

دراسة مقارنة بين العلاج الجراحي والليزر فى علاج ضيق منطقة
اسفل المزمار الحميد المزمن

رسالة مقدمة من

هانى سمير مصطفى متولى

بكالوريوس طب وجراحة قصر العينى

توطئة للحصول على درجة الماجستير فى طب الأنف والأذن والحنجرة

تحت إشراف

إ.د / محمد عبد الرحمن حجازى

استاذ جراحة الانف والأذن والحنجرة

كلية الطب

جامعة القاهرة

د. هادى صلاح عبد العظيم

مدرس طب الأنف والأذن والحنجرة

كلية الطب

جامعة القاهرة

د. شريف صفوت الجندي

مدرس طب الأنف والأذن والحنجرة

كلية الطب

جامعة القاهرة ، فرع الفيوم

كلية الطب

جامعة القاهرة

2000

ملخص

يعد تضيق تحت المزمار (SGS) مشكلة إكلينيكية معقدة صعبة ، لها مسببات معقدة. في الجزء الأول إلى منتصف هذا القرن ، كانت SGS في كثير من الأحيان عقابيل للعدوى أو الصدمة ، ولكن في الآونة الأخيرة ، التنبيب الرغامي ، مع توفير الدعم التنفسي المطلوب ، قد عجل بالعديد من حالات تضيق تحت المزمار المكتسب. بالإضافة إلى أن بعض الأطفال يعانون من تضيق تحت المزمار (SGS) الخلقي. (إداراً ما يصاب المرضى بالتضيق دون معالجة مسبقة لمجرى الهواء SGS) مجهول السبب).

نظراً لأن المرضى الذين يعانون من تضيق تحت المزمار والقصبية الهوائية غالباً ما يكون لديهم آفات أخرى مسدودة في مجرى الهواء ، يجب أن يتضمن التقييم الكامل تقييماً لمجرى الهواء الحنجري الرغامي بأكمله.

يظل التصوير الشعاعي للصدر العادي (بما في ذلك صور الطور الزفير والاستلقاء) هو إجراء التصوير الأولي في معظم المرضى ؛ ومع ذلك ، فإن الممرات الهوائية المركزية هي من بين أكثر المناطق التي يتم تجاهلها في التصوير الشعاعي للصدر. بمجرد ملاحظة اضطراب مجرى الهواء المركزي في التصوير الشعاعي للصدر العادي أو المشتبه به سريريًا ، هناك عدد من إجراءات التصوير الشعاعي المتاحة لتقييم هذه المنطقة بشكل أكبر. الطريقة التي يتم تجاهلها بشكل شائع هي التنظير الفلوري البسيط ، والذي يسمح بالتقييم الديناميكي للتغيرات في الشعب الهوائية المركزية ، وتشمل الطرق الأخرى ، التصوير الشعاعي الجاف ، والتصوير المقطعي للحنجرة ، وتصوير الحنجرة على النقيض ، والتصوير المقطعي المحوسب والتصوير بالرنين المغناطيسي. (MRI)

التقييم الجراحي لانسداد مجرى الهواء المزمن هو العنصر الأكثر تحدياً في العمل التشخيصي لهذه المشكلة التي تهدد الحياة. يمكن أن يوفر التقييم بالمنظار أفضل تقييم للأفة المسدودة وغالباً ما يكون الإعداد للتدخل الجراحي الأولي.

قد تكون اختبارات وظائف الرئة مفيدة في الحكم على موقع وشدة انسداد مجرى الهواء. حاولت التجارب الحديثة القياس الصوتي لمنطقة المقطع العرضي للحنجرة لتحديد موقع وشدة التضيق ، ولكن

تعتمد مبادئ استعادة مجرى الهواء الحنجري بشكل أساسي على سلامة الهيكل الحنجري. الغضروف الحلقي هو الحلقة الكاملة الوحيدة في الجهاز التنفسي وهو مسؤول عن سالكية منطقة تحت المزمار ، حيث أنه أضيق جزء من الحنجرة والقصبية الهوائية.

تتضمن إدارة تضخم تحت المزمار خيارين رئيسيين:

-الإدارة بالمنظار.

-إدارة جراحية مفتوحة.

ربما يكون إجراء لتنظير الداخلي الأكثر شيوعاً هو الاستئصال بالليزر للتضييق والدعامات داخل اللمعة. الآفات الضيقة الأكثر قابلية لهذه التقنية هي آفات المرحلة المبكرة مع الأنسجة الحبيبية والآفات الناضجة مع أجزاء قصيرة من التليف داخل اللمعة ولكن لا يوجد إصابة للهيكل العظمي الغضروفي.

التضييق الذي يزيد طوله عن 1 سم ، وله تورط حاد في القصبة الهوائية أو القصبة الهوائية ، عندما تفشل الطرق التنظيرية أو ترتبط الآفات الضيقة بتدمير الغضروف أو فقدان جدار القصبة الهوائية ، يلزم إجراء عمليات جراحية مفتوحة. تتضمن هذه الإجراءات إما استئصال الجزء الضيق مع مفاغرة نهاية إلى نهاية أو توسيع مجرى الهواء مع العظام أو الغضاريف أو اللوحات النسيجية الرخوة. تسمح هذه الإجراءات المفتوحة بالتعرض الواسع لعلم الأمراض واستكشاف الهياكل المجاورة التي يحتمل أن تكون متورطة.

استئصال القصبة الهوائية مع مفاغرة نهاية إلى نهاية هو الإجراء المفضل لتضييق القصبة الهوائية القطعي المعزول الناضج أو تلين الرغامي. على الرغم من أن حالات تضييق القصبة الهوائية وتضييق تحت المزمار المشترك قد تمت معالجتها عن طريق الاستئصال والتفاغر الدرقي الرغامي الأولي.

تم تصميم إجراءات التكبير المختلفة لتوسيع التجويف وتوفير الدعم الهيكلي والبطانة الظهارية ، وغالباً ما يتم تطبيق هذه الإجراءات في الحالات الأكثر تعقيداً التي تتضمن مواقع متعددة من التضييق أو الإصابة ، وهي تشمل:

-ترقيع الغضروف الساطي.

-توسط عظم اللامي.

-ررف الباب القصي اللامي الدوار.

-زراعة غضروف الحاجز الأنفي المركب.

-السديلة القصية الترقوية الخشائية.