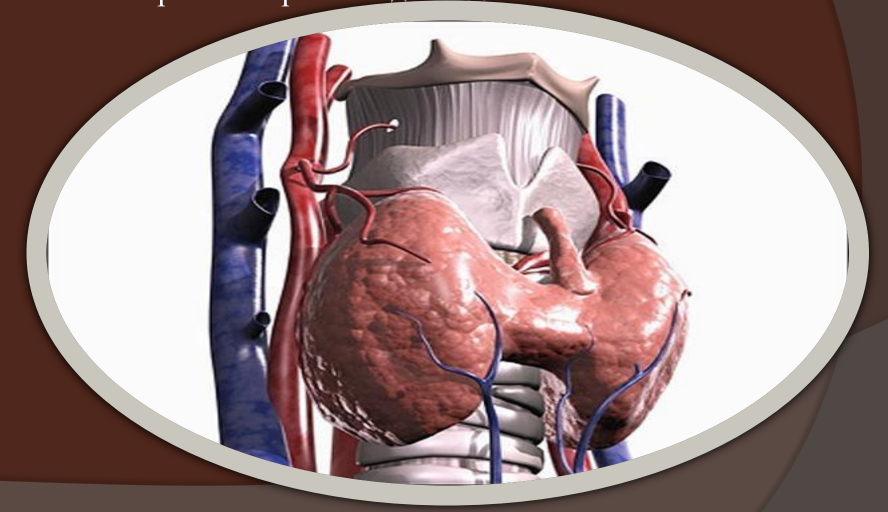
Гипотиреоз у пожилых пожилодей

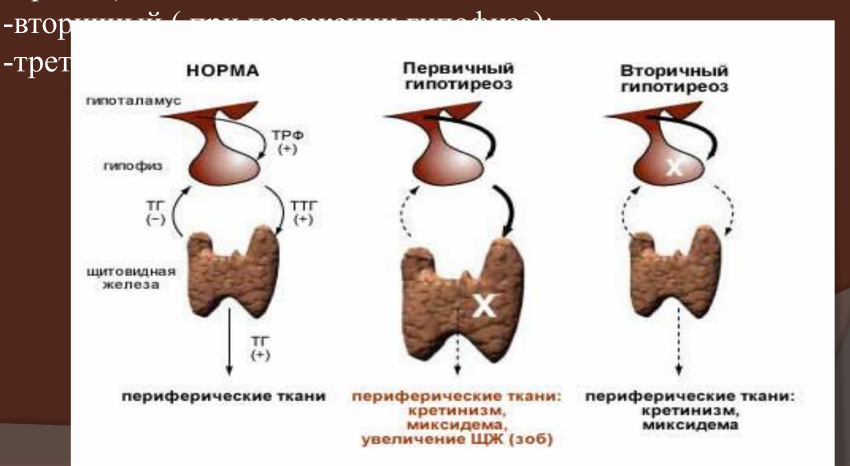
Выполнила: ст.493 гр. Замараева Ирина

Гипотиреоз — заболевание, обусловленное снижением функции щитовидной железы и недостаточностью выработки ею гормонов. Распространенность гипотиреоза составляет около 1%, среди женщин репродуктивного возраста - 2%, в пожилом возрасте возрастает до 10%.



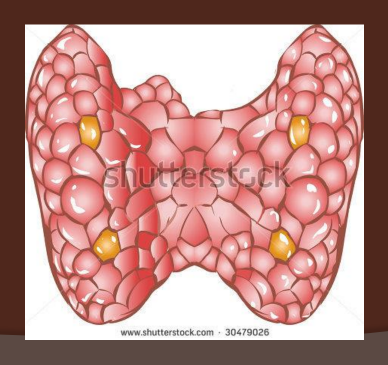
Классификация гипотиреоза:

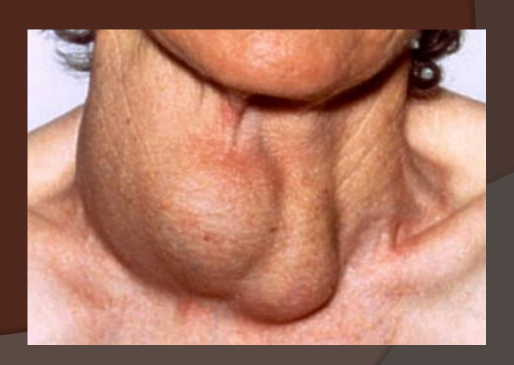
- -приобретенный;
- врожденный (диагностируется сразу после рождения);
- первичный (возникает вследствие патологии самой щитовидной железы и характеризуется повышением уровня ТТГ (тиреотропного гормона);



Причины гипотиреоза:

- -повреждение паренхимы щитовидной железы со стороны собственной иммунной системы;
- -при частичном или полном удалении щитовидной железы;
- после лечения радиоактивным йодом;
- -лечение диффузного -токсического зоба (прием тиреостатиков);
- -вследствие эндотоксического зоба;
- -острый дефицит йода в продуктах питания, воде.





Клиника.

Особенностями проявления гипотиреоза являются отсутствие специфических признаков, характерных только для гипотиреоза; симптоматика сходна с проявлениями других хронических соматических и психических заболеваний.

