

دل و هو قیمت هیئت شخصی گوش و گلو و بینی در درمان نارسایی های حاد تنفسی

برای اینکه بتوان این مسئله را بهتر تحت مطالعه قرارداد بایستی یادآوری نمود بخاطر آنکه عمل هماتوز (Hématose) بدستی و عادی صورت گیرد بایستی راههای ورودی هوا آزاد باشند و نیز مامبران آلولر (Membran alvéolaire) دست نخورده بماند و همچنین حساسیت سطحی تراکنوبرونشیک حفظ شده باشد و عضلات تراکنوبرونشیک در موقعیتی باشند که رفلکس دفاعی سرفه را انجام دهند و بالاخره باید عضلات گردانی - قفسه صدری Thoracique و دیافراگماتیک Diaphragmatique کار طبیعی و عادی خود را انجام دهند.

این هماهنگی کامل که ذکر شد نتیجه کیفیت شیمیائی خون است یعنی همانطور که میدانیم PH شریانی عادی در حدود ۷/۳۳ تا ۷/۳۸ می باشد و درخون وریدی CO_2 (گاز کربنیک) آزاد خاصیت اسیدیتیه خون را اضافه نموده ولذا Ph پائین میافتد و درنتیجه ایجاد رفلکس هیپرپنه (Hyperpnée) میگردد.

وقتیکه Ph پائین تراز ۷ میافتد اعلام خطر فرا رسیده است بطوریکه در Ph شش، پیش آگهی بیماری تقریباً مهلک است.

این قضیه یعنی افزایش مقدار CO_2 آزاد درخون از طرفی و پائین افتادن (Chute) شریانی مشخص و ترجمان انسوفیزینس های حاد تنفسی است. حالا که از نظر علمی و شیمیائی علت این انسوفیزینس هارا دانسته ایم باید از نظر کلینیکی آن هارا مورد مطالعه قرار دهیم.

مطالعه کلینیکی

آنوفیزینس های حاد تنفسی علت واتیولوژی گونا گونی دارند.

۱- استاد و رئیس بخش گوش و حلق و بینی بیمارستان امیر اعلم

۲- دانشیار بخش »

۳- استادیار »

اول - انسداد راههای هوایی مانند:

- آسپیراسیون اجسام خارجی سفت و یا مایع بعلت تصادفات و یا در هنگام آنسزی آنسداد و یا بعلت فلج فارنگو - لارنژه .
Anesthésie
- بند آوردن و سدود نمودن راه هوایی بوسیله پارگی داخل تراشه و یا برونشها بعلت وجود یک کلکسیون Collection بزرگ و گستره داردد و ریه ها و یا در نزدیکی آن مانند استفراغ های مختلف یا آنوریسم (Anevrisme) .

- طغیان بر نکوتراکٹال در اثر مایعات فراوان و منفصل بعلت عفونت مانند برونشیت سوفوکانت و یا در اثر آرژی مانند ادمحد (Oedème aigue) و یا در نتیجه راکسیون مخاطی بعلت تحریک Intubation در هنگام Mediastinale و یا تونوس عروقی مانند تروبل و ازو موتور در خمن جراحی بر نکوتولموز، آئورتیک و یا کاردیاک .

دو میں علت بزرگ : حذف سرفه : همانطوریکه مانیدانیم سرفه رفلکس خود بخودی دفاع است و حذف آن یا بعلت پارالیزی بر نکوتولر می باشد (در جریان پولی نوریت عفونی یاسمی . آنسفالیت ترومایسم و یا تومور غزی) و یا بعلت یک اسپاسم شدید سرفه حذف می شود (مثل کزان Tetanos) .

سوین علت : فلج عضلات تنفسی در خمن پولیویلیت - نوریت و تروبل آنسفالیک این سه عامل مهم ممکن است با هم و یا تک تک دیده شوند ، آنچه که مهم است باعث نارسائی حاد تنفسی می گردد .

