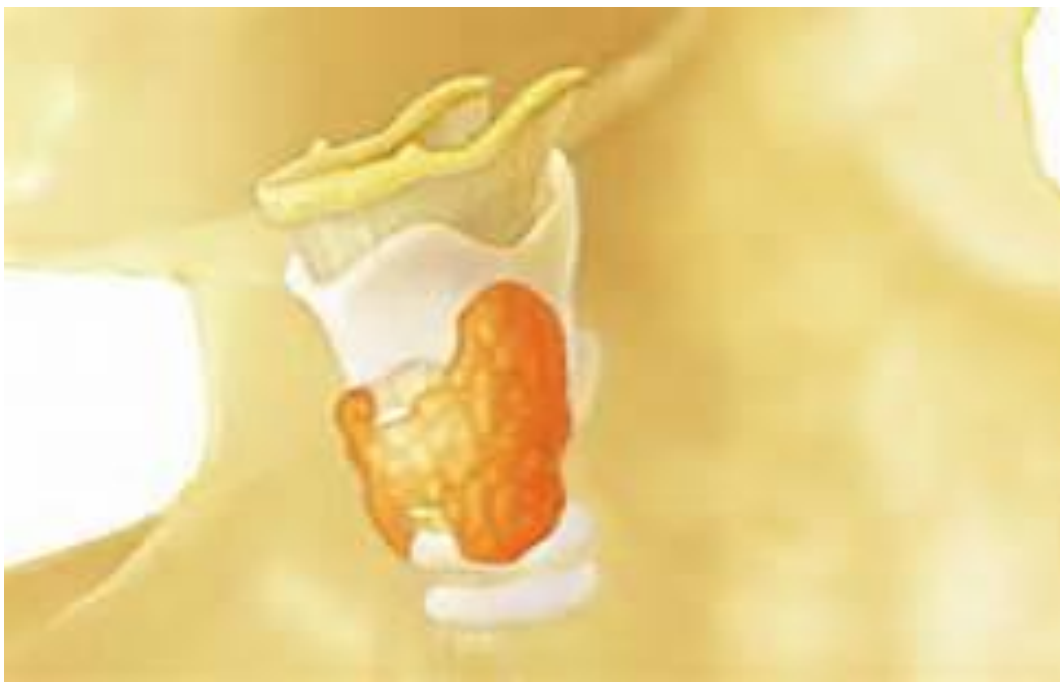


ЭНДОМИЯЛЫҚ ЗОБ

Жоспар:

1. Кіріспе
2. Этиология және патогенез
3. Классификация
4. Диагностика
5. Емі

Эндомиялық зоб - қоршаған ортада йодтың жетіспеуі салдарынан ұалұанша безінің үлкеюңмен сипатталады. Созылмалы йодтың жетіспеуі без тінінің өсуіне және оның функцияларының қзгеруіне алып келеді.



Этиология және патогенез

Ең басты себебі йодтың организмге аз түсуі. Йод – микроэлемент тиреоидті гормондарының биосинтезіне керек. Йод организмге 90% тамақ арқылы, 4-5 % су арқылы, 4-5 % ауа арқылы келеді.

Әсер ететін факторлар:

- тұқым қуалау
- генетикалық ақаулар
- ауыз суының урахром нитраттармен ластануы және кальцийдің мөлшерінің көбеюі
- тамақ рационында цинк, марганец жетіспеуі

I	53	7
		18
Йод		18
126,905		8
		2

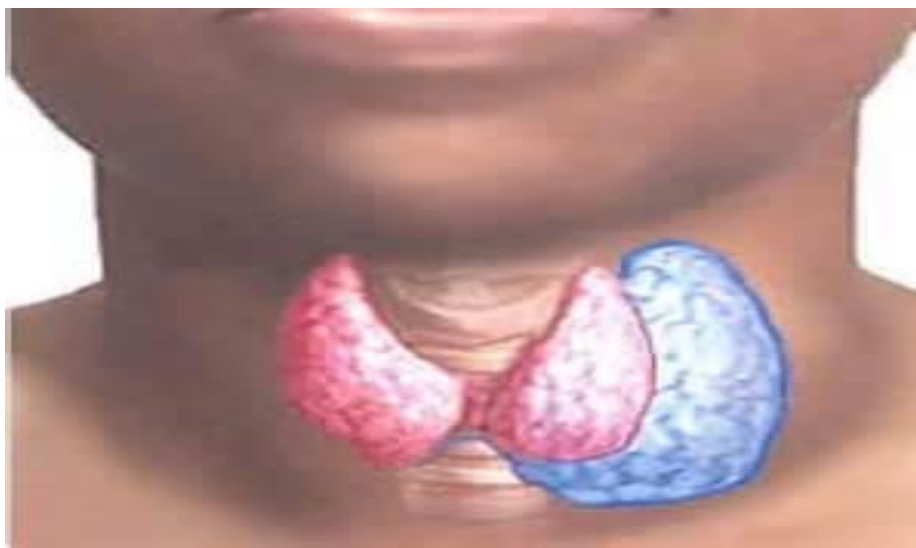
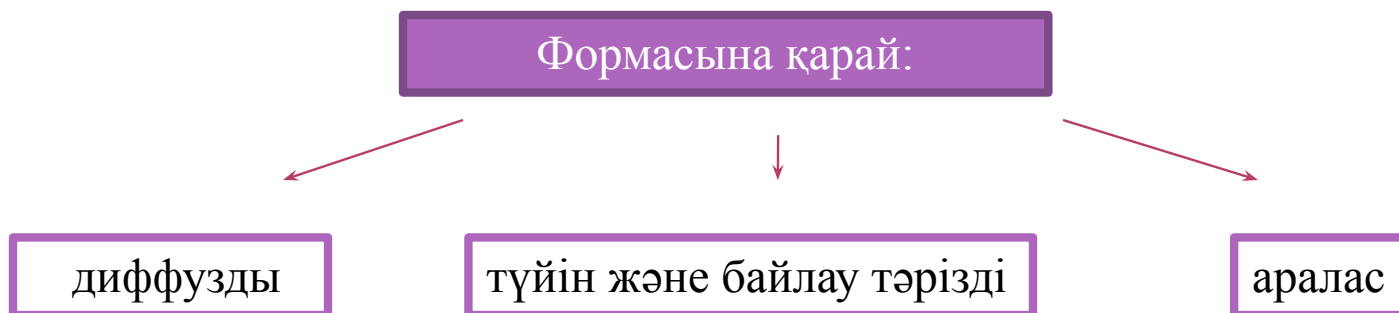
Классификация

Саты бойынша:

0- саты – зоб жоқ

1-саты – пальпация кезінде сезіледі № бірақ көрінбейді

2-саты – пальпация кезінде және көзбен көрінеді

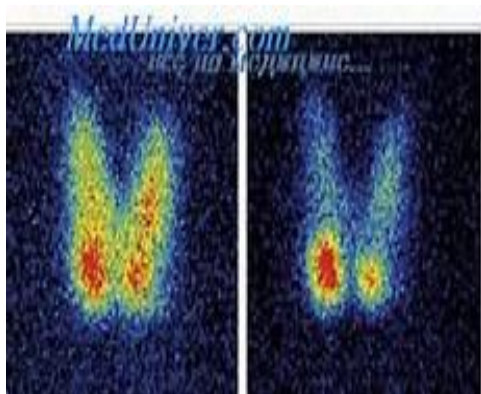


Функционалдык жағдайына қарай

Эутиреодты зоб

Гипертиреодты зоб

Гипотиреодты зоб



Клиникалық көрінісі

- ❖ Әлсіздік
- ❖ бас ауру
- ❖ бас айналу
- ❖ жүректің қысылуы
- ❖ тыныс алудың қиындауы
- ❖ құрғақ жөтел



ДИАГНОСТИКА

Диагностика зоба щитовидки



- Қанның жалпы анализі
- қандағы тиреотропин саны
- қандағы тиреоглобулин
- радиоизотопты тексеру
- УЗИ



ЕМІ

Тирондты гормондар

- ✓ Ливотироксин
- ✓ Эутирокс
- ✓ Тиреотом