

Роль медицинской сестры в профилактике наследств патологий

Наследственные заболевания-

- Это заболевания человека, обусловленные хромосомными и генными мутациями
- **Выделяют три основных группы:**
- 1)Хромосомные
- 2)Генные

Хромосомные болезни

- Возникают в результате хромосомных и генных мутаций
- Это такие болезни как :
Синдром Дауна,
Синдром Патау ,
Синдром Клайнфельтера ,
Синдром Шерешевского-Тернера , Синдром «кошачьего крика»



Генные заболевания

- Обусловлены мутациями на генном уровне.
- Это такие болезни как : Гемофилия, альбенизм , фенилкетонурия, ахондроплазмия , серповидно-клеточная анемия



Профилактические методы включают:

- Генетическое обследование
- Медико-генетическое консультирование
- Пренатальную диагностику
- Также профилактика бывает: первичной и вторичной

Роль в профилактике наследств патологий

- Проведение дородовой диагностики наличия/отсутствия инфекционных заболеваний , которые могут оказать влияние на здоровье плода



- Проведение дородовой ультразвуковой оценки развития плода



- Все указанные мероприятия проходят с участием среднего медицинского звена. Очень важно, чтобы медицинские работники помнили о необходимости установления психологического контакта с будущей мамой и делали максимально возможное для его достижения