

هشت مورد جراحی مغز با این ریشه هیپو ترمی در بخش جراحی

مغز و پی بیمارستان پهلوی

تئارش

دکتر عاملی - دکتر فر - دکتر درهمی

قدیمی ف :

در دنباله جستجوی وسیله‌ای که بتوان در موقعی که جریان خون نقصان پیدا می‌کند از ضایعات غیر قابل برکشتن در قلب و مغز جلو گیری بعمل آورد بفکر سرد کردن یا هیپو متا بولیسم (۱) افتادند تا بین وسیله در موقعی که اکسیژن کم شده و بمقدار لازم باندام نمیرسد مقاومت و مدت زنده ماندن را زیاد نمایند و همچنین تغییرات آنزیمی را که در اثر کمی اکسیژن (۲) در شخص عادی ایجاد می‌شود بتأخیر اندازند البته هر قدر درجه حرارت پائین‌تر باشد مقاومت قلب و مغز در حالت آن و کسی زیاد خواهد بود.

(باید در نظر داشت که پائین آمدن درجه حرارت از ۲۸ درجه سانتی گراد خطرات قلبی را زیادتر می‌نماید).

با اینکه استفاده از سرما برای آنسٹزی از زمان ناپلئون مورد توجه قرار گرفته بود ولی در ۱۹۵۰ بود که استفاده از این طریقه در اعمال جراحی (جراحی قلب) متداول گردید و امر و وزه مخصوصاً در اعمال مغز یکی از بهترین وسائل و امکانات جراحی می‌باشد چه آنکه تومورهای از مغز را که قبل از بعلت خونریزی زیاد و یا بعلت صدماتی ناشی از کم بودا کسیژن نمی‌شده عمل کنند با استفاده از این طریقه به آسانی عمل مینمایند و نیز از خطرات هیپوتانسیون در اعمال مغز بمقدار قابل ملاحظه‌ای کم گردیده است.

اثرات هیپو ترمی :

اثرات هیپو ترمی در ۱۹۵۵ بوسیله دلورم (۱) و دوایدسون (۲) و چرچیل (۳) با کمال دقیق بررسی گردیده است و نشان داده شده که سرد کردن بدن بین ۲۵-۳۸ درجه سانتیگراد بی ضرر است فقط خطر در فیبریلاسیون قلب است .
چون تنها ۲/۳ از حیوانات به F.V. دچار میشود که آنها نیز با وسائل الکتریکی شفا میباشد .

صرف اکسیژن در ابتدای هیپو ترمی ممکنست قدری بالا برود ولی بعداً مناسب با پائین آمدن درجه حرارت مصرف آن نقصان می یابد .

گلیه :

گلیه ایسکمی برای مدت ۵-۶ ساعت منجر باور می نخواهد شد و درجه ۲۹ درجه حرارت جریان خون در گلیه به نصف طبیعی میرسد و الیگوری معمولی بعد از عمل در آنها که با طریقه هیپو ترمی عمل شده اند پیدا نخواهد شد .

گپک :

خطروضرر کمی اکسیژن برای کبدی که با طریقه هیپو ترمی مورد عمل قرار گرفته خیلی کمتر است تا در شکل نرمال .

قلط :

اثر سرد کردن در قلب با درجه حرارت تفاوت میکند بطوریکه در هیپو ترمی در جات حرارت بین ۲۸-۳۷ اثر چندان بدی در قلب ندارد و میتوان گفت کاملاً بی ضرر است ولی در پائین تراز ۲۸ خطرو فیبریلاسیون در کار است و بخصوص در حرارت پائین تر از ۲۵ درجه قلب دچار فیبریلاسیون بطنی (۴) میگردد و همین خطر قلب است که پائین آوردن درجه حرارت را محدود میکند در صور تیکه مغز در درجات حرارت