Dyspnée یکی از علائم اساسی تابلوییماری است ریتم تنفسی به ۰ - ۶۰ در دقیقه در شروع بیماری می سلس تنفس خفیف وسطیح است .
این افزایش ریتم تنفس سربوط به وجود CO_2 آزاد در خون است و بهمین دلیل در بیهوشی موقتیکه تنفس بیمار قطع می شود بمدت نسبتاً طولانی برای اینکه تنفس دوباره برقرار شود لوله بیهوشی را به CO_2 وصل می کنند و در اثر عملی که CO_2 در روی بولب (Bulbe) دارد دوباره تنفس راه میافتد .

گاهی تنفس خیلی خشن است همراه با کورناژ بخصوص در موقعیتیکه در راه هوایی فوقانی مانع وجود دارد و تیراژ هم دیده می شود اما وقتیکه انسداد و مانع در پائین راه هوایی است فقط یک تیراژ لاتروکستال (Latero - Costale) وجود دارد . وقتیکه ضایعه یکطرفی است این تیراژ آسیمه تریک است (Asymétrique) .
سرفه این رفلکس دفاعی بدنه خفیف و Quinteuse و متوالی وزحمت آور و دردناک می گردد

معهداً ناپدید شدن واژین رفتن کامل آن علامت پایان زندگی است و معمولاً سرفه یکدفعه ازین میرود.

وقتیکه درموارد خایعات عصبی فلجي و یا اسپاسمودیک مانند پولیومیلیت یا کزا اگر سرفه باختلط همراه باشد ممکن است این خلط صاف یاخون آلد باشد گاهی چرکی است مثل موارد آبse Abcés و گاهی بشکل eau de roche است مثل موادر کیست هیدانیک Kyste Hydatique

قدان واژین رفتن سرفه باید طبیب را بدخالت جراحی فوری بمنظور رفع انسداد راه هوائی و ادار سازد.

علامه جلدی: پوست رنگ سیانوزه بخود میگیرد. لبها و انتهای انگشتان سرمه میشنوند (بلعکه کمبود اکسیژن خون) نکته جالب اینکه این سیانوز علامت پاتوگونوبونیک خطر مرگبار نارسائی حاد تنفسی نیست زیرا ممکن است درنzd بیمار آنمیک این کیفیت دیده شود و یا درموارد کلاپس کاردیو و اسکولر (Cardio - Vasculaire).

علامه عرقی: تاکیکاردي همراه با افزایش فشارخون شریانی سیستولوودیاستولیک در شروع بیماری ولی پس از چندی یعنی هنگامی که بیمار بطرف Collapsus میرود فشارخون پائین میافتد. الکتروکاردیوگرام معمولاً عادی است اختلال عصبی روانی مختلف اند مانند تحریکات و یا چرت و خوابآلودگی که منجر به اعمال آنکسیک میشود.

اختلال هموزال: در شروع بیماری اکسی هموگلوبین ۸۰-۸۵ درصد متدارطبیعی است ولی همراه با نارسائی حاد تنفسی پائین میاید بطوریکه ۳۰ درصد مقدار طبیعی میرسد و در اینجا خون تقریباً شش است لذا خطرمرگ وجود دارد.

پیشرفت و درمان

اگر نارسائی حاد تنفسی پیشرفت وادامه باید و بیمار بدلست مخصوصاً گوش و گلو و بینی سپرده نشود خطرحتی وجود دارد. بهمین جهت ما قبل از هرچیز بد اصول درمان و کیفیت آن و بعد راجع به آن دیگار اسیون و فرم های کلینیکی نارسائی حاد تنفسی میبرداریم.

طریقه درمان

چه زیکه طبیب گوش و گلو و بینی را در مقابل نارسائی حاد تنفسی قرار میدهد بطور خلاصه بازدمودن راه هوائی است و اجازه دادن به اکسیژن هوا که وارد آلوئولهای ریه شده و بالاخره برقرار شدن عمل هماتوژی باشند.

باز نمودن راههای هوایی با آسپیره نمودن ترشحات این راهها و یا درآوردن اجسام خارجی موجود که سبب انسداد ناحیه لارنگو تراکثوبرونشیک میشود صورت می‌گیرد.

