**Лечить или не лечить папилломы?**

Папиллома представляет собой образование, выступающее над уровнем кожи в виде сосочка (papilla - сосок, лат). По классификации выделяют папилломы двух типов. Вирусной этиологии - бородавки, кондиломы. Невирусной этиологии - фиброэпителиальный полип, сенильная кератопапиллома.

Папилломы могут возникнуть в любом возрасте. Под воздействием провоцирующего фактора происходит разрастание клеток кожи. Внешне папилломы выглядят как выросты эластичной консистенции от одного до нескольких миллиметров в диаметре.

Окраска варьирует от телесного до почти черного цвета. Локализация преимущественно на шее, туловище, в местах естественных складок.

Структура папилломы содержит сосуды, соединительнотканную ткань, покрытую эпителием. Папиллома растет вверх наружу и разбросанность сосочков в разных направлениях придаёт напоминает цветную капусту. Но если у человека имеется наличие множественных папиллом, такое состояние называется папилломатозом.

Папиллома - это класс опухоли, она развивается доброкачественно из плоского эпителия и выступает над поверхностью кожи в виде сосочка. папилломы мы сможем обнаружить на коже, слизистой оболочке полости рта, носа, придаточных пазух носа, глотки, на голосовых связках, в мочевом пузыре и др. тогда папиллома более вероятно имеет вирусную этиологию.

Диагноз ставится на основании клинической картины. В некоторых случаях требуется биопсия с гистологическим исследованием. Дифференциальная диагностика проводится со злокачественными образованиями.

Лечение аналогичное лечению бородавок. При множественной распространенности и рецидивах может потребоваться исследование иммунологического статуса с последующей коррекцией.

Прежде всего, необходимо установить происхождение папилломы и точный диагноз, исключив онкологическую патологию. При подтвержденной доброкачественности образований в случае, если косметический дефект не доставляет неудобств, удаление не требуется.

Вместе с тем папилломы вирусной этиологии (особенно при локализации в местах, подверженных частому трению) склонны к распространению. Потому имеет смысл избавиться от них на ранней стадии. Также подлежат удалению часто травмируемые элементы.