

پژوهشی جعلی‌یاری در درمان خون‌لک دلپیشی

دکتر عباس پوستی * مهندس منوچهر هوشنگی کرمانی

در دهه‌های زمان عضله قلب هم ضعیف شده و در نتیجه جریان خون عمومی کاهش پیدا بود و در حقیقت در پیش روی کامپ پلش لوک لاقل قسمتی از آن در آخر یک سه رأ قلبی پیدا می‌کند که کوششهای درمانی در عالجه شوک گویای این حقیقت می‌باشد.
رفتار با به عارمه می‌لا به شوک قلبی: عالجه هر مردم پیش نسبت بوضعی که دارد تفاوت می‌کند. اگر بهبود ضایعات با درمان داروئی امکان پذیر نباشد بلطفاً باید در اصلاح تغییرات هم‌ودیناییک، PCO_2 شرطی و pH کوشید. اگر فشار خون خیلی پائین یعنی فشار سیستولی از ۵۵ میلیمتر جیوه که تراشید و یا اینکه حال عمومی بیمار روبرو باشد گراید قبل از هر چیز فوی باید از راه وریدی با مواد لازم فشار را بالا بردارد تا جریان خون مغز و کورونر تأمین گردد. ولی چنانچه حال بیمار نسبتاً یکنواخت است میتوان برداشتهای دیگر بادرت و رزید. در این حال باید فشار وریدهای مرکزی و فشار دیاستولی شریان ربوی طبیعی باشد و اگر این فشارها کمتر از ۱۵ الی ۲۵ سانتیمتر آب باشد بادر استفاده کرد و مرجح است که این ضایعات از پلاسمای جانشین شوند و لی دکستران، خون کامل، محلولهای الکترولیتی متعادل و سرم فیزیولوژی رانیزی میتوان بکاربرد. در چنین موقعی با اطلاع از CO_2 و pH خون میتوان جهت کمک به تقویت ربوی و تجویز اکسیژن یا مواد قلیائی تصمیم گرفت. در تعقیب این نازار مائی هم‌وودیناییک شروع عالجه داروهای متبسط کنند. عروق محيطی و مقوی قلب مثل ایزوپرترنول را میتوان بکاربرد و در صورت جوایز دیناییک کافی از سوادی که مقاومت عروق محيطی را افزایش میدهد مانند نور آدرنالین جانشین آن کرد. [۱۷]

* بخشن، طب تجربی و فارماکولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه تهران.

مقدمه: پا وجودیکه گزارش‌های تازه‌ای راجح به فیزیوپاتولوژی و معالجه شوک قلبی عرضه می‌شود بعد از کمک در نسبت مرک و میر آن تغییر زیادی بچشم نمی‌خورد و هنوز تاریکیهای زیادی در عمل تغییرات گردش خون، ساختمان بیوشیمیایی سلول نوع عمل مواد داروئی جهت کنترل این سندروم وجود دارد. اصولاً شوک یک سندروم بالینی است که در نوع خودش برای غالب پزشکان شناخته شد. است. عهد اشارح چنین عارضه‌ای با درنظر گرفتن تغییرات فیزیولوژیکی، فاکتورهای علی و اندازه گیری پارامترهای متعدد تا اندازه‌ای دشوار است و بطور کلی یک‌دین ترتیب میتوان خالصه کرده که اولاً شوک یک سندروم حاد بوده و شکل مزمن آن وجود ندارد. ثانیاً با یک اختلال کامل قلبی عروقی همراه است. ثالثاً عوارض مشخص دیگری مثل ضعف، نقصان فشارخون، سرد و سرطوب شدن پوست، سیانوز انتهایها، نقصان ترشح ادرار، اختلال روانی و اسیدوز جلب توجه می‌کند که سرانجام منجر به کاهش جریان خون در نسوج بدن و بازده قلب و اختلال در عمل سیستم اعصاب خودکار می‌گردد و در حال حاضر این عوارض با مرک و میر زیادی همراه است و در بیشتر کاهنیک‌ها تغییرات فشارخون، نیش رایک میک باشند و درمان مناسب را با برگشت جهت بهبود حال بیمار تو ارمیدهند و درمان مناسب را با برگشت این دو پارامتر بوضع طبیعی مقایسه می‌کنند. وقتی سندروم شوک عارض می‌شود دستگاه‌های جبرانی فیزیولوژیک بدن بکار می‌آفند از جمله تحریک رفلکس‌های بارورسپتور، رودسحلولهای خارج عروقی بداخل عرق، بین خوردن تعادل کارهای قلب و اشکال در جریان خون قلب و مغز پدیده دار می‌گردد و در آخر اختلال در جریان دیناییک طبیعی خون و اسید و زمتاپولیک و هیپوكسی شریانی پیدا شده و آسینهای وازوآکتیو و پیتیدها در جریان خون میریزند و مکانیسم لخته شدن خون خراب می‌شود.

