

В зависимости от роли, которую играют вещества в организме, их разделяют на три основные группы:

- минералокортикоиды;
- глюкокортикоиды;
- половые гормоны, вырабатываемые в небольшом количестве.

Аддисонова (бронзовая) болезнь

Минералокортикоиды

Альдостерон;
Дезоксикортикостерон.

Препараты:

Дезоксикортон

Флудрокортизон (кортинефф)

Антагонистом минералокортикоидов является **спиронолактон** (верошпирон).

Классификация лекарственных препаратов

1. По продолжительности действия:

- *короткого действия* (6-8 ч) гидрокортизон
- *средней продолжительности действия* (12-36 ч)
Метилпреднизолон (Метипред, Адвантан, Комфодерм),
Преднизолон,
Триамцинолон (Поркольтолон, Кеналог),
Флудрокортизон (Кортинефф)
- *длительного действия* (36-72 ч)
дексаметазон, бетаметазон (Акридерм, Белодерм, Дипроспан).

Классификация лекарственных препаратов

2. В зависимости от количества атомов фтора

-нефторированные:

гидрокартизон,

преднизолон и его производные – мометазон,

метилпреднизолон;

-фторированные

дексаметазон,

триамцинолон,

бетаметазон,

флуметазон,

клобетазол.

Классификация лекарственных препаратов

3. По фармакологической эффективности:

-слабая

гидрокортизон,

преднизолон

- умеренная – дексаметазон, триацинолон, флуметазон

- высокая – бетаметазон (акридерм, белодерм),
Беклометазон (Бекотид), Метилпреднизолона ацепонат
(адвантан), мометазон (назонекс), флудрокартизон,
флутиказон (фликсоназе).

- очень высокая – клобетазол (дермовейт).

Классификация лекарственных препаратов

4. Резорбтивного и местного действия (системного и наружного применения)

Резорбтивного действия: таблетки, растворы для инъекций.

Местного: мази, кремы, гели, линименты, суппозитории, капли глазные, для ингаляций.

Мазь преднизолона, гидрокортизона, синафлан, фторокорт, флуцинар, целестодерм, белосалик, лоринден.

Комбинированные – пимафукорт, тридерм, дипросалик, фуцикорт, флуцинар