

Xanthelasma

Usunięcie kępek żółtych (xathelasma)

Kępki żółte (xanthelasma) to żółte, dobrze odgraniczone złogi cholesterolu w skórze, tkance podskórnej, ew. w mięśniach, najczęściej powiek i okolicy.

Oczekiwany celem zabiegu jest poprawa estetyczna z usunięciem złogów tłuszczu w tkance podskórnej powiek.

Oczekiwana korzyść z zabiegu jest:

Estetyczny efekt z usunięciem kępek żółtych lub ich części w przypadku ich większych rozmiarów.

Jaka jest procedura przed zabiegiem:

Odstawienie leków hamujących krzepliwość krwi po konsultacji z lekarzem rodzinnym lub internistą przed zabiegiem.

Zabieg nie jest opłacany z środków ubezpieczalni zdrowotnej.

Jaka jest procedura w czasie przeprowadzania zabiegu:

Operacja przeprowadzana jest w znieczuleniu miejscowym po dokładnym odkażeniu oka i okolicy. Następnie będzie przeprowadzone cięcie około kępek żółtych i ich usunięcie. Rana zostanie zszyta delikatnymi szwami skórными, opatrzona roztworem dezynfekcyjnym, maścią antybiotykową i zakryta wilgotnym sterylnym opatrunkiem i mocno owinięta bandażem do następnego dnia.

Jaka jest procedura po przeprowadzeniu zabiegu:

Opatrunek uciskowy na oko jeden dzień, o ile przeprowadzany jest zabieg na obydwu oczach, pacjent ma do następnego dnia zakryte obdwoje oczu, w związku z czym nie widzi (konieczność zapewnienia osoby towarzyszącej).

Jakie są możliwe ograniczenia zwykłego trybu życia, zdolności do pracy i ew. zmiany kwalifikacji zdrowotnej:

Ograniczenie zdolności do pracy jest zależne od wykonywanej pracy, określi państwa lekarz okulista. Po zabiegu zalecamy 14 dni ograniczenie wysiłku fizycznego, wykluczenie pobytu w basenie, nie stosować makijażu, nie stosować kremu w okolicy ran pooperacyjnych, nie opalać się, nie chodzić do solarium. Okulary słoneczne można stosować.

Jaka jest procedura lecznicza, ewentualne działania profilaktyczne i przeprowadzenie zabiegu kontrolnego:

Zmiana opatrunku w dzień po zabiegu, następne kontrole wg. stan kliniczny i decyzji lekarza prowadzącego, usunięcie szwów skórnych 7-10 dni po zabiegu, fotodokumentacja po zakończeniu leczenia.