بطن را زیاد بالانبرده و آریتمی نیز ندهند و بالاخره مصرف اکسیژن قلب را بالانبرده ولی بتوانند تغذیه نسوج قلب را بهبودی بخشنده شاید دارویی بادارابودن کلیه شرایط فوق هنوز در دسترس نباشد اماداروها:

۱- کاتکولامین‌ها: چندین سال است که کاتکولامین‌ها برای معالجه شوک‌های قلبی بکارمیرند ولی مادرکی دردست نیست که آیا واقعاً اینداروها کاملاً برای بیماران مفید واقع بیشوند یا خیر.

ایزوپرترنول (ایزوپرول): یک داروی ساختگی-حرک خالص گیرنده‌های بتای آدرنرژیک است که عروق را گشاد و در نتیجه مقاومت بیجیطی را پائین می‌آورد و از طرفی قدرت و تعداد انتقباهات قلب را زیاد کرده وزمان دفع سیستولیک را کوتاه مینماید و چنانچه در شرایط طبیعی تجویز گردد فشار دیاستولی را کم و لی فشار میستولی را بالا میرود و نتیجتاً فشار متوسط تغییری نمیکند. [۸]

هرمان با بالارتفن فشار بطن چپ مصرف اکسیژن عضله قلب نیز اضافه میگردد.

با وجودیکه بحث زیادی راجح به اثر قلبی عروقی ایزوپرترنول در چریان شرک قلبی بعمل آمد است معدله هنوز بعضی‌ها طرفدار این مفید آن و برخی دیگر آنرا خط‌ناک بیشمار ند زیرا گاهی دیده شده است که پس از مصرف این دارو بیمار از درد ناحیه سینه شاکر و تا گهان حالت رو بوخامت میگردد [۶] ولی گاهی هم فشار خون بالا شده و فشار وریدهای مرکزی پائین می‌افتد و علاوه‌ی بیجیطی شوک قلبی بهبود می‌ماید. بهترین عاملی که منع از متعمل ایزوپرترنول می‌شود تاکیاردی زیاد و خربانات مناطق اکتوپیک دهلیزی و بطنی است و از آنجاییکه بیماران مبتلا به شوک قلبی تاکیاردی دارند تزریق حقیقت مقدار کم این دارو ممکن است تا کیاردی آنها را تشدید کند. البته چنانچه ضربانات قلب بیشتر از ۱۳۰ ضربه در دقیقه بود و یا مناطق اکتوپیک تحریکی نشان داد تحت هدایت الکتروکاردیو گرافی میتوان از مقدار دارو کاست از طرفی چون تجویز این دارو آسان، اثرش سریع و مدت اثر کوتاه است و نیروی انتقباضی و بازده قلب را نیز زیاد کرده و بعورخون بیشتر در داخل نسوج کمک می‌کند استعمال آن را در شوک قلبی جایز می‌شمارند. مقدار استعمال آن از محلولی با غلظت ۲ میکرو گرم هر اه بادکستروز ۵٪ در هر مانیتمتر مکعب است بقسمی که بتواند ضربانات قلب را بطور

مناسب افزایش دهد (اما کمتر از ۱۳۰ ضربه در دقیقه).

