

ІНСТЫТУТ ІНКЛЮЗІЎНАЙ АДУКАЦЫІ БДПУ

**Вучэбная дысцыпліна
«АНАТОМІЯ, ФІЗІЯЛОГІЯ І ПАТАЛОГІЯ ЧАЛАВЕКА»**



**ПАТАЛОГІЯ
ШЧЫТАПАДОБНАЙ ЗАЛОЗЫ**

**Падрыхтавала
Г.У. Скрыган**

2019

ВІДЫ ПАРУШЭННЯЎ РАБОТЫ ШЧЫТАПАДОБНАЙ ЗАЛОЗЫ



Тыпы паталогіі шчытападобнай залозы ў залежнасці ад ступені яе актыўнасці

Гіпертэрыёз

павышэнне
выпрацоўкі
тырэоідных
гармонаў

Гіпатэрыёз

зніжэнне
сінтэзу
тырэоідных
гармонаў

Без парушэння функцыянальнай актыўнасці

звязаныя з
марфалагічнымі
зменамі структуры
залозы



Гіпертэрыёз, дыфузны таксічны валляк, хвароба Грейуса, базедава хвароба, хвароба Пэры, хвароба Флаяні

Аўтаімунная прырода захворвання - празмерная выпрацоўка тэрыёідных гармонаў адбываецца з прычыны стымулявання клетак залозы аўтаантыцэламі

- Часцей сустракаюцца ў жанчых
- Найбольш часта сустракаюцца ў 30-40 гадоў

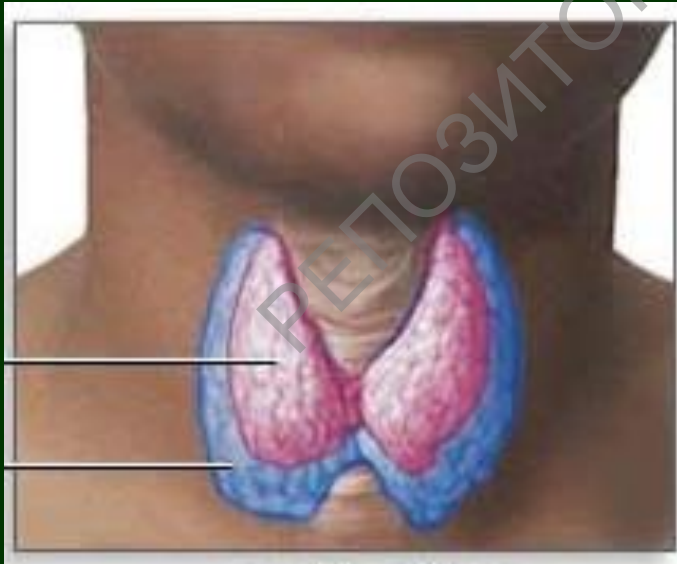


- **Верагоднасць генетычнай схільнасці**
- **Негенетычная прырода (псіхічная траўма)**

Тырэоідныя гармоны павышаюць ўзбудлівасць:

- а) кары галаўнога мозгу
- б) гіпаталамуса
- в) вегетатыўных цэнтраў, што вядзе да парушэння рэгуляцыі функцый унутраных органаў

Асабліва пакутуе пры тырэатаксікозе сардэчна-сасудзістая сістэма



Сімптомы гіпертэрыёза (тырэатаксікоза)

- валляк (дыфузны) – павялічваецца ўся залоза
- экзафтальм
- пачашчаная сэрцабіццё
- павышаная тэмпература цела
- зніжэнне масы цела пры звычайным або павышаным апетыце
- парушэнне сну
- празмерная і пастаянная патлівасць
- раздражняльнасць і запальчынасць



