

# Инволюционные

## ПСИХОЗЫ

Старческие психозы  
классифицируют:

- Старческая депрессия
- Инволюционный параноид
- Инволюционная истерия

# Инволюционная депрессия

- Эта форма психоза в старческом возрасте встречается чаще других.
- Появляется устойчивое снижение настроения, тревога, ожидание несчастий.
- Появляются симптомы психоза: бред ущерба, бред Котара (заявляет о гибели всей семьи), это сопровождается двигательным беспокойством, растерянностью. Не узнаёт родных.

# Лечение и прогноз

- Как правило принимает затяжное течение.
- Требуется лечение у психиатра.
- Пациент может быть госпитализирован или проходить лечение амбулаторно. Решение принимает врач-психиатр.
- Важно правильно организовать уход и надзор, учитывая возможность суицида.

# Инволюционный параноид

- Начинается с развития стойких бредовых идей, часто носящих бытовой сюжет. Пациенты высказывают обвинения в адрес родственников или соседей, заявляют, что те хотят их погубить, отравляют еду, воздух, портят электропроводку. Всё это –с целью погубить и занять освободившуюся жилплощадь.
- Заболеванию сопровождается слуховыми и обонятельными галлюцинациями.

## Лечение и прогноз

- Течение заболевания длительное, хроническое.
- Требуется наблюдение и лечение у врача-психиатра.
- Применяются нейролептики.

# Инволюционная истерия.

- Это более лёгкая форма психических нарушений в климактерическом периоде.
- Преобладает истерическая симптоматика: Слезливость, демонстративное поведение, желание привлечь к себе внимание. Характерны жалобы на «ком в горле», истерическая рвота. Реже наблюдаются истерическая слепота, истерические параличи. Пациенты уверены, что не могут ходить, ничего не видят. Довольно часты истерические судорожные припадки, которые отличаются от истинных. ( при падении не причиняет себе травму)
- Припадки возникают только при наличии зрительной

## Прогноз и лечение

- Прогноз благоприятный, заканчивается постепенным выздоровлением.
- При лечении применяют транквилизаторы, обязательно психотерапия.

- **Спасибо за внимание!**