نورآدرنالین و متارامینول (آراهین): این دارو چندسالی است که بعنوان داروی شناخته شده در درمان شوک قلبی بکارمیرود. [۶]

نورآدرنالین کدیک رابط شیمیایی طبیعی بدن است از راه تحریک مستقیم گیرنده‌های سچواتیک و متارامینول هم بطور مستقیم از راه

بحفظ عمل کلیه و سایر نسوج در طول سقوط فشار خون کل کنند ولی استعمال آنها یک عمل حتمی نیست. بکاربردن داروهای مسدود گیرنده‌های آلفا و بتای آدرنرژیک هنوز مورد بحث است و شاید گاهی اوقات موجب تشدید ضایعات شوک قلبی گردند و آربایشات بالینی زیادتری در این زمانه لازم بنظر میرسد. چنانچه درمان داروئی مفید واقع نشد می‌باشد میتوان از درمانهای مکانیکی کمک گرفت ولی تجربیات در این مورد خیلی محدود است و فقط در بعضی مراکز مجهز روی تعداد کمی از بیماران بعمل آمد است.

درمان اختصاصی در شوک قلبی: تا این اوخر از استفاده از افزایش حجم خون جهت کنترل شوک قلبی خبری نبود ولی با اطلاع از فشار وریدهای مرکزی و تعیین حجم خون گاهی در بیماران واجد شرایط میتوان این طریق را بکاربرد آن بدین مشهور است که فشار کافی برای پرشدن بطن‌ها تأمین گردد و برای اینکار اندازه گیری فشار وریدهای مرکزی کمال اهمیت را دارد که اگر پائین باشند نشانه کم شدن حجم خون است در صورتیکه پرخونی ریه در کار نباشد میتوان فشار وریدهای فوق را توسط تزریق وریدی مایعات باندازه ۱۵۰ سانتی‌متر آب بالا برد.

در طول این نوع درمان ممکن است افزایش فشار دهلیز چپ و ورم حاد ریداتلاق افتاد و حمله پرخونی حاد ریه پسک دلیل قوی است که میتوان رسیدن فشار دهلیزی چپ به ۳۵۰ تا ۳۷۵ میلی‌متر جیوه بطور غیر مستقیم است و میتوان این افزایش فشار را قبل از استقرار روز مریه بعد طبیعی بر گرداند و تزریق وریدی قطع کرد. [۱۵]

برای احتراز از خطر جمع شدن مایع بمقدار زیاد در ریه و بطن چپ میتوان از تعییه یک کاتتر در شریان ریوی استفاده کرد و از آنجاییکه فشار دیاستولی شریان ریوی باندازه چند میلی‌متر جیوه روی فشار دهلیزی چپ از مردمی‌گذارد ایده آل آنست که انجام چنین کاتترهایی تحت کنترل فلوئوروسکوپیک بعمل آید ولی نوار الکتروکاردیو گرافی و منحنی‌های فشار آسیو گرافی نیز ممکن است راهنمای خودی باشد. اگر فشار برای پرشدن بطن کافی نباشد از مایعات جانشین شوذه استفاده می‌کنند و چنانچه هماتوکریت پائین تبدیل مرجح است پلاسمای مصرف شود ولی خون کاسل یا دکستران و حتی سرم نمکی هم قابل مصرف هستند. دکستران از آنجهت بیشتر مورد حمایت قرار گرفته است که قادر است ویسکوزیته خون را تقلیل دهد.