Гіпатэрыёз — адно з самых распаўсюджаных захворванняў эндакрыннай сістэмы

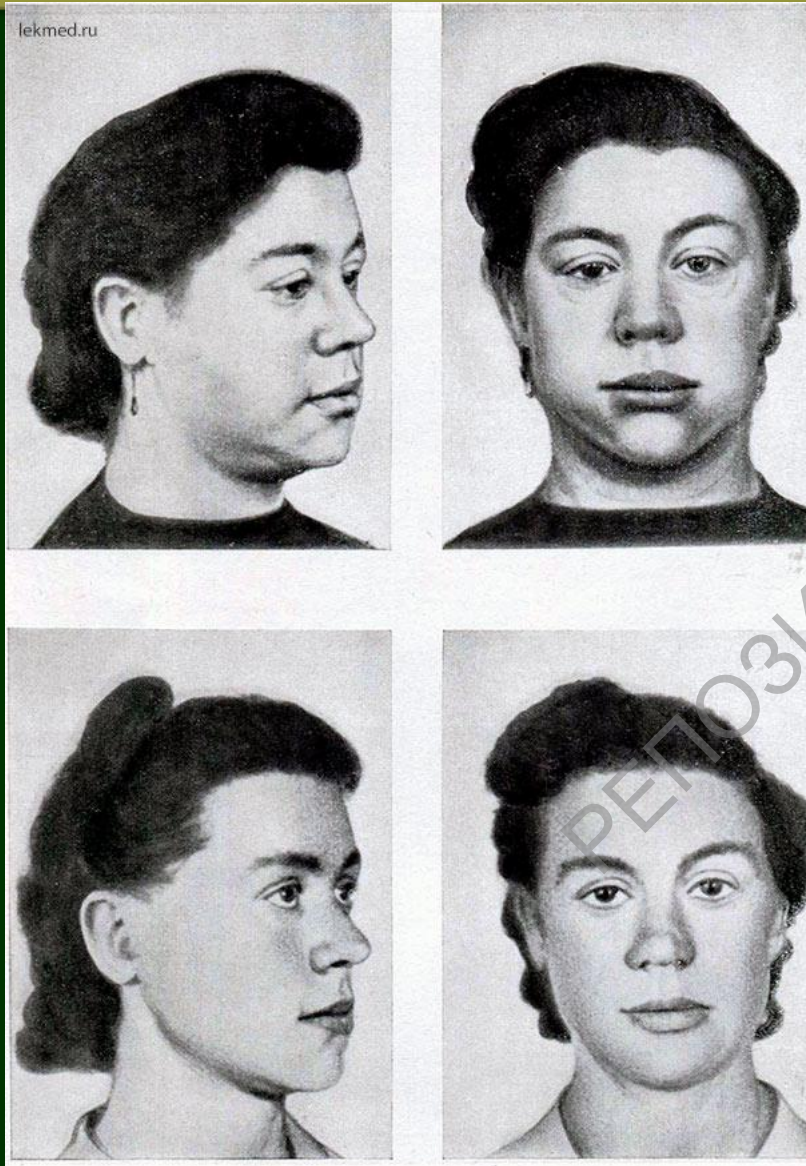
Часта хвароба сустракаецца ў жанчын сталага ўзросту, а таксама на тэрыторыях, дзе глеба і вада ўтрымліваюць мала ёду

Першасны гіпатэрыёз - абумоўлены паталогіяй самой шчытападобнай залозы, з прычыны якой зніжаецца прадукцыя гармонаў

Другасны гіпатэрыёз звязаны з парушэннем работы гіпофізу, які рэгулюе выпрацоўку тырэоідных гармонаў пасродкам тірэатропнага гармона (ТТГ)



- запаленне шчытападобнай залозы, звязанае з імуннымі парушэннямі (**хранічны аўтаімунны тырэяідыт**)
- прыроджаная эктапія, гіпаплазія або аплазія шчытападобнай залозы
- наследственна абумоўленыя дэфекты біясінтэзу тырэоідных гармонаў
- апэратыўныя ўмяшанні на шчытападобнай залозе
- страданыяцыённы гіпатэрыёз
- недастатковае паступленне ёду ў арганізм з ежай
- ўздзеянне некаторых лекаў
- пухліны
- вострыя і хранічныя інфекцыі шчытападобнай залозы (тырэяідыт, абсцэс, туберкулёз, акцінамікоз і інш.)



Сімптомы мікседемы

- прыбайка ў вазе
- млявасць, дрымотнасць, хуткая стамляльнасць
- пагаршэнне памяці, увагі, разумовай дзейнасці
- Дэпрэсія
- непераноснасць холаду і смякоты
- сухасць скуры
- выпадзенне валасоў
- ацёчнасць і інш.

Сімптомы развіваюцца паступова



У дзяцей груднога і ранняга ўзросту

- затрымка росту
- грубыя рысы твару
- грубыя черты лица
- запавольваецца развіццё ЦНС ва ўмеранай або значнай ступені (інтэлектуальная недастатковасць)
- спасцічнасць
- расстройтва дыхання

У дзяцей старэйшага ўзросту і падлеткаў сімптомы аналагічныя такім у дарослых

- парушэнне прапорцый
- + затрымка палавога паспявання

Валляк – паталагічнае павелічэнне залозы

Просты (эндэмічны)

Прычына:
недахоп ёду

Таксічны

Прычына:
лішак тырэоідных
гармонаў

ПАТАЛОГІЯ ШЧИТАПАДОБНАЙ ЗАЛОЗЫ



2019