



مقارنة بين شريحة كاريداكيس والاستئصال مع الشفاء بالمقصد الثاني في تدبير داء الجيب الشعري العجزي العصصي في مشافي جامعة دمشق بين عامي 2022-2024

الجمهورية العربية السورية
وزارة التعليم العالي
جامعة دمشق
كلية الطب البشري
قسم الجراحة

إعداد طالب الدراسات العليا: د. أحمد محمد صالح علي إشراف: أ.م.د. محمد قربي

الختامة

كلا الطريقتين آمنتان، ولكن شريحة Karydakis تحقق شفاء أسرع للجرح وعودة سريعة للعمل ونسبة نكس أقل وبالتالي فهي أكثر فعالية بالمقارنة مع طريقة الاستئصال مع الشفاء بالمقصد الثاني EHSI.

المراجع

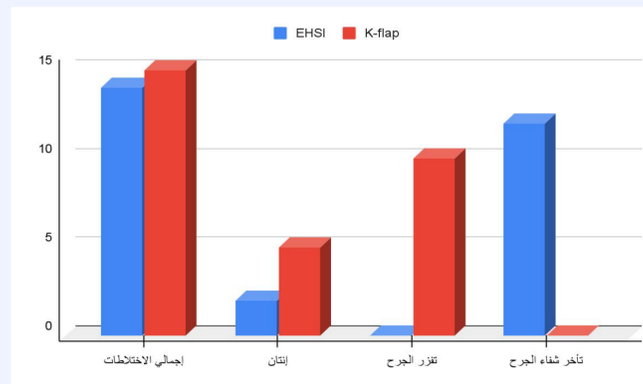
Karydakis, G. E. (1992). Easy and successful treatment of pilonidal sinus after explanation of its causative process. *Australian and New Zealand Journal of Surgery*, 62(5), 385-389.

Keshvari, A., Keramati, M. R., Fazeli, M. S., Kazemeini, A., Meysamie, A., & Nouritaromlou, M. K. (2015). Karydakis flap versus excision-only technique in pilonidal disease. *Journal of Surgical Research*, 198(1), 260-266.

Tam, A., Steen, C. J., Chua, J., & Yap, R. J. (2024). Pilonidal sinus: an overview of historical and current management modalities. *Updates in Surgery*, 76(3), 803-810.



هو تفزر النهاية الذيلية للجرح (22.2%). بالمقابل تتميز طريقة الاستئصال فقط بسهولة التعلم والتطبيق وقصر مدة الجراحة وتتمثل مشكلتها الرئيسية في طول مدة الشفاء والذي قد يستغرق أكثر من ثلاثة أشهر في (27.3%) من الحالات. شريحة Karydakis تسبب ألم أكبر في اليوم الأول بعد الجراحة وألم أقل بعد أسبوع من الجراحة بالمقارنة مع طريقة الاستئصال مع الشفاء بالمقصد الثاني EHSI. لا يوجد فرق بين الطريقتين في معدل الاختلاطات الكلي.



مقارنة بين الطريقتين من الاختلاطات



مقارنة بين الطريقتين من حيث نسب النكس

منهج البحث

دراستنا هي تجربة عشوائية مضبوطة RCT تم فيها فرز المشاركين عشوائياً إلى مجموعتين، مجموعة شريحة كاريداكيس (K-flap) ومجموعة الاستئصال مع الشفاء بالمقصد الثاني (EHSI).

تمت متابعة المرضى بعد الجراحة ومقارنة الطريقتين من خلال عدة متغيرات مثل زمن شفاء الجرح والعودة للعمل، ونسبة الاختلاطات والنكس.

النتائج

بلغ حجم عينة البحث 89 مريضاً منهم 45 في مجموعة (K-flap) و 44 في مجموعة (EHSI) وبلغ متوسط مدة المتابعة 13 شهراً. تتفوق شريحة Karydakis على طريقة الاستئصال فقط في عدة نقاط مثل تحقيق شفاء أسرع للجرح وعودة أسرع للعمل ونسبة نكس أقل وكذلك رضا أكبر عند المرضى. الاختلاط الأكثر حدوثاً بهذه الطريقة

المقدمة

داء الجيب الشعري العجزي العصصي Pilonidal Sinus هو حالة إنتانية تصيب منطقة الثلم بين الإليتين. وصفت العديد من التقنيات الجراحية لعلاج هذا الداء لكن لا يوجد إجماع على الطريقة الأمثل. يوجد توجه حالي نحو تقنيات الجراحة طفيفة التوغل وتقنيات الشرائح المختلفة مثل شريحة Karydakis والابتعاد عن طرق الاستئصال مع الشفاء بالمقصد الثاني والإغلاق على الخط الناصف.

هدف الدراسة

تهدف دراستنا إلى تحديد مدى سلامة وفعالية شريحة Karydakis بالمقارنة مع طريقة الاستئصال مع الشفاء بالمقصد الثاني، هذه المقارنة تكتسب أهمية خاصة مع وجود عدد قليل من الدراسات التي قارنت بين هاتين الطريقتين.