

Клинико-морфологические особенности тиреоидита хашимото

Кухарев Дмитрий Юрьевич, Сверчинская Анастасия Александровна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Брагина Зоя

Николаевна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

Тиреоидит Хашимото (ТХ) – генетически детерминированное аутоиммунное заболевание щитовидной железы, сопровождающееся развитием гипотиреоза. Данная патология встречается у 3-4 % населения планеты и является одной из самых частых заболеваний щитовидной железы. Актуальной проблемой остается низкий процент клинически выраженных форм заболевания, что затрудняет своевременную диагностику и последующее лечение.

Цель исследования

Изучить клинико-морфологические особенности ТХ и связь с другой патологией щитовидной железы.

Материалы и методы

Изучено 369 биопсийных карт больных Городского клинического патологоанатомического бюро, которым была проведена тиреоидэктомия в период с 2010 по 2016 гг..

Результаты

В результате исследования выявлено, что из 369 больных 349 (94,6%) составили женщины, 20 (5,4%) - мужчины. Возрастной интервал колебался от 19 до 71 года, средний возраст - 53 года. Собственно ТХ был диагностирован в 34 (9,2%) случаях, в других вариантах он сочетался с зобом - 248 (67,2%), с аденомой - 49 (13,27%), с папиллярной карциномой - 17 (4,8%). В ряде случаев ТХ был отмечен в сочетании с аденомой и папиллярной карциномой - 10 (2,9%), а также с зобом и папиллярной карциномой - 9 (2,7%). Макроскопически щитовидная железа увеличена, иногда ассиметрично, бугристая, плотная, поверхность на разрезе серо-розового цвета, коллоидного вида. При микроскопическом исследовании обнаружено формирование лимфоидных фолликулов, участки атрофии и фиброза железы, очаги оксифильной метаплазии тироцитов.

Выводы

Тиреоидит Хашимото является самой распространенной формой патологии ЩЖ, которая в 90,8% случаях сочетается с другими тиреопатиями. Наиболее часто ТХ выявляется у женщин в соотношении 17.45:1.