

Неэпителиальным новообразованиям относятся гемангиоэндотелиома и гемангиоперицитомы, фибросаркома, тератома, тератобластома, злокачественная лимфома. Все эти опухоли встречаются очень редко.

Гемангиоэндотелиома и гемангиоперицитомы возникают из мелких сосудов. Обладают резко выраженной способностью к инвазии в окружающие ткани и гематогенному метастазированию.

Фибросаркома происходит из клеток соединительной ткани. Растет медленно, но может достигать больших размеров, прорастать в трахею, пищевод, мышцы шеи. Метастазирование бывает очень редко.

Тератома — доброкачественная, медленно растущая опухоль. Может перерождаться в тератобластома.

Злокачественная лимфома. Происходит из лимфоцитов. Растет быстро, достигает крупных размеров, имеет плотную консистенцию, не дает метастазов.

Вторичные опухоли являются метастазами рака легкого, молочной железы, почки, меланомы в щитовидную железу.

Неэпителиальные и вторичные опухоли выявляются с помощью УЗИ и аспирационной биопсии.

Лечение хирургическое, за исключением злокачественной лимфомы, которая радиочувствительна и хорошо поддается химиолучевой терапии.