

Показания

Электрокоагуляция считается одним из наиболее эффективных способов избавиться от различных новообразований и дефектов на коже. Действие высокочастотного электрического тока приводит к объемному температурному поражению ткани. В зоне удаленного нароста формируется сухой струп, а после его отторжения остается едва видимый след – лишенное пигмента пятнышко.

В целом, выполняют электрокоагуляцию не только бородавок, но и других кожных проблем:

- вирусных папиллом;
- возрастных кератом;
- атером, остроконечных кондилом;
- контагиозного моллюска;
- ангиом, гемангиом, сосудистых звездочек;
- проблемных угрей;
- мест видимого расширения сосудов.

Подготовка

Специальную подготовку перед электрокоагуляцией бородавки проводить не нужно. Желательно лишь придерживаться некоторых правил:

- выбирайте для процедуры не слишком жаркое время, так как выделяющийся пот может мешать нормальному заживлению тканей;
- по этой же причине накануне электрокоагуляции бородавки следует принять душ;
- желательно надевать свободную легкую одежду, которая не будет давить на место удаленной бородавки, и её легко можно будет снять при необходимости;
- накануне процедуры не следует загорать, впервые употреблять какие-либо новые продукты и лекарственные средства, чтобы на коже отсутствовали проявления аллергической реакции или раздражения.

Техника проведения электрокоагуляции бородавок

Электрокоагуляция бородавки происходит поэтапно:

- обработанную зону просушивает стерильной сухой салфеткой;
- подбирается электрокоагуляционная насадка, подходящую для конкретной бородавки;
- при необходимости наносится обезболивающий крем в область бородавки;
- захватывает при помощи пинцета верхушку новообразования, одновременно прижигая его основание;
- если бородавки множественные, то удаление электрокоагуляцией повторяют необходимое количество раз;
- кожные покровы повторно обрабатывают антисептиком.

Противопоказания к проведению

Электрокоагуляция бородавок не проводится, если:

- у пациента обнаруживается непереносимость электропроцедур, либо имеется аллергия на местные анестетики;
- анализы указывают на нарушения со стороны свертывающей системы крови;
- имеется подозрение, что бородавка имеет злокачественный характер;
- у пациента диагностируют острую инфекционную патологию, активный герпес;
- у пациента имеется кардиостимулятор;
- отмечается стремительный рост доброкачественных опухолей;
- имеются системные патологии крови, лейкоз, эпилепсия;
- присутствует склонность к фотодерматозам;
- обнаруживаются любые декомпенсированные состояния;
- у пациента диагностируют недостаточность сердечной или легочной функции III степени, либо далеко зашедший сахарный диабет.

Последствия после процедуры

Электрокоагуляция родинки предполагает своеобразное отслаивание отдельных тканей при помощи электрического тока. Метод достаточно точный, позволяет держать под контролем глубину воздействия, поэтому повреждение здоровых тканей полностью исключается.

Электрический ток термически повреждает бородавку вместе с корнем, а на её месте в дальнейшем формируется сухая корочка. После окончательного заживления можно заметить небольшой след: из-за этого многие отказываются проводить процедуру электрокоагуляции в области лица. Впрочем, такие последствия вовсе не страшные. Главное, что полностью исключается инфицирование и повреждение сосудов с дальнейшим кровотечением. Если необходимо, удаленная электрокоагуляцией бородавка сохраняется и передается специалистам для гистологического анализа, для выяснения структурных особенностей наростов.

Осложнения после процедуры

Осложнения после электрокоагуляции бородавок развиваются крайне редко. Тонкий сухой струп – корочка – отслаивается и отпадает самостоятельно примерно через 1-1,5 недели. Полное восстановление кожного покрова продолжается несколько дольше, однако по его завершению от былой проблемы не остается и следа.

Так как электрокоагуляция не сопровождается разрезом тканей, полностью исключен риск инфицирования и заражения крови, а также нет опасности кровотечения.

В редких случаях на месте процедуры остается едва заметное пятнышко или шрам (в случае, если электрокоагуляцию бородавки проводили на участке с толстой кожей – например, на стопе).

Уход после процедуры

На месте удаленной бородавки после электрокоагуляции формируется струп, или корочка. Она отслаивается сама, без дополнительного вмешательства, примерно через неделю. Ни в коем случае нельзя пытаться ускорить этот процесс, соскабливая или отрывая корочку. Если сорвать струп раньше времени, то это чревато занесением инфекции в ранку, более длительным заживлением. Не исключено и образование заметного шрама или рубца. Чтобы этого не допустить, корочку после электрокоагуляции трогать не нужно.

Запрещается также мочить поврежденное место, либо пытаться скрыть его косметическими средствами. Перед тем, как принять душ, струп заклеивают водонепроницаемым бактерицидным пластырем, который потом снимают. Обрабатывают ранку только теми препаратами, которые посоветовал доктор, выполнявший электрокоагуляцию.

Чем обрабатывать рану после удаления бородавки электрокоагуляцией?

Ранку, полученную после электрокоагуляции бородавки, можно обрабатывать такими средствами:

- раствор фурацилина (одну таблетку разводят в 100 мл горячей воды);
- Хлоргексидин;
- Банеоцин;
- 5% раствор марганцовки;
- Октенисепт.

Обработку проводят 2-3 раза в сутки, обязательно – после приема душа. Нежелательно смазывать ранку спиртовыми растворами, допускается наносить их в небольшом количестве лишь на здоровую кожу вокруг корочки.