Основные симптомы гипотиреоза:

- -постоянная слабость и чувство усталости, даже по утрам
- -постоянные головные боли, боли в мышцах, суставах
- -онемение в руках
- кожа отечная, сухая, волосы и ногти ломкие
- физическая и умственная заторможенность, частая забывчивость
- -расстройства зрения
- -снижение слуха, звон в ушах
- -низкий голос (из-за отека голосовых связок)
- храп во сне(из-за отека языка и гортани)
- -прибавка в весе
- частые запоры(из-за замедления пищеварительных процессов)

Особенности клиники в пожилом возрасте.

Клиника гипотиреоза может быть стертой. На первый план в клинической картине выходят признаки поражения сердечнососудистой системы: Наличие этих признаков определяет необходимость дифференциальной диагностики с ИБС, атеросклеротическим кардиосклерозом, гипертонической

болезнью, пороком сердца.





Диагностика гипотиреоза.

Для постановки диагноза необходимы:

- -осмотр пациента, его жалобы;
- -определение уровня тиреоидных гормонов(Т3иТ4) и гормона гипофиза(ТТГ) в крови;
- -определение уровня аутоантител к щитовидной железе (AT-TГ, AT-TПО);
- -биохимический анализ крови (при гипотиреозе повышается уровень холестерина и других липидов);
- -УЗИ щитовидной железы (для определения ее размеров и структуры);

-тонкоигольная биопсия личтовидной железы





Лечение.

Терапия проводится путем замены недостающих в организме тиреоидных гормонов их синтетическим аналогом - левотироксином (L-тироксином),либо трийодтиронином, тиреотом. У пожилых людей реакция на препарат развивается медленнее. Пациентам с сердечнососудистыми заболеваниями, требуется особо тщательно подбирать дозу препарата, так как избыточный прием L-тироксина повышает риск стенокардии, мерцательной аритмии. Если причина гипотиреоза – недостаток употребления йода с пищей, больному назначают йодсодержащие препараты, употребление в пищу йодированной соли, морепродуктов. При гипотиреозе нарушаются все виды обмена веществ ,поэтому пища больного быть разнообразной, богатой витаминами, содержащее достаточное количество белков и углеводов; предпочтительнее растительная, та, что стимулирует деятельность кишечника. Употребление спиртных напитков и курение запрещаются. Больные должны соблюдать щадящий режим: избегать больших физических и нервных нагрузок, инфекций; отдых рекомендуется проводить в спокойной обстановке, обеспечивающей полный покой. Продолжительность ночного сна должна быть не мениее7 - 8 час. Чтобы сон был более полноценным, нужно избегать эмоционально насыщенных – зрелищ и занятий в вечернее время, проветривать комнату перед сном.. Больным полезны прогулки на свежем воздухе, однако следует помнить, что пребывание на солнце, особенно в летние месяцы, и переохлаждение ведут к обострению болезни.

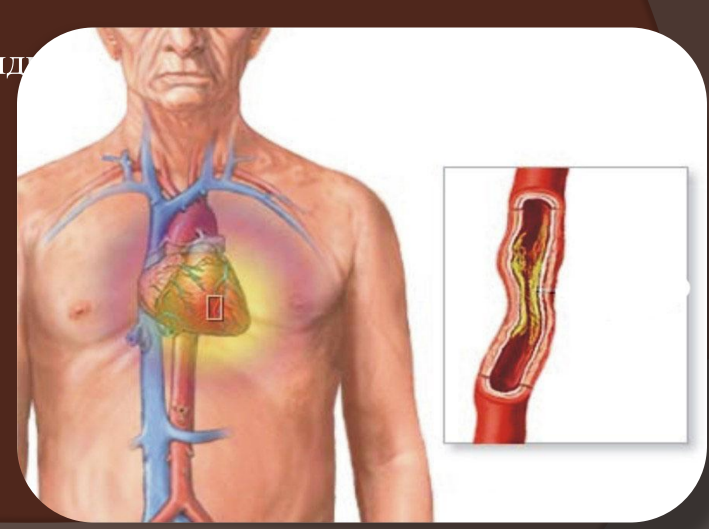
Осложнения заболевания:

- гипотиреоидная комабрадикардия

-атеросклероз коронарных сосудов

- ИБС

- гипотиреоид



Список литературы

- 1.Балаболкин ММ, Е. М.Клебанова, Креминская ВМ. Фундаментальная и клиническая тиреодология. М.: Медицина, 2007.
- 2.Болезни щитовидной железы., под ред. Л .И .Бравермана . М.: Медицина, 2000.
- 3.ГершманД. Гипотиреоз и тиреотоксикоз. Эндокринология. Пер. с англ. Под ред. И Лавина. М.: Практика, 1999; 550-70. 4.Дедов И.И., Мельниченко Г.А., Фадеев В.В. Эндокринология. М.: Медицина, 2000.
- 5.Мельниченко Г. А., ЛесниковаС.В. .Стандартные подходы к лечению синдромов тиреотоксикоза и гипотиреоза. 2000; 2 (5): 221-6.
- 6.Фадеев В . В ., Мельниченко Г.А. Гипотиреоз. Руководство для врачей. М.,2002

Спасибо за внимание!