

## ترآکشوتو هی در پیماریهای هنخ و ریه

سابق براین تراکشوتومی فقط در مواردی انجام میشد که علت ناراحتی تنفس در بالای تراشه وجود داشت، مثلاً در لرزشیت‌های زیر گلott، ادم حنجه و پایپیلم‌های پیشرفت‌های حنجه، دمل و ضربه‌های حنجه، سلطانهای پیشرفت‌های حلق و حنجه، فلچ عضلات تنفسی حنجه و بالا خریده هر وقت انسدادی بهر علت در بالای تراشه بوجود می‌آمد که تنفس را مشکل مینمود لازم بود پرای جلوگیری از خنگی بیمار عمل تراکشوتومی انجام شود.

امروزه علاوه بر موارد فوق الذکر در مواردی که برنشاها برآز ترشح می‌شوند و بر اثر قلجهای مرکزی یا محیطی تنفس رفلکس سرفه نمی‌تواند ترشحات ریه را خارج نماید و سبب تولید کم شدن اکسیژن خون می‌گردد لازم است عمل تراکشوتومی انجام شود تا بوسیله آسپیراتور ترشحات ریه را خارج نموده و بمقدار کافی اکسیژن داخل ریه نمایند. برای پردن بنتایج درمانی تراکشوتومی در موارد اخیر الذکر موضوع را از جنبه فیزیولوژیکی تجهیزه و تحلیل مینماییم. چهار عامل در حفظ برنش دخالت تام دارند این چهار عامل عبارتند از:

- ۱- رفلکس‌های بلعی.
- ۲- حرکات دودی برنشها.
- ۳- حرکات مژک‌های برنشها.
- ۴- رفلکس سرفه.

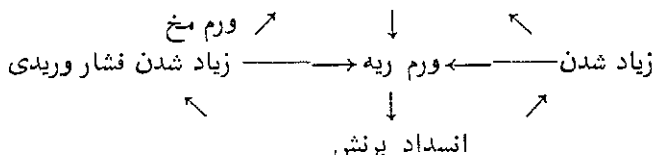
این عوامل هر یک بنحوی مانع ورود جسم خارجی و ترشحات بزاقی در حنجه و برنش می‌شوند. ناسازگاری واژین رفتن این عوامل بیوژه رفلکس سرفه باعث باقیماندن ترشحات در ریه و با توجه نارسانی تنفس می‌شود. از نظر بیولوژیکی نارسانی تنفس ریوی موجب کمی اکسیژن خون و زیاد شدن  $\text{CO}_2$  می‌گردد.

کمی اکسیژن و زیاد شدن  $\text{CO}_2$  تولید ضعف مراکز تنفسی نموده و نتیجتاً سبب توقف ترشحات در برنش می‌گردد بطوریکه هر وقت میزان فشار  $\text{CO}_2$  در خون از ۷ میلیمتر جیوه تجاوز کنند باید عمل تراکشوتومی انجام شود.

از نظر مکانیکی وجود ترشحات زیاد در برنش فشار داخل قفسه صدری و فشار وریدی را زیاد مینماید - زیاد شدن فشار وریدی عامل مساعدی در پیدایش ورم ریه و ورم مخ

میباشد و خود ورم مخ تولید ضعف مراکز تنفسی مینماید.  
بنابراین باعث باقیماندن ترشحات در ریه میگردد بطوریکه علت و معلول درپیدايش یکدیگر تأثیر مستقیم دارند که در زیر نمایانده شده است.

### ضعف مراکز تنفسی



چنانچه ملاحظه میشود برشدن ریه از ترشحات یا انسداد برونژ موجب ضعف مراکز تنفسی وضعف مراکز تنفسی بنویه خود موجب توقف ترشحات در ریه میگردد و بهترین طریق برای ازبین بردن این سیکل نامساعد عمل تراکثوتومی میباشد زیرا تراکثوتومی دارای مزایای زیراست.

- ۱- مانع ورود ترشحات بیناقی و حلقی در ریه میگردد .
- ۲- از راه تراشه برآختی میتوان ترشحات ریه را خارج نمود .
- ۳- باعث کم شدن مقداری ازفضای تنفسی غیرقابل استفاده میشود .
- ۴- در مواردیکه ضعف مراکز تنفسی در کار باشد باسانی میتوان اکسیژن لازم را بد بیمار رسانید واز زیاد شدن  $\text{CO}_2$  جلوگیری نمود .

بنابراین در امراضی که باعث توقف ترشحات در ریه و یا ضعف مرکز تنفس میشوند لازم است تراکثوتومی انجام شود این بیماریها بطور خلاصه عبارتند از :

- ۱- پولوپیلیت قدامی حاد که درشکل اسپینال تولید فلیج عضلات تنفسی و درشکل بولبر تولید فلیج مراکز تنفسی وبالنتیجه ازبین رقتن رفلکس سرف-رفلکس بلع و پرشدن برونژ
- ۲- از ترشح وزیاد شدن  $\text{CO}_2$  میگردد .

- ۳- در بیماری لزار-ترزیق دور از در بیماری کزار متدائل است چنانچه بیمار تراکثوتومی شود و تنفس تحت کنترل قرار گیرد عمل کورا ریزاسیون بهترانجام میشود .
- ۴- بیماری هاری و بیوتولیسم .
- ۵- در مسمومیتهای حاد که بیمار درحال اغماء افتاده است و پرنشها پرازترشح میباشند .
- ۶- در ضربه های مغزی که منجر با غماء میشود بعلت برشدن برونژ از ترشح و زیاد شدن خون اتساع عروق مغزی و ورم مخ تولید میشود .
- ۷- در بعضی از اعمال جراحی مغزبرای پیشگیری از تجمع ترشحات در ریه .
- ۸- گاهی اوقات در بیماری اسکلروز آن پلاک ورامولیسمان مخ .

۹- درجرایی‌های قفسه صدری (قلب ورید) برای جلوگیری از پنوموپاتیهای بعد از عمل که باعث کمی اکسیژن خون و زیادی  $\text{CO}_2$  میگردد.  
بطور خلاصه علاوه بر موارد کلاسیک هر زمان در برنشها ترشحات زیادی متوقف شود که باعث کمبود اکسیژن و زیاد شدن  $\text{CO}_2$  خون گردد برای جلوگیری از خنگی بیمار لازم است تراکمتوسمی انجام شود.

### مأخذ و مدارک :

Physiologie Medical Fabre et Relengier 1461

Manuel pratique d' oto-rhynologie Jean piquet 1463

Oto-Rhino-laryngologie Georges portmann 1960

Maladies de l'oreil intern et oto- rhino-laryngologie Aubry et pialoux 1950