

گزارش ۸۶۵ مورد لارنکوسکپی مستقیم

مجله نظام پزشکی
سال پنجم، شماره ۴، صفحه ۳۵۵ - ۲۵۳۵

دکتر جواد هاشمیان*

جنس - آمار نشان میدهد که در مقابل ۶۴۸ مورد لارنکوسکپی نزد مردها فقط ۲۱۷ بار در جنس مؤنث بوده است و این عده هم اغلب در سنین پائین به عملت ضایعات خوش خیم و جسم خارجی مورد لارنکوسکپی قرار گرفته اند. در ۱۷۷ مورد لارنکوسکپی بعسر طان برخورده ایم. بنابراین میتوان نتیجه گرفت که ضایعات حنجره وبخصوص ضایعات بد خیم، در جنس مرد شایعتر است.

شغل - تأثیر عامل شغل در ضایعات حنجره مدت هاست که به اثبات رسیده است؛ مثلاً شیوع جسم خارجی نتیجه تماس اطفال و افراد بالغ با جسم بخصوصی میباشد و نیز ضایعات خوش خیم حنجره نزد افرادی شایع است که از صدای خود بطور ناموزون استفاده میکنند و همچنین تأثیر هیدروکربورها در تولید ضایعات حنجره نزد معدنجیان به ثبوت رسیده و بطور آزمایشی هم تأثیر مواد معدنی ثابت شده است (۱).

ائز سیگار والکل - تجربه نشان داده است که تماس مکرر کر بورهای پولی سیکلیک روی مخاط حنجره اثر تحریکی دارد و منجر به ایجاد بافت پایین یو^م «Papillome» خواهد شد. نوشابه های الکلی دو نوع اثر روی مخاط دارد (۶) :

- ۱- اثر تحریکی مستقیم روی مخاط حنجره.
- ۲- اثر غیر مستقیم بعلت گشاد شدن رگ ها.

نشانه های نخستین - نزد ۷۲۰ بیمار، گرفنگی صدا نخستین نشانه بیماری است و فقط ۱۴۵ بیمار با سایر نشانه های حنجره مانند تنگی نفس و اشکال بلع مراجعت کرده اند که از این تعداد ۸۰ مورد تو مر فوق گلوت و بقیه در مرحله پیشرفت ضایعه یا تو مر زیر گلوت بوده است.

این مقاله نتیجه بررسی ۸۶۵ مورد لارنکوسکپی بیمارانی میباشد که ظرف مدت هشت سال (فرو ردين ۴۶ تا فروردین ۵۴) با نشانه های مختلف حنجره مراجعت کرده اند.

لازم به تذکر است که لارنکوسکپی مستقیم بهترین وسیله تشخیص ضایعات حنجره میباشد و بعد از پیدایش لارنکوسکپی سوپا نیوون در پیش آگاهی بیماری های این عضو تغییر زیادی پدیدار گشته است. بطوریکه در این آمار اشتباه تشخیص در نتیجه عدم امکانات وجود ندارد و چنانچه در آزمایش های بافت شناسی مکرر تشخیص عوض شده، به عمل تغییر وضع ضایعه میباشد.

در این بررسی من، جنس، نشانه های اولیه بیماری، شغل و اعتیاد بیماران مورد مطالعه قرار گرفته است.

سن - آمار نشان میدهد که نوع ضایعات حنجره در سنین مختلف زندگی متفاوت است و بعضی از بیماریها فقط در دوره ای از زندگی دیده میشوند و یا در آن دوره شایعتر میباشند، مثلاً پایی يوم متعدد حنجره مخصوص دوران کودکی است، در صورتیکه ضایعات بد خیم در سنین بالاتر شایع میباشند و نیز شیوع پولیپ طناب صوتی و گره های صوتی «Nodules» در سنین متوسط زندگی است.

جدول شماره ۱- تعداد لارنکوسکپی در سنین مختلف را نشان میدهد.

۵-۱ سالگی	۵۶ مورد
۱۰-۵	۶۲
۲۰-۱۰	۳۳
۳۰-۲۰	۶۲
۴۰-۳۰	۷۳
۵۰-۴۰	۲۴۴
۶۰-۵۰	۲۷۲
از ۶۰ سالگی بیلا	۶۳

اجام گرفته، نتیجه خوب بوده است و به استثنای یک مورد که جسم داخل بافت فرورفته بود، بقیه موارد از طریق لارنگوسکپی مستقیم خارج شد (۵).

۲- نزد ۱۶۷ بیمار که لارنگوسکپی جهت برداشتن ضایعات خوش- خیم حنجره (مانند پولیپ، پاپی یوم و یاندول) صورت گرفته است ۱۲۶ بیمار با یکبار لارنگوسکپی بهبود یافته اند، ۲۰ مورد در محل دیده شده که احتیاج به لارنگوسکپی مجدد داشته و نزد ۱۹۵ بیمار بعد از مدتی، نتیجه لارنگوسکپی سرطان بوده است.

۳- در بین مواردیکه لارنگوسکپی جنبه تشخیصی داشته است ۴۵ مورد فلچ طناب صوتی و درسایر موارد سرطان یافته ایم.

بحث:

بررسیهای بالینی و آماری گرچه بیانگر وضع بیماران در زمان گذشته است، ولی راهنماییست جهت تشخیص بیماریها و احتراز از اشتباهاتیکه ممکنست در جریان تشخیص پیش آید.

با توجه به بحث در مردم سن، جنس و نشانهای نخستین که باعث مراجمه بیمار میشود و همچنین لارنگوسکپی های متعدد که در جریان تشخیص ضایعه انجام شده و پس از چندین لارنگوسکپی تشخیص نهائی تغییر کرده است، میتوان نتیجه گرفت که:

۱- سن بیمار در تشخیص ضایعات حنجره کمک زیاد می کند.