۱- Delorms

۲- Davidson

۳- Churchill

۴- Fibrillation – Ventriculaire

پائین هیچ صدمه‌ای نمیبیند علت این امر شاید این باشد که مغز در این درجه حرارت استراحت میکند در صورتی که قلب باید کار کند اخیراً برای جلوگیری از F.V و پائین آوردن بیشتر درجه حرارت از دو طریقه استفاده می‌نمایند یکی سرد کردن بیشتر خود قلب بعد از سرد کردن نسبی بدن و دیگر تزریق نواستیگمین در کورنرهای که باین ترتیب مقاومت قلب و مغز را تا ۱۰ دقیقه در حرارت ۲۶ درجه سانتی‌گراد رسانیده‌اند.

تغییرات گلیقینیکی

از نقطه نظر کلینیکی هیپوترمی تغییرات ذیل را ایجاد می‌نماید:
کم شدن مصرف اکسیژن واژ بین رفتن صدمات حاصله از تغییرات آنزیمی در نتیجه کمی اکسیژن.

کم شدن کار قلب و افزایش انعقاد خون و نقصان در ماده یهودشی لازم، یک تغییر مهم دیگری که در خون ایجاد می‌شود، پائین آمدن H.P است که باید آنرا با هیپروانتیلاسیون (۱) خنثی کرد.

طرق ایجاد شیپور تری

طرق مختلف برای ایجاد هیپوترمی بکار می‌برند و بطور کلی تکنیک مخصوصی هنوز مشخص و تعیین نشده و اصولاً به سه طریق مختلف می‌شود هیپوترمی را ایجاد کرد: اول سرد کردن سطح بدن (۲) این طریقه سهل ترین طرق هیپوترمی بوده و همین است که ما آنرا بکار برده‌ایم که مفصلان شرح داده خواهد شد.

دوم - سرد کردن احتشام بدن (۳) در این طریقه سرم یخ کرده را از پیلور می‌گذرانند (در اعمال جراحی شکم) یا با سیله بالونی سرم را داخل معده مینمایند.

۱- Hyperventilation

۲- Surface cooling

۳- Body cavity cooling

سوم - سرد کردن جریان خون (۱) این طریقه از بعضی عوارض هیپو ترمی (تحریکات رفلکس) جلو گیری می نماید و بطور کلی می شود از رد کردن خون شریانی از یک منبع سرد کشند و بر گرداندن به یک ورید و یا عبور دادن خون وریدی از منبع سرد کشند و بر گرداندن آن بورید پیش بیمار ایجاد هیپو ترمی نمود ولی انجام این گونه اعمال دارای اشکالاتی می باشد.

در هر صورت بعد از این مقدمه خصوصیاتی از هیپو ترمی را در جراحی مغز که بیشتر منظور و مقصود مقاله می باشد شرح میدهیم.

بجز آنچه نهفته شده بقیه

در ابتدا استفاده از هیپو ترمی در جراحی مغز و پی منحصر بود بدوعمل:
اولی - نورینوم عصب اکوستیک (۲).

دیگری تومورهای واسکولر - ولی از آنجائی که طرق دیگر بیهوشی چه توأم با هیپواناسیون و چه بدون هیپواناسیون عوارضی مثل کمبود اکسیژن و ادم مغز اغلب همراه داشت. استفاده از هیپو ترمی وسعت عمل بیشتری پیدا نمود بطوری که اینک اغلب تومورهای مغزی چه بالا و چه پائین تانتاریوم (۳) که با فشار داخل جمجمه همراه باشد با این طریقه (هیپو ترمی) عمل مینمایند.

تسبیلاتی گاه هیپوتزری نر بجز آنچهای نهفته بقیه نهایا ورد در جراحی مغز دو عامل بیشتر از سایر عوامل سبب اشکال کار جراحی این قسمت از بدن می باشد.

۱- Pervascular یا Blood stream cooling

۲-Neurinome Nerf acoustique

۳- Tantarium