

**Prospektywne badania pierwotnej operacji skrzydlika z zastosowaniem techniki poszerzonego usunięcia skrzydlika z następczym poszerzonym przeszczepem spojówki**

Prospective Study of Primary Pterygium Surgery using Pterygium Extended Removal Followed by Extended Conjunctival Transplantation

Lawrence W. Hirst

**Streszczenie**

**Cel pracy:** Ocena liczby nawrotów i powikłań pierwotnego usunięcia skrzydlika z zastosowaniem techniki P.E.R.F.E.C.T. (pterygium extended removal followed by extended conjunctival transplantation – poszerzone usunięcie skrzydlika z następczym poszerzonym przeszczepem spojówki).

**Rodzaj badania:** Analiza przypadków usunięcia skrzydlika z użyciem P.E.R.F.E.C.T. przez jednego chirurga z rocznym okresem obserwacji w celu oceny liczby nawrotów i powikłań.

**Uczestnicy:** Dwieście pięćdziesiąt kolejnych pierwotnych usunięć skrzydlika.

**Interwencja:** Wprowadzono istotną modyfikację przeszczepu spojówki w celu chirurgicznego leczenia pierwotnego skrzydlika.

**Główne oceniane parametry:** Liczba nawrotów i powikłań po wycięciu skrzydlika pierwotnego z użyciem techniki P.E.R.F.E.C.T.

**Wyniki:** U jednego z 250 kolejnych pacjentów i powikłań zakwalifikowano unaczyniony dellen jako nawrót (0,4%). Średni okres obserwacji wynosił 462 +/- 172 dni. Nie zaobserwowano pogorszenia najlepiej skorygowanej ostrości wzroku.

**Wnioski:** Technika chirurgii skrzydlika P.E.R.F.E.C.T. daje prawie 0% nawrotów z minimalnymi powikłaniami i dobrym efektem kosmetycznym.