

البحث الاول

عنوان البحث باللغة الانجليزية :

Lymphatic Obstruction: A novel etiologic factor in the formation of antrochoanal polyps.

عنوان البحث باللغة العربية:

الانسداد الليمفي :العامل الغير مالوف المسبب في تكوين سليلة غازية منعرية.

مكان النشر:

Annals of Otolaryngology & Laryngology 2014 Jun;123 (6)

الملخص العربي:

المقدمة و الهدف :

السليلة الغازية المنعرية هي احد امراض الانف الغامضة المصدر و ذات نسبة مرتجع عاليه. لاحظنا عدم تطرق الباحثين الى دراسته المنطقه الانتقاليه ما بين الغشاء المخاطي للجيب الأنفي الوجودي، وعنق السليلة. و اعتماد نظريه العنبة المسدودة. الهدف هو إجراء اختبار أنسجة للمنطقه الانتقالية ما بين الغشاء المخاطي للجيب الأنفي الوجودي، وعنق السليلة المخاطية لبيان وجود انسداد ليمفي، سواء أولي أو ثانوي، و الذي قد يكون المسبب لتكوين السليلة.

الماده و الطرق:

دراسة مستقبلية في مستشفى جامعة الفيوم على ٢٥ مريضاً يعانون من سليلة غازية منعرية. تم أخذ التاريخ المرضي والفحص الإكلينيكي وأشعة مقطعية للجيوب الأنفية. تم استئصال السليلة الغازية المنعرية عن طريق استخدام المنظار الضوئي و إجراء اختبار أنسجة.

النتائج:

في ٨٨ ٪ من المرضى وجد انسداد ليمفوي عن طريق الكشف عن مستقبلات حمض الهيالورونيك في الوعاء الليمفوي، والذي يفرق بينها وبين الأوعية الدموية مقابل ١٦ ٪ في مجموعة المرجعية.

الاستنتاج:

الدراسة توصلت إلى نقطتين هامتين، الأولى: هي عدم وجود أكياس غدوية وجنية بداخل السليلة الغازية المنعرية في ٢٣ حالة، بنسبه ٩٢ ٪. و الثانية: هي وجود كثافة عالية للأوعية الليمفاوية في المنطقه الانتقالية ما بين الاغشية المخاطية وعنق السليلة الغازية المنعرية، بالمقارنة مع كثافة مجموعة المرجعية. النقطتان تنفيان نظرية العنبة المسدودة، و يؤكدان أن الانسداد الليمفوي سواء أولي أو ثانوي، لالتهابات الجيوب الأنفية المزمنة، يمكن أن يكون له دور في تكوين و تطور سليلة غازية منعرية