مواد انتخابی جهت درمان شوک قلبی: اگر افزایش حجم خون جهت بهبود فشار خون، حجم ادرار، بازده قلبی و تیرگی بیمار کافی نباشد معالجه دیگری پیشنهاد می‌شود که بتوانند بازده قلب و فشار آنورت را بالا برد و در نتیجه جریان خون عروق کورونر (بخصوص در بیماریهای کورونر) اصلاح گردد. البته باید دقت کرد که این داروها عارضه جانبی در بدن داشته و تجویز آنها آسان و اثرشان سریع باشد. بعلاوه فشار آخر دیاستولی

۲- گلیکوزیدهای دیزیتال: بکار بردن دیزیتالین در درمان شوک قلبی همیشه مورد بحث بوده است، یافته‌های موجود نشان میدهد که در شوک قلبی پیش رو نده غیر قابل جبران بهر علتی که باشد، دیزیتالین مؤثر است و در مطالعات تجربی با ایجاد انفارکتوس قلبی این طباب نیز باثبات رسیده است [۹] و دیده اند با وجود یکه ۳۰-۱۵ دقیقه بعد از دیزیتالیزه کردن بیمار بازده قلب بیشتر میشود ولی میزان فشارخون و مقاومت کلی عروق محیطی متغیر است و فشار انتها را در استولی بطن چپ در ابتدا بالا میبرد ولی دیرتر از افزایش بازده قلب پائین میآید. اصولاً این دارو در قطب دهای بزرگ و نارساتو صبه شده است که باعث بهبودی قلب و کاهش مصرف انسیژن میو کارد میشود ولی از طرفی پس از دیزیتالیزه کردن قلب در شخص طبیعی احتیاج به اکسیژن ممکن است بعلت افزایش نیروی انتهاشی بیشتر شود و این سبله در بیماران مبتلا به شوک قلبی احتمال افزایش است بهر حال عقیده همه در دادن دیزیتالین باین بیماران یکنواخت نیست و اکثریت معتقدند که وقتی شوک قلبی با تاکی آریتمی فوق بطنی و نارسائی همراه است دیزیتالین باید تجویز شود و در سایر اشکال بیماری چنانچه بداروهای دیگر نتایج مطلوب بدست نیاید این دارو با احتیاط مصرف میگردد. تزريق آن از راه وریدی است و چنانچه جریان خون کبدی و کلیوی کافی نباشد مقدار آن باید از معمولی کمتر باشد مثلاً در بیماری که قبل از دیزیتالین درافت نکرده است میتوان یک میلی گرم دیگوکسین را از راه وریدی در شروع درمان معقول دانست. ناگفته نماند که آریتمی قلبی معلوم دیزیتالین کاملاً شناخته شده است [۱۰] و وجود هیبوکسی و سایر اختلالات متابو نیک حساسیت قلب را بآریتمی زیادتر میکند. ولی با وجود این ضربانات پیش رسوطنی ممکن است بعلت نقصان تغذیه هیو کارد عارض شود که اگر دیزیتالین مؤثر نماید از این عارضه بیکاهد.

۳- گلکلوکاگون: یکی از پلی پتیدهایی است که جزء عترکیهای جدید کارdio توئیک محسوب میشود و اثر مقوی قلب آن جدا از کاتکولامین ها یا گلیکوزیدهای قلبی است. [۱۱] بطور مشخص بازده و تعداد انتباخات قلب را زیاد میکند و فشار سیستولیک و دیاستولیک را بابد میگیرد مقاومت محیطی افزایش میدهد و استعمال آن در شوک قلبی و نارسائی حاد قلب پیشنهاد شده و بطور تجزیی هم مورد تأیید قرار گرفته است. [۱۱]

استعمال مداوم گلکلوکاگون در ۱۶ بیمار بسته به شوک قلبی که قبل از هم تحت تأثیر دیزیتالین قرار گرفته بودند در ۱۲ مورد با ۱۱-۲۳ بیهوی مواجه گشته است. [۱۲]

استعمال الش از راه وریدی است که پس از ۷-۶ دقیقه اثر آن ظاهر گشته و تا ۱۵ دقیقه ادامه دارد و در تصنیف بیماران تهوع و استفراغ دیده میشود. پتانسیم سرم خون نیز کاهش میابد.

۴- داروهای مسدآلفای