



Опухоли кожи, также как и опухоли других органов, могут быть доброкачественными и злокачественными. Наиболее часто встречаются три вида злокачественных опухолей кожи: базалиома (базальноклеточный рак), плоскоклеточный рак и самый опасный — меланома.

Меланома развивается из пигментных клеток кожи – меланоцитов. В большинстве случаев она возникает на месте обычной родинки. Рост опухоли может спровоцировать длительное пребывание на солнце, химические и термические ожоги, а также постоянное травмирование родинки. Именно поэтому опасность представляют «мушки», расположенные на плече, под волосами на голове, на подошве, в промежности или на слизистых оболочках.

При любых внешних изменениях родинки лучше показаться онкологу. Врач сможет оценить вероятность злокачественного перерождения родинки и, при необходимости, произвести ее удаление.

Если же произошло самое страшное, и образовалась меланома, одной только операции будет недостаточно. Для того, чтобы добиться полного уничтожения опухолевых клеток будут назначены лучевая терапия (лечение с помощью ионизирующего излучения) и химиотерапия (противоопухолевые лекарства).

Между тем, в большинстве случаев развития опухоли можно избежать. Для этого нужно лишь внимательнее присматриваться к собственному телу (особенно к родинкам), избегать длительного пребывания на солнце и соблюдать несложные правила загара.