برای آسپیره کردن حلق می‌توان از یک آبس لانگ آسپیراتور (Abaïs-langue aspirateur) تیپ پروفسور ابولکر (Aboulker) استفاده نمود و یا بهتر بوسیله یک سند پلاستیکی که می‌توان حتی آنرا عمیقاً تا ناحیه سینوس پریفرم (priforme) وارد نمود. این آسپیراسیون معلوم خواهد کرد که آیا رفلکس سرفه وجود دارد یا نه؟

برای آسپیره کردن تراکثوبرونشیک که بعد از آسپیره کردن حلق صورت می‌گیرد شوالیه ژاکسن در زیلادلنیا و Boucker & Le Mée در فرانسه اوین دانشمندانی بوده‌اند که اثر عجزه آسای آسپیره کردن تراکثوبرونشیک را در نزد اطفال بیتفلاح به برونشیت سوفوکانت ولا رنژیت سوگلواتیک شرح داده‌اند.

طریقه آسپیره کردن خیلی راحت است.

از زنو Genéve Cheridjian یک لوشه آسپیراتور مخصوص که دارای Calibre نازک است درست نموده و آنرا تحت هدایت لارنگوسکپ وارد تراشه نموده و خیلی کمتر ترمومتریزان است.

پیشرفت یهودی با طریقه Intubation و با کمک لوشه‌های پلاستیکی نرم و انعطاف‌پذیر این حسن را دارد که می‌توان آنها را در جا گذاشت و خود بخود ترشحات را آسپیره نمود معهدها اقامت طولانی آنها خطر زخم‌های خنیف و ایجاد سیکاتریس در لارنکس را دارد. در بوارد ترمومتریس که مجبوریم چند روزی لوشه را در تراشه بگذاریم باستی آنرا از راه حفره یعنی داخل تراشه نمود.

درمان جراحی-تراکثوبی

در اینجا ما در مقام آن نیستیم که راجع به تکنیک تراکثوبی بحث کنیم ولی صحلاح است اصول بزرگ عمل تراکثوبی را شرح دهیم.
الف - موارد فوری و اورژانس هرچه باشد حتی در حال برگ ظاهری باید تراکثوبی را بطوط متدیک انجام داد.

- ب - سوراخ تراکنال را باید روی حلقه‌های ۲ یا تراشه باز نمود.
- پ - پایستی این سوراخ کاملاً وسط و بیان حلقه باشد و نیز عمودی صورت گیرد زیرا

پتجریه ثابت شده است که تمام انحرافات در خمن عمل تراکثوتومی سبب عوارضی از نوع آشنیزم گردندی فضله صدری و تنگی یا Retrécissement گردد.

با طرق فوق انسداد راههای هوایی برطرف میشود و باید سعی نمود که دوباره این انسداد ایجاد نگردد.

سرفه‌های مصنوعی Toux Artificielle:

برای ایجاد سرفه‌های مصنوعی می‌توان از ابزارهای تنفسی بخصوص استفاده نمود.

اساس کار ابن اسبابها این است که اول ایجاد یک انسوفلامیون نموده بعد یک اکسوفلامیون خشن و تند و متقطع می‌کند. از این ابزارها می‌توان در تمام مواردی که به علت خایعات عصبی نقصان و یا حذف کامل حرکات فیزیولوژی تنفسی وجود دارد استفاده نمود.

بین این ابزارها معروفتر از همه رید پولادی است Poumon d'Acier و از نقطه نظر عملی نوع Engström آن ارجحتر است زیرا با این دستگاه رitem تنفسی به طور منظم و سرتب صورت می‌گیرد و می‌توان با کمک یک سندپلاستیکی که از راه سوراخ تراکثوتومی وارد میشود ترشیحات برش هارا مرتب آسپیره نمود.

اکسیژنوتراپی :

اکسیژنوتراپی فقط در شروع کار ویا در یک زمان محدودی خوب است.

این درمانها که شرح آن وقت است در مواردی که خایعات در پارانشیم آلوئل‌های ریوی است مختواز و میشوند زیرا که علائم ابتکتیف آنها نارسانی حاد تنفسی را ازین بوده و نیز فشار اکسیژن خون وریدی را بالا میبرد.