۲- ضایعات حنجره در جنس مرد شایعتر است (۴).

۳- اعتیاد و عامل شغل در پیدایش بیماریهای حنجره نقش اصلی را دارد.

۴- نشانهای نخستین بعنوان هشدار دهنده باید تلقی شود و بخصوص گرفتگی صدا چنانچه بیش از یک هفته ادامه داشت لازمست لارنگوسکپی انجام شود (۶).

۵- جهت تشخیص قطعی لازمست لارنگوسکپی به فوائل مختلف تکرار شود و در صورت لزوم آزمایش های دیگر که جنبه تکمیلی دارند، انجام پذیرد (۳).

خلاصه:

لارنگوسکپی مستقیم یک وسیله تشخیصی و درمانی در بیماریهای حنجره مبیاشد و بررسی ۸۶۵ مورد آن نشان میدهد که:

۱- ضایعات حنجره در مردمهای ایضاً است، ضمناً مهمترین نشانهای که باعث مراجمه بیماران می شود، گرفتگی صداست (۳).

۲- علاوه بر اهمیت تشخیص، اثر درمانی لارنگوسکپی در جسم خارجی و ضایعات خوش خیم حنجره بخصوص لارنژیتهای مزمن، به ثبوت رسیده است (۱).

۳- نکته مهم در این بررسی تغییر شکل ضایعه در اثر گذشت زمان مبیاشد و لذا نزد افراد مسن لازمست بیمار را تحت نظر گرفت و آزمایش های تکمیلی انجام داد.

جدول شماره ۳- تعداد بیماران را بر حسب نخستین نشانه به هفتگام مراجعت نشان میدهد.

نخانهای نخستین	مرد	زن	تعداد کل
گرفتگی صدا	۵۱۷	۲۰۳	۷۲۰
تنگی نفس	۷۴	۶	۸۰
اشکال بلع	۵۷	۸	۶۵
تمداد کل	۶۴۸	۲۱۷	۸۶۵

نوع ضایعه - نتیجه لارنگوسکپی ها نشان میدهد که: ۹۶ مورد لارنگوسکپی به منظور خارج کردن اجسام خارجی، ۱۶۷ بار جهت درمان ضایعات خوش خیم حنجره مانند پولیپ طناب صوتی، پاپی یوم و کیست صورت گرفته و در سایر موارد جنبه تشخیصی داشته است.

در گروه سوم نزد ۵۸ بیمار ۵-۲ بار لارنگوسکپی به فوائل مختلف انجام شده که نتیجه آخرین بافت برداری سرطان بوده است. ضمناً ۴۵ مورد فلچ طناب صوتی گزارش شده (۳۲ مورد فلچ طناب صوتی چپ ۱۳۹ مورد فلچ طناب صوتی راست) که در مردم فلچ طناب صوتی چپ به علت فشار ضایعات مری، تیروئید و تومور قفسه صدری روی عصب باز گردید (راجمه) و در مردم فلچ تار صوتی راست، معمولاً به سبب یک ضایعه مرکزی بوده است.

بررسی سابقه ۱۷۰ تن از بیماران گروه ۳ که شروع و سیر بیماری خود را دقیقاً بیاد داشته اند، نشان میدهد که:

الف- ۳۵ تن از مبتلایان مدتی بین ۶ ماه تا دو سال تحت درمان به علت ابتلاء به لارنژیت مزمن بوده اند.

ب- نوزده تن سابقه برداشتن پولیپ حنجره و پاپی یوم شاخی داشته اند.

پ- ۲۴ تن سابقه بیوپسی حنجره ماههای قبل از تشخیص داشته اند که نزد برخی از آنها ۵-۶ بار بافت برداری از نظر سرطان منفی بوده است.

ت- ۹۲ تن ناراحتی خود را برای نخستین بار ذکر کرده اند ولی این عده نیز مدتی تحت درمان داروئی با تشخیص ضایعات ریه بوده اند.

پیش آزمایشی - در این قسمت لازمست پیش آزمایش را بر حسب نتیجه لارنگوسکپی مورد بررسی قرار دهیم:
۱- نزد بیمارانیکه لارنگوسکپی به منظور خارج کردن جسم خارجی

REFERENCES:

1. Bouche, J et Freche, Ch. Les laryngites chroniques et leur traitement sous suspension. Ann d, O.R.L. Tome 84 numero 7-8, 1967, Paris.
2. Fernand, G. et Eeman, M. Corps étrangers de l'oesophage, Cahier de cours de broncho-œsophagologie page 34. Paris 1973.
3. Gregory, J. Mats, M. Carcinoma of the larynx. The surgical clinics of North America. page 159-167 Feb 1973.
4. Jackson, C and Jackson, C, L. foreign bodies in the air and food passages. Diseases of E.N.T. Sanders Philadelphia. page. 842, 1959.
5. Sabeti, H et Hachemian J. pronostic actuel des corps étrangers des voies aériennes et digestives. Ann. O.R.L. Tome 92 numero 6. Paris 1975.
6. ثابتی، حمید و هاشمیان، جواد، گزارش ۶۵۲ مورد سلطان حنجره، مجله نظام پزشکی، صفحه ۲۸۱، شماره ۴، سال ۱۳۵۴.
7. اعلم، جمشید - معینزاده، ناصر و خسروی، امیرهمايون. آندوسکی گوش و گلو و بینی، سال ۱۳۴۷، انتشارات دانشگاه تهران، صفحه ۴.
8. معینزاده، ناصر - هاشمیان، جواد. درمان پایی یوم حنجره اطفال، مجله اخبار پزشکی، سال پنجم، شماره ۲۲۴، تهران.