

В коже встречаются опухолеподобные образования и истинные опухоли, имеющие свои особенности. К опухолеподобным образованиям, носящим характер [пороков развития](#), относятся разнообразные невусы, возникающие как в собственно коже, так и в ее придатках (невусы сальных и потовых желез). Отличить невусы от опухоли очень трудно.

Особый интерес представляют опухоли из придатков кожи, характеризующиеся большим разнообразием.

Доброкачественные опухоли

Обызвествленная (некротизирующаяся) эпителиома Малерба возникает из эпидермоидных кист (А. К. Апатенко) и гистологически состоит из базофильных, интенсивно окрашенных клеток. Опухоль располагается в подкожной клетчатке.

Аденомы придатков кожи возникают из эпителия сальных, потовых и апокринных желез. Аденома сальных желез состоит из железистых долек различных размеров и формы. Клетки, составляющие опухоль, бывают двух типов: одни незрелые с базофильной цитоплазмой, другие — зрелые, содержащие жир. Из эпителия протоков потовых желез развивается опухоль сириногома или сосочковая сириногоцистаденома: при ней в толще дермы располагаются [множественные кисты](#) с сосочковыми разрастаниями эпителия. Секретирующий эпителий потовых желез может быть источником опухолей — гидраденом. Они имеют солидное или кистозное строение. Трихоэпителиома — опухоль, возникающая из клеток наружных корневых влагалищ волосяных фолликулов. Клетки разрастаются в виде тяжей, а также образуют кисты.

Злокачественные опухоли

Кожные опухоли

Written by Super Administrator

Sunday, 21 November 2010 17:45 - Last Updated Friday, 27 July 2012 12:42

Базальноклеточный рак — своеобразная опухоль кожи, возникающая из темноклеточной почки, дающей начало волосяному фолликулу, сальной и апокринной железам. Обычно опухоль локализуется на лице. Степень злокачественности незначительная, метастазов, как правило, не дает. Гистологически опухоль состоит из клеток, напоминающих базальные клетки эпидермиса. Иногда клетки принимают вытянутую форму.

Прочитать еще:

- 1) [Социальные аспекты развития атеросклероза](#)

- 2) [Патологическая анатомия аппендицита](#)

Кожные опухоли

Written by Super Administrator

Sunday, 21 November 2010 17:45 - Last Updated Friday, 27 July 2012 12:42

- 3) [Особенности диагностики и лечения рефрактерной АГ при феохромоцитоме](#)