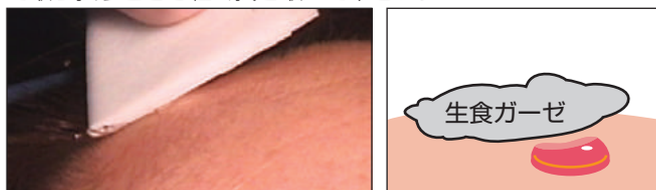
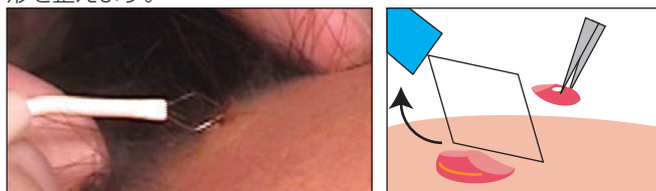


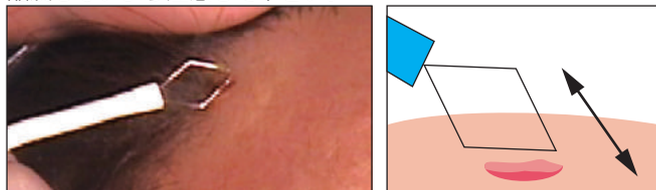
生食ガーゼや保冷剤を軽く押しつけ、術部をこまめに冷やします。(切除ごとに繰り返し行います。) 削り取った組織をガーゼで取り払うときも軽く拭き取って下さい。



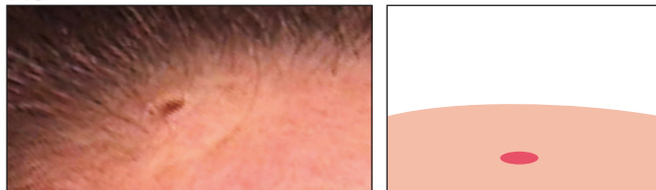
形を整えます。



さらに削っていきます。生食ガーゼでこまめに冷やして下さい。陥没しないよう注意して下さい。



終了。



**投薬：**

手術後はリンデロン-VG® を用います。きれいに治すためには、ドレッシング材などで患部を乾燥しないようにしましょう。

**ポイント：**

上皮化したあと、キトシールド QC® を用いると赤みを早く引かせて色素沈着を起こしにくくなります。また、色素沈着が起こってきたら、ハイドロキノンを用います。

**遮光：**

上皮化した後は、色素沈着を防ぐため、茶色のサージカルテープやサンスクリーンで遮光します。



**サージトロンのモード／出力設定 (出力設定は目安です)：**

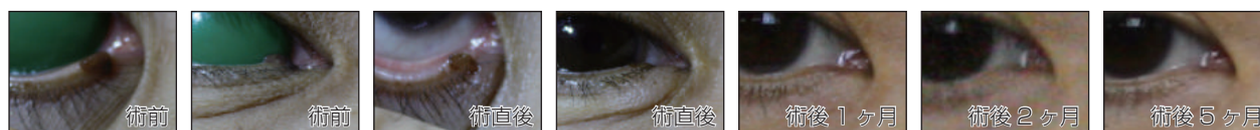
【サージトロン S5 (エスファイブ)】

モード：CUT 出力：8～15

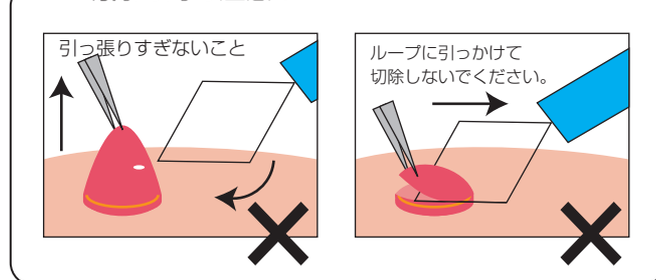
【サージトロン DUAL】

モード：CUT 出力：10～14

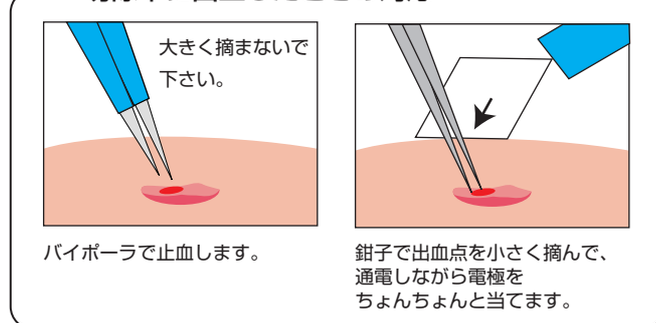
**隆起した黒子の経過フォロー**



**切除の時の注意！**



**切除中に出血したときの対応**



注：バイポーラの方がより小さく凝固できるため、モノポーラの間接止血よりおすすめです。

**Q&A**

**Q：** ほくろに根があるような場合はどのように治療しますか？

**A：** ほくろに黒く根が残るような場合に、一度で切除しようとする、大きく削りすぎて陥没し、癬痕の原因となります。この場合には陥没しない程度に切除後、3～6ヶ月期間をおいて(色素沈着が落ち着いてから)その部分を焼灼します。

**Q：** 黒子はどれぐらいの深さ、大きさなら高周波ラジオ波メスでの治療が可能ですか？

**A：** 高周波ラジオ波メスでリスクのない大きさは、隆起性の深くないものなら直径約 10mm くらいまでと考えられます。

**参考文献**

◇Bosniak S, FACS, Contisano-Zilkha M  
A 25 year history of scarless mole removal :Operative Techniques in Oculoplastic, Orbital and Reconstructive Surgery p109-112 Vol. 4, No. 2 :2001