиями (мидриатики)
- Рассасывании фибрина (ферменты)
- Магнитотерапия , фонофорез, электрофорез.
- Плазмофорез, лимфофорез, гемосорбция , УФ и лазерное облучение аутокрови