اندیکاسیون درمانی

این درمانها موقعي باید بکار برده شوند که ظرفیت تنفسی بیمار سقوط نموده و به پائینتراز

۰.۴ رصد ظرفیت حیاتی تئوریک برسد.

خوش عاقبتی و خوش خیمی عمل تراکثوتومی و اثر معجزه‌آسای آن در درمان نارسانی حاد تنفسی سبب می‌شود که از ابتدای بیماری به آن اقدام نمود ولذا امروزه دامنه استعمال تراکثوتومی بسیار وسیع شده است. «نهذاموارد استعمال آن مخالف و مربوط به موارد زیراست:

- در بیماری بولیوبیلیت قدامی حاد عمل تراکثوتومی بخصوص در فرم بولبر (Bulbar)
- نتیجه بسیار رخایت بخشی سبد هد و طبق آماری که Mollarex داده است در مقابله ۳۵ تراکثوتومی ۲۰ تای آن بادردختنیف توأم بوده است.

در فرم Spinal در صد هر گ فوری میدهد و در صد زنده به مانندوازاین عده ۴۲ درصد می‌توانند فعالیت حیاتی داشته باشند.

— در بیماری بولی رادیکولونوریت تیپ گیلان — باره (Guillain - Barré) ۸۶ درصد شما یافته و در سو ز پولی نوریت دیفتری ۳۱ درصد بهبودی حاصل شده است.

— در هماتوپیلیت تراکمتوسی مانع مرگ فوری بیمار میشود و اما نتایج بعدی فریبند است .

— در فرم های سبک تناوز (Tetanos) تراکمتوسی بی فایده است ولی در موارد کزار باشد متوسط بهبودی و رها یافتن بیمار از بیماری کزار بکرات گزارش شده است . در موارد کزار خطرناک و شدید باستی علاوه بر تراکمتوسی اقدام به Curarisation و گذاردن اسباب تنفسی مخصوصی که ذکر آن رفته است نمود . این درمان مشترک ۶۶ درصد بهبودی میدهد — اغمای باریتوریک : Alcalinisation پلاسمای خون سبب میشود که باریتوریک باعث طلاح خنثی شده و جدا شود . بر نکوآسپیراسیون از راه لولد تراکمتوسی و دستگاه تنفسی مخصوص در موارد شدید لازم است .

— اغمای اکسید دوکاربن : اکسیژنوتراپی و تنفس مخصوص در شروع کارکاری است ولی در موارد شدید بیماری که با استرد رم های فلنجی همراه است باید هم درمان جراحی تراکمتوسی نموده و هم Poumon d' Acier گذاشت .

— باستی هم کورا ریزاسیون نمود و هم از ابزار تنفس استفاده نمود . état de mal épileptique —

فلج Carrefour laryngé : آلیمان تنسیون پارانترال و آسپیره کردن حلق و خیلی بندرت تراکمتوسی و ابزار تنفس مخصوص .

— در مورد Apnée اگر تصور رود که با تنفس مخصوص عمل هماتوز صورت خواهد گرفت که باید این کار را انجام داد ولی اگرچند ساعتی طول کشیده و آپنه اداه داشت شانس برگشت تنفس و بهبودی صفر است .

— بر نکوپنوسوپاتیه ای حاد : در اینجا اول باید بمعالجه داروئی پرداخت (آنتی بیوتیک) کورتیکوئید و اکسیژنوتراپی) در مواردی که درمان جواب نمی دهد باید تراکمتوسی نمود .

— بر نکوپنوسوپاتیه ای مزمن : وقتیکه خایعه در حدود آلوئی جا گرفته است اکسیژنوتراپی باعث افزایش اسیدوز (Acidose) گشته ولذا نتیجه هرگزاری خواهد داشت .

و تیکه درمانهای عمومی ایجاد راکسیون موضعی می کند (Oedème) و قلمب بیمار

تازاخت است و یا وقایه که عفو نشده است تراکثوتومی همراه با Ventilation مصنوعی سبب بیمار بیگرد و Hypercapnée کم شده و مقدار اکسیژن خون شریانی تزوییم می شود .

