

埋没法重瞼術における皮膚側結紮と結膜側結紮による術後感染率の違いについて

The different postoperative infection rate of Buried-suture Double-eyelid Blepharoplasty between subcutaneous and subconjunctival.

坂西 寛信、加藤 周、中村 大輔、相川 佳之

Hironobu Sakanishi, Shu Kato, Daisuke Nakamura, Yoshiyuki Aikawa

湘南美容クリニック

Shonan Beauty Clinic

■抄録

本邦において、埋没法重瞼術は術後の回復時間の早さと可逆性から人気の高い美容整形手術である。埋没法重瞼術には糸の結紮を行う位置により、皮膚側結紮法と結膜側結紮法に分類される。いずれの方法も長所と短所があり、術者の好みにより使い分けられているのが現状である。埋没法重瞼術の術後に一定の確率で感染症が起きていることは周知の事実であるが、皮膚側結紮と結膜側結紮の違いについての報告は当方の確認できる範囲では無かった。

今回我々は、埋没法重瞼術の術後の感染率を皮膚側結紮と結膜側結紮に分け、2016年1月より開始し2017年12月31日までの皮膚側結紮1985例と結膜側結紮2193例における感染率の違いを調べたので、若干の考察を含め報告します。

■Abstract

In Japan, Buried-suture Double-eyelid Blepharoplasty is a well known cosmetic surgery operation because it recovers quickly after the surgery, and it is reversable. Buried-suture Double-eyelid Blepharoplasty can be divided into subcutaneous and subconjunctival using different knotting positions. Both methods has its own advantages and disadvantages, and the doctor will decide which one suits you the best. There is a certain probability of infection after Buried-suture Double-eyelid Blepharoplasty. However, there are no reports to be confirmed about the difference between subcutaneous and subconjunctival according to our investigation. To this day, we are reporting the results of the different postoperative infection rate of Buried-suture Double-eyelid Blepharoplasty between subcutaneous and subconjunctival. In this report, we investigated the difference in infection rate in 1985 cases of subcutaneous and 2193 cases of subconjunctival from January, 2016 to December 31, 2017.