

Опухоли развиваются из любой ткани организма. Если принять во внимание, что опухоли одной и той же ткани могут быть разной степени зрелости, то количество опухолей оказывается очень значительным.

Существующая номенклатура и гистологическая классификация опухолей построены по гистогенетическому принципу с подразделением на доброкачественные, зрелые (дифференцированные) и злокачественные, незрелые (недифференцированные).

Обозначение опухоли складывается из названия исходной ткани или органа с прибавлением окончания «ома». Таким образом, опухоли из соединительной ткани носят название «**фиброма**», из сосудов — «**ангиома**», из клеток печени — «**гепатома**», из эпителия — «

эпителиома

» и т. д. Создание

единой классификации

, построенной только по морфологическому принципу, встречает определенные трудности в связи с тем, что в каждом органе имеется некоторая органная и клеточная специфика. Строение одной и той же опухоли в разных органах может быть неодинаковым, так же как в органе могут возникать опухоли, характерные только для данного органа. В 1965 г. Комитет по номенклатуре опухолей интернационального противоракового объединения опубликовал

[гистологическую номенклатуру](#)

опухолей человека. В дальнейшем изложении мы считаем целесообразным придерживаться этой номенклатуры, которая, с одной стороны, рассматривает опухоли по принципу гистогенеза, а с другой — отмечает особенности опухолей в отдельных органах, что имеет известное клиническое значение. Все опухоли подразделяются в этой номенклатуре на семь групп.

Эпителиальные опухоли без специфической локализации (органоспецифические).

Опухоли экзо- и эндокринных желез, а также эпителиальных покровов (органоспецифические).

Опухоли меланинообразующей ткани.

Опухоли нервной системы и оболочек мозга.

Мезенхимальные опухоли.

Опухоли системы крови.

Тератомы.

Прочитать еще:

- 1) [Рак молочных желез](#)
- 2) [Клиника феохромоцитомы](#)
- 3) [Иммунитет при ревматизме](#)