

# ТИРЕОИДИТ ХАШИМОТО

# ЦЕЛЬ

Установить особенности, факторы риска развития, иммунопатогенез АИТ и написать обзорную статью.

# ЗАДАЧА

Найти научные медицинские статьи по теме, перевести их на русский язык, выяснить что такое АИТ, изучить этиологию и патогенез, распространенность клинической картины и лечение

# АКТУАЛЬНОСТЬ

Аутоиммунный тиреоидит встречается у 3—4 % населения Земли.

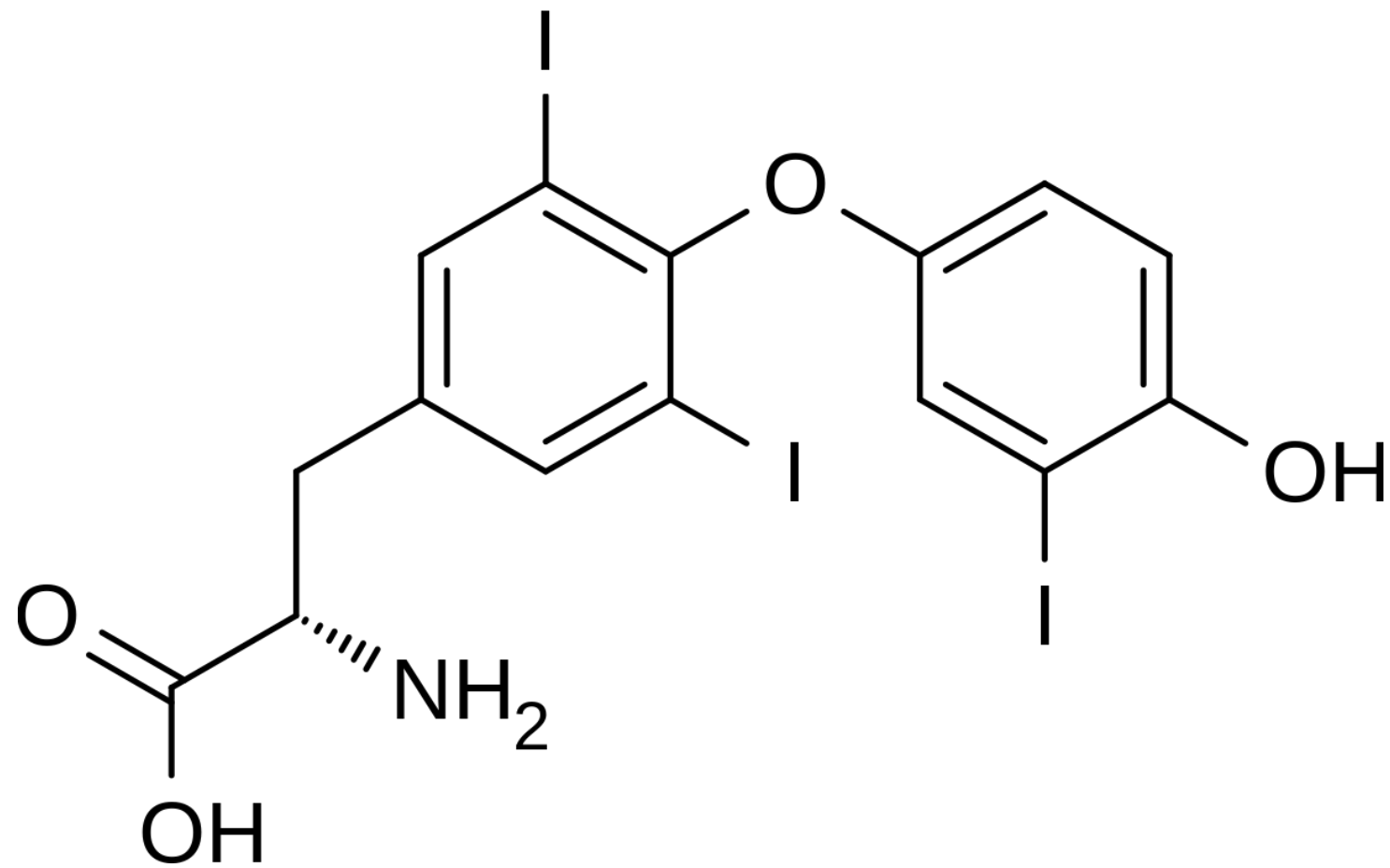
Число женщин с аутоиммунным тиреоидитом превышает количество мужчин в 4—8 раз. Чаще всего болезнь диагностируется у женщин старше 60 лет — частота в популяции 6—11 %.

