

Проблема тиреотоксикоза в структуре причин, приводящих к развитию кардиальной патологии, имеет большое значение. Одним из органов-мишеней при формировании патологии щитовидной железы (ЩЖ), обусловленной избыточным действием тиреоидных гормонов, является сердце.

Именно декомпенсация заболеваний сердечнососудистой системы нередко приводит к стойкой **инвалидизации больных**, снижению качества их жизни и является причиной смерти пациентов от данной патологии. Резистентная АГ является одним из первых симптомов среди всех клинических признаков заболеваний, протекающих с **синдромом тиреотоксикоза**.

. Следует напомнить, что под синдромом тиреотоксикоза подразумеваются состояния, обусловленные чрезмерным действием на организм тиреоидных гормонов (ТР).

Поэтому независимо от этиологического фактора, вызвавшего гиперпродукцию гормонов ЩЖ, все заболевания, протекающие с явлениями тиреотоксикоза, объединены общностью основных [клинических проявлений](#) и механизмов патологического действия. Распространенность тиреотоксикоза достаточно велика, достигая 3% у женщин и 0,3% у мужчин в регионах с достаточным содержанием йода в продуктах питания и воде, с тенденцией к увеличению встречаемости

патологии

на территориях с йододефицитом. Необходимо иметь в виду, что существуют особые формы тиреотоксикоза, без явной манифестации характерного симптомокомплекса, определяющие субклинический вариант течения заболевания и усугубляющие эпидемиологическую обстановку (0,6-3,9% в общей популяции).

Прочитать еще:

- 1) [Структура экстрапирамидной системы](#)
- 2) [Течение гриппа](#)
- 3) [Постановка диагноза ишемического поражения брюшной части аорты](#)