در جراحی : موارد استعمال تراکثوتومی اغلب در ابتلائات برنکوآلول و بدنباله اینهوشی طولانی همراه با Intubation و بطور خصوصی در جراحی های روی قفسه صدری و مذیاستین صورت میگیرد و نیز در مورد خریه های شدید قفسه صدری تراکثوتومی لازم است .

در جراحی اعصاب : در سورد خریه های مغزی یا توسرهای مغزی تراکثوتومی و ابزار تنفس مخصوص شترکادرمان ایده آل می باشد و باعث عود و اعادی شدن بجدد تنفس زیوی می گردد .

در نزد اطفال : بیمارانی که دچار پولیویولیت یا کزانند باید فوراً از ابزار مخصوص تنفس استفاده نموده و یا با کمک تراکثوتومی و سند Sjöberg تنفس بیمار را دوباره برقرار نمود .

در نزد نوزاد نارسائی حاد تنفسی در موقع تولد در حدود ۷/۲ درصد موارد دیده شود و بین این عده در نزد اطفال زودرس به نسبت ۴/۹ درصد است .

با استفاده از نوزاد را متدبیک Réanimé نمود بدون اینکه ایجاد تزویراتیسم شود و نیز نوزاد را خم نموده (۳۰ درجه) راهنمای هوانی را با کمک برنکو آسپیراسیون باز نمود .

پروفسور Aubry استاد کرمی گوش، گلو و بینی پاریس معتقد است که در نزد نوزاد هر گز نباید تراکثوتومی نمود بلکه باید با هدایت آندوسکوپی تمام ترشحات راههای هوانی را آسپرمه نمود . برای اینکه ریتم تنفس بکار افتد باید تنفس دهن به دهن بد نوزاد داده شود و این کار مدتی ادامه باید .

اگر درسان نارسائی حاد تنفسی موجب معالجه بیمار شده است گاهی دیده می شود که در قبال درسان عوارض و Sequelle بجامیماند و با استفاده از آنها پرداخت .

رخمهای حنجره ای در حدود طنابهای صوتی بدنباله عمل Intubation خشن و تکراری یا طولانی بوسیله شوالیه تراکسن گزارش شده است و بدنبال خود ایجاد سیکاتریس مزاجم میکند و بهمین دلیل توصیه میشود که در جریان معالجه نارسائی حاد تنفسی سندرا نباید بیش از ۲-۳ روز در حدود گلوت قرار داد زیرا ایجاد اولسراسیون و سیکاتریس بدن نموده و بیمار به عرض برداشتن سند دوباره دچار دیسپنه و خمگی میشود و با صطلاح بیمار همیشه Tubard خواهد شد .

در مورد تراکمتوسی باشد که خیلی بندرت ایجاد Sequelle می‌کند و در حدود ۴/۳ درصد طبق آمار موجود دچار تنگی تراکمال می‌شود.

تا زمان تنگی هم ممکن است مربوط به زمینه و Terrain بیمار باشد و اغلب اوقات بعلت بدی برش روی تراشه است یعنی بعرض برش عمودی روی تراشه بطور سایل Oblique برش می‌شود و یا اینکه کانول تراکمتوسی خیلی دراز بوده و بیش از اندازه خمیدگی دارد ولذا سطح خلفی تراشه را شیع خواهد نمود. در موارد تراکمتوسی طولانی ممکن است éperon هائی در بالا و یا در زیر Canule تراکمتوسی ایجاد شود معمولاً بعد از برداشتن کانول این جواندهای میخاطی ازین میروند ولی اگر آنها خیلی گستردگی بزرگ شده باشند با الکتروکو-آگولاسیون آنها را برداشته و لذرا Calibre تراشه معمولی می‌گردش.

برای اینکه بیمار Canulard باصطلاح Décanulard شود بایستی بد تدریج و با کم

کردن تدریجی کالیبر کانول این کار صورت گیرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.

با توجه به این موارد باید از اینکه بیمار در مورد تراکمتوسی مبتلا باشد بحث کرد.