# ХОД ИССЛЕДОВАНИЯ

1. Найдена необходимая литература (6 статей специалистов американских, польских и итальянских университетов, написанных на английском языке в период с 2011 по 2023 год)
2. Литература переведена с помощью Google Translate
3. Было проведено изучение литературы и выделение необходимых для работы фрагментов
4. Была написана первая версия статьи на основе выделенных фрагментов
5. Были проведены правки
6. Была написана финальная вторая версия статьи

# РЕЗУЛЬТАТ НАПИСАНИЯ СТАТЬИ

В ходе написания статьи была выяснена природа АИТ, ее этиология и патогенез, распространенность клинической картины, проведена работа со статистическими данными, выяснены особенности диеты и строгие правила ее соблюдения



L-тироксин

# **L-Тироксин 100** **Берлин-Хеми**

Левотироксин натрия 100 мкг

**50 таблеток** · Для приема внутрь

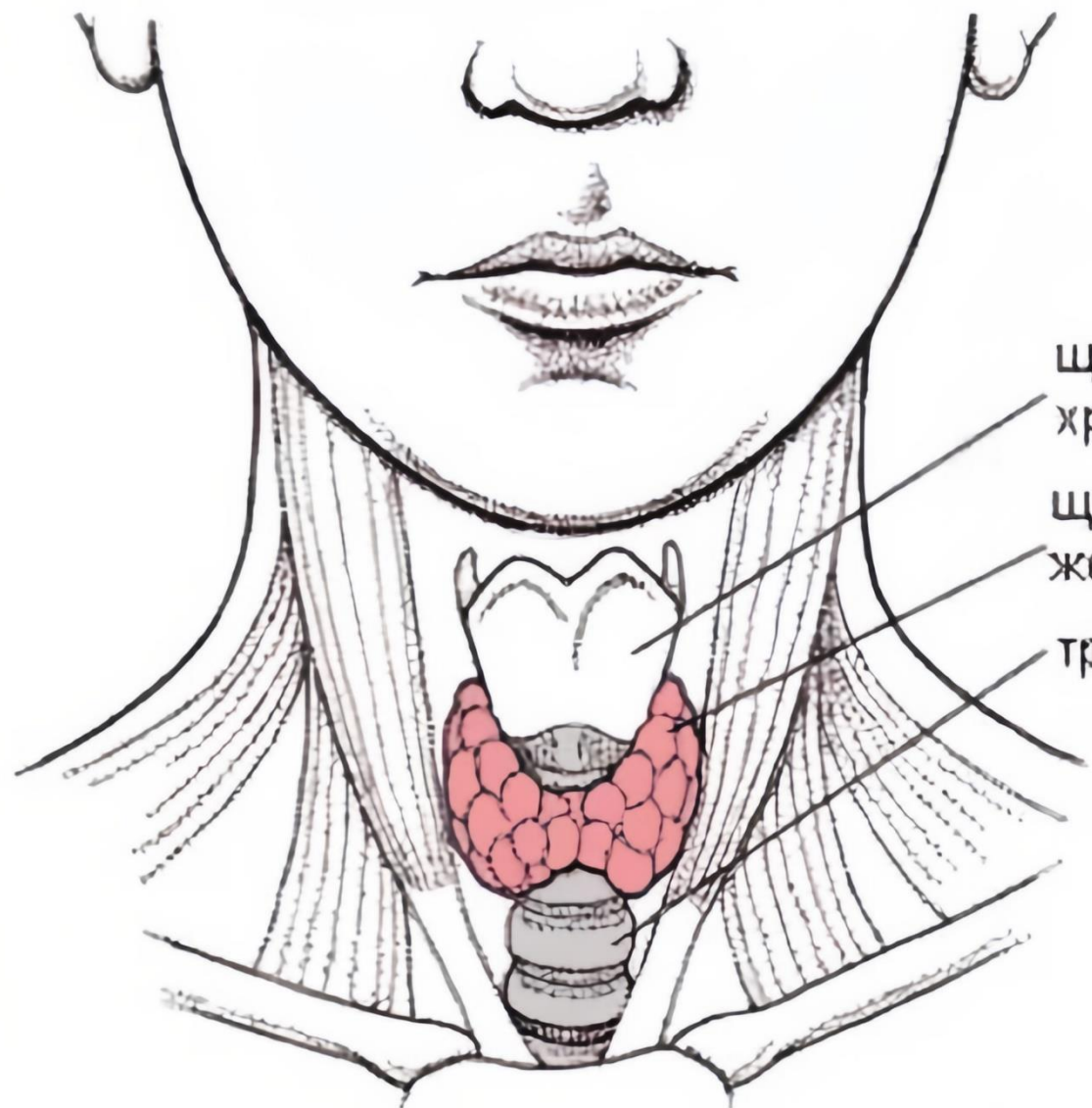
Гормон щитовидной железы

 **BERLIN-CHEMIE**  
**MENARINI**

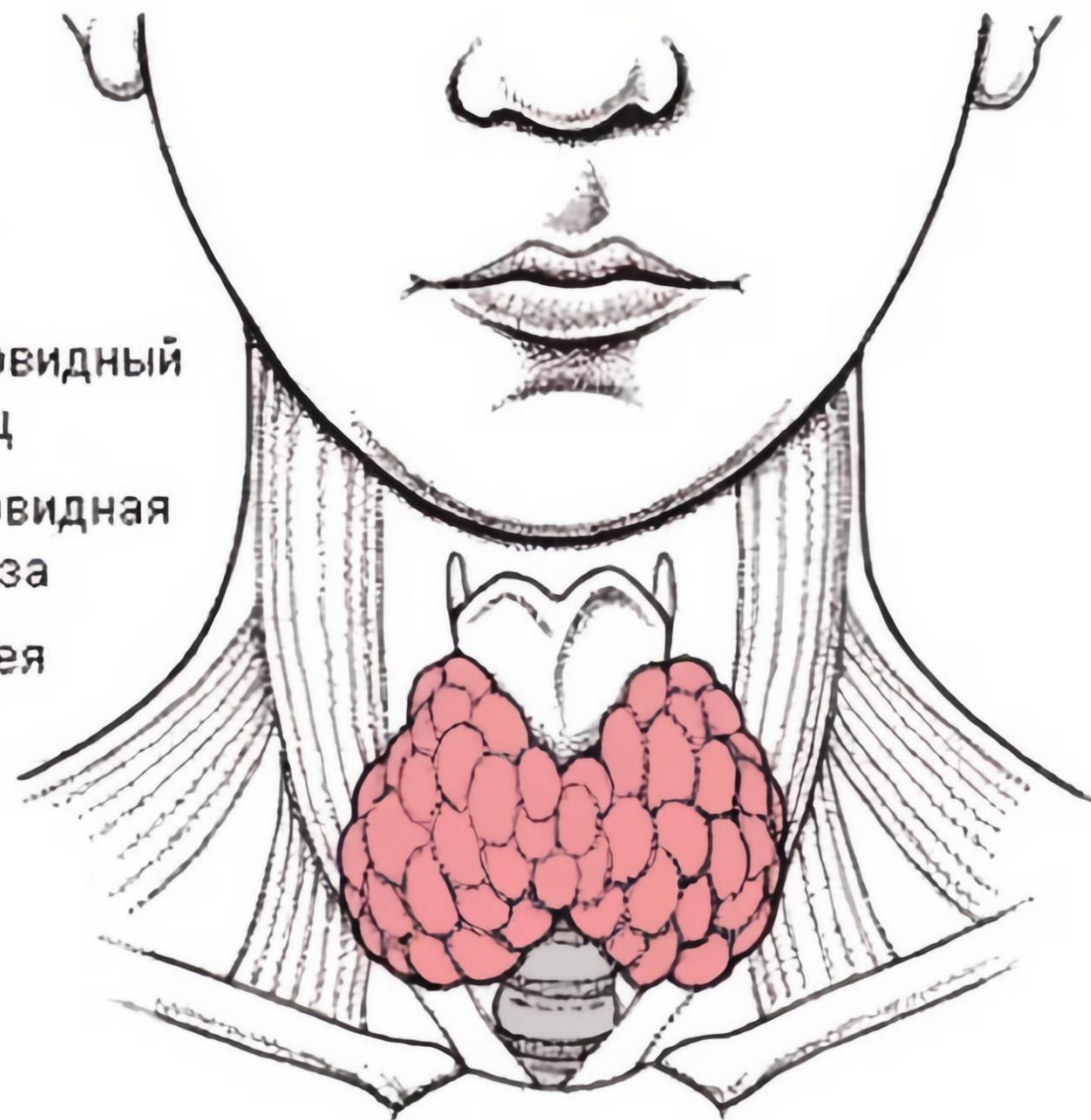




Нормальная щитовидная железа



ЗОБ



щитовидный  
хрящ

щитовидная  
железа

трахея