

# Новообразования кожи

**Новообразования кожи** – доброкачественные или злокачественные опухолевые поражения кожи в результате патологического разрастания клеток тканей.

Факторов, которые могут запустить процесс бесконтрольного деления клеток достаточно много, но основным предрасполагающим фактором для новообразований кожи являются частые травмы кожи, в результате чего клеткам приходится достаточно активно регенерироваться и в итоге утрачивается контроль над делением. Повышенное солнечное облучение, провоцируют новообразования кожи.

Постоянное воздействие на кожу агрессивных веществ, кожные инфекции бактериального и вирусного характера, а так же хронические кожные болезни такие как экзема, повышают вероятность возникновения новообразований кожи.

Все новообразования кожи делят на три группы: доброкачественные новообразования кожи, предраковые состояния кожи и злокачественные новообразования.

**К доброкачественным новообразованиям** относятся бородавки, родинки, папилломы, липомы, ангиомы, аденомы и др.

**К злокачественным** – меланома, саркома, эпителиома.

Особую группу составляют **предраковые опухоли кожи**: лейкоплакия, кожный рог, старческая кератома и др.

Большинство новообразований кожи должно быть подвергнуто удалению, т. к. при травмировании или инсоляции высока вероятность их злокачественного перерождения.

Как и почему они появляются? В каких случаях их можно удалять в кабинете косметолога, а в каких следует обращаться к врачу онкологу за полноценным лечением?

## Доброкачественные новообразования

Клетки этих формаций частично сохраняют свои первоначальные функции, имеют медленные темпы роста. Иногда они давят на близлежащие ткани, но никогда не проникают в них. По своей структуре такие новообразования сходны с теми тканями, из которых они произошли. Как правило, они хорошо поддаются хирургическому и другому аппаратному лечению, редко дают рецидивы.

### Папилломы и бородавки

Образования в виде узелка или сосочка, имеющие вирусную природу возникновения. Вызывает их различные штаммы папилломавируса человека (ВПЧ), обычно на фоне снижения иммунитета, стрессов и вегетативных расстройств. Внешне бывают очень разнообразными. Чаще всего выглядят как наросты различных форм и размеров, окраской от светлого до темно-коричневого и серого цвета.

Комплексное лечение включает назначение противовирусных и иммуномодулирующих препаратов, а также удаление самих наростов, для этого подходят практически любые способы:



обработка химически активными кислотами, инъекции интерферона, криодеструкция жидким азотом, электрокоагуляция, плазменная коагуляция, радио- или лазерное воздействие, хирургическое иссечение.

### **Родинки и невусы**

Доброкачественные опухоли кожи, врожденные или приобретенные. Представляют собой скопление клеток, переполненных пигментом меланином. Могут иметь различные размеры, форму, цвет и текстуру поверхности. Некоторые из них имеют высокий потенциал перерождения в злокачественную форму – меланому. Подобные образования необходимо удалять, причем только хирургическим путем.

Меланомонеопасные родинки и невусы не требуют лечения, но от тех из них, которые постоянно травмируются или находятся на открытых участках тела и часто попадают под солнечные лучи, специалисты рекомендуют во избежание осложнений все же избавиться. Способы удаления: плазменная коагуляция, лазерное, радиоволновое или хирургическое иссечение.



### **Атерома**

Опухоль сальной железы, образовавшаяся после ее закупорки. Чаще всего возникает на коже головы, шеи, спины, в паховой зоне, то есть в местах с большой концентрацией сальных желез. Выглядит как плотное образование с четкими контурами, эластичное и подвижное при пальпации, не причиняет дискомфорта. Удаляется атерома только посредством хирургического иссечения.

### **Гемангиома**

Доброкачественное сосудистое опухолевое образование. Может быть простой капиллярной (на поверхности кожи), кавернозной (в глубоких слоях кожи), комбинированной (сочетающей две предыдущих формы) и смешанной (затрагивающей не только сосуды, но и окружающие ткани, в основном – соединительную).

Методы лечения – склеротерапия, электрокоагуляция, хирургическое иссечение.



### **Фиброма (дерматофиброма)**

Образования в соединительной ткани, которые чаще всего обнаруживаются у женщин в молодом и зрелом возрасте. Имеют небольшой размер (до 3 см), выглядят как глубоко впаянный узелок, сферически выступающий над поверхностью кожи, цвет от серого до бурого, иногда сине-черный, поверхность гладкая, реже бородавчатая. Растет медленно, но есть вероятность онкологических осложнений: в редких случаях фиброма может переродиться в злокачественную фибросаркому.



Внимательность к своему здоровью и к здоровью своих близких дает возможность вовремя заметить изменения в родинках, пигментациях и родимых пятнах. И, если возникают кожные изменения без объективных на то причин, то следует пройти обследование у врача дерматолога, косметолога или у онкодерматолога, где на основании визуального осмотра, гистологических исследований и исследований общего состояния организма будет подтверждена или исключена опухолевидная природа новообразований кожи.

Отделение терапевтической косметологии Клиники «МКЦ» НГМУ предоставляет услугу удаление доброкачественных новообразований, такими методами как плазменная электрокоагуляция и криодеструкция. При удалении невусов берется материал на гистологическое исследование. Период восстановления от одной до двух недель. Выбор метода, противопоказания, необходимость обезболивания, порядок обработки после манипуляции решается в ходе консультации. Для получения разрешения об удалении новообразования в косметологическом кабинете необходима консультация врача-онколога, которую можно получить в Клинике «МКЦ».

