

В щитовидной железе часто наблюдаются гиперпластические процессы, возникающие вследствие разрастания функционирующей паренхимы и приводящие к увеличению железы. Такие изменения обозначаются как зоб, или струма.

Зоб сопровождается гиперфункцией, гипофункцией или дисфункцией железы. С другой стороны, в щитовидной железе могут наблюдаться атрофические, гипопластические, а также склеротические процессы, ведущие не только к резкому понижению функции железы (гипотиреоз), но даже к полному ее выключению (атиреоз).

Зоб (**струма**) — заболевание щитовидной железы, при котором наблюдается диффузное или **узловатое разрастание** железистой ткани, вследствие чего железа увеличивается в размерах или равномерно, или в виде [образования отдельных узлов](#)

. По внешнему виду в связи с этим различают

две формы зоба:

диффузную и узловатую. По гистологическому строению каждая из этих форм подразделяется на зоб коллоидный и паренхиматозный.

Коллоидный зоб характеризуется равномерным или узловатым увеличением размеров одной или обеих долей щитовидной железы. Она становится плотноватой и на поверхности разреза выступают желтоватые или буро-желтые коллоидные массы, разделенные прослойками соединительной ткани на крупные и мелкие участки.

Прочитать еще:

