

ПОКАЗАНИЯ К ОПЕРАТИВНОМУ ЛЕЧЕНИЮ ПРИ УЗЛОВЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ЩИТОВИДНОЙ ЖЕЛЕЗЫ

Штода Д.Е., Денисов А.В.

ГОО ВПО «Донецкий национальный медицинский
университет им. М. Горького», г.Донецк

Институт неотложной и восстановительной хирургии
им.В.К.Гусака МЗ ДНР, г.Донецк

2021

Актуальность

Несмотря на значительные успехи, достигнутые в настоящее время в вопросах лечения узловой патологии щитовидной железы, выбор тактики лечения многоузлового эутиреоидного зоба (наблюдение/операция), объема операции (экстирпация/резекция), остается дискуссионным.

Цель исследования

Ретроспективное изучение
результатов лечения
пациентов с многоузловым
поражением щитовидной
железы на фоне эутиреоза.

При выборе тактики лечения мы использовали
«золотой стандарт» диагностики патологии
щитовидной железы



УЗИ



Тонкоигольная
аспирационная пункционная
биопсия



Иммуноферментный анализ

**Всего обследован 1651 пациент с
ультразвуковыми данными TIRADS-3 и
выше.**

| Тонкоигольная аспирационная пункционная биопсия (ТАПБ) | Количество больных | Процентное соотношение |
|--|--------------------|---------------------------|
| Подозрение на рак | 72 | 4,4 % |
| Нет подозрения на рак | 1579 | 95,6 % |
| Всего | 1651 | 100% |

Показания к операции

- ✓ Подозрение на рак
- ✓ Большие размеры и/или рост узлов с клиническими проявлениями компрессии органов шеи - деформацией шеи, чувством сдавления, удушья, нарушением акта глотания, изменением фонации.

Количество оперированных больных

| | | |
|--|------|-------|
| Всего больных | 1651 | 100% |
| Оперированы | 279 | 16,9% |
| Первично оперированы | 259 | 15,7% |
| Показания выставлены в результате динамического наблюдения в сроки от 1 до 4 лет | 20 | 1,2% |

Интраоперационная тактика

Всем больным интраоперационно выполнялось экспресс-гистологическое исследование, результат которого определял объем операции. При подтверждении рака, а также гипертрофической формы аутоиммунного тиреоидита Хашимото (АИТ) выполнялась тиреоидэктомия, при доброкачественном процессе другой этиологии объем операции определялся его распространенностью.

Результаты гистологического исследования операционного материала

| | | |
|-------------------------------|------|-------|
| Всего | 1651 | 100% |
| Оперированы | 279 | 16,9% |
| Рак | 34 | 2% |
| Аденома | 39 | 2,4% |
| Гипертрофическая форма АИТ | 29 | 1,7% |

Выводы

- ✓ Отсутствие клинических проявлений и признаков злокачественности при эутиреозе не подразумевает оперативное лечение, которое в случае его выполнения может привести к гипотиреозу разной степени выраженности.
- ✓ Больные, которым не выставлены показания к оперативному лечению нуждаются в динамическом наблюдении эндокринолога с осмотру хирурга 2 раза в год.