

皮膚の出来物

粉瘤など

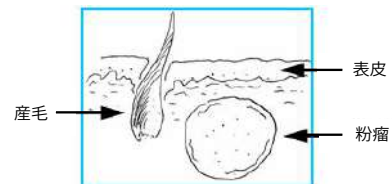
皮膚の出来物には色々な種類があります。代表的な皮膚の出来物をご説明します

粉瘤（ふんりゅう）

なぜ出来るのか

一般的に言う「オデキ」です。最も多い皮膚の出来物です。

粉瘤（アテローマとも呼ばれます）は、皮膚の内側に袋状の構造物ができ、本来皮膚から剥げ落ちるはずの垢（角質）や皮膚の脂（皮脂）が、袋の中にたまって



しまっできた腫瘍（嚢腫）の総称です。皮膚の内部に脱落した古い角質や皮脂がたまることで悪臭の原因になったり袋が中で破裂して炎症を起こし、痛みや腫れ、膿が出るなどの症状を引き起こすことがあります。

治療法

一般外科では、溜まった垢を切開して出すだけです。根治療法ではありません。小さなボールを完全に取らなければなりません。粉瘤の大きさが数ミリ程度の場合は、「くり抜き法」と呼ばれる皮膚に開けた小さな穴から袋ごと吸い出す方法を行います。傷跡が目立ちにくく、短時間で終わるため日帰り手術が可能です。

少し大きい場合は形成外科の専門技術で切除します。特に女性の顔の切除は形成外科の専門領域です。当院は院長（日本形成外科学会専門医）が根本治療を行います。ご安心下さい。

治療の実際

麻酔を行なう時にチクリとするだけで、術後の痛みも殆どありませんし、日常生活にも支障はありません。個人差がありますが、キズが落ち着くまでは少し時間が必要です。日帰り手術です。

- ・ 洗顔、入浴も当日からOKです。
- ・ 極細の糸で細かく縫合しています。
- ・ 抜糸は5日～7日後です。

その他の出来物

■ 軟線維腫

柔らかい出来物で、ワキなどにできることが多いです。

■ 石灰化上皮腫

目の周りに多く見られる出来物です。少し硬く青く透けて見えることもあります。

美しさは心のビタミン

■ ケロイド

傷などの跡にできる硬く赤く盛り上がった出来物です。ケロイドを柔らかくする注射と飲み薬で治療を開始します。なかなか治らない場合は切除します。

■ 眼瞼黄色腫

瞼にできる、扁平な黄色い出来物です。炭酸ガスレーザーで数回に分けて切除します。

■ ホクロ

詳しくは[ホクロ取り]をご参照下さい。

■ ニキビ

詳しくは[ニキビ治療]をご参照下さい。

費用

出来物を切除する場合は保険適応です。

- 初診時（3割負担の場合）
術前検査を含めて 約3,000円
- 手術時（3割負担の場合）
施術費、薬代、病理検査まで含めて
* 顔などの出来物の大きさ
3cm以下 約9,000円
3cm～6cm 約15,000円
6cm以上 約17,000円
* 体の出来物の大きさ
3cm以下 約8,000円
3cm～6cm 約14,000円
6cm以上 約16,000円

病理検査 切除した出来物が悪性でないか、また、完全に切り切れているかを調べる大切な検査です。当院から切除した出来物を、専門の病理検査医師に依頼して調べます。5日で検査結果が出ます。

その他の小さな出来物

イボ

ウイルスが原因で、できる小さなツブツブです。

■ イボの種類

- ・ 尋常性疣贅 [普通のイボ] です。手足や爪の周りにできます。
- ・ 糸状疣贅 アゴなどにできる数mm大のイボ。
- ・ 足蹠疣贅 灰色の小さなイボで、小さい黒い点があります。

■ 治療法

- ・ 内服 イボを殺すハトムギの成分（ヨクイニン）を飲んで頂きます。
- ・ レーザーでイボを焼きます。数回のレーザー照射が必要です。

費用

治療は保険適応です。 1,000～2,000円

汗管腫（かんかんしゅ）

瞼やおでこ、胸、首などにできる、淡褐色の小さなツブツブです。女性に多く思春期後にできます。

■ 治療法

炭酸ガスレーザーで焼きます。

■ 実際の治療法

氷で冷やししながらレーザーで焼きますので痛みは軽度です。

- ・ 初回は数個の汗管腫を焼きます。経過や灼いた跡がどのようになるか体験して頂きます。
- ・ 経過や結果に満足して頂けたら、以後希望部位をレーザーで焼きます。
- ・ 洗顔、入浴も当日からOKです。レーザー照射部位に化粧止め軟膏を塗って頂くだけです。綺麗に治ります。

稗粒腫（ひりゅうしゅ）

目の周囲や頬、額に出る黄白色の小さいツブツブです。

■ 治療法

炭酸ガスレーザーで焼きます。

- 実際の治療法は汗管腫と同じです。

スキンタッグ

首回りにできるイボです。腫瘍ではあるものの、良性の腫瘍。

■ 治療法

炭酸ガスレーザーで焼きます。

- 実際の治療法は汗管腫と同じです。

費用【税込】

稗粒腫、汗管腫、スキンタッグは私費です。
基本料金（3,300円）+レーザー1発（330円）

* 10ショットレーザー照射の場合 3,300+330×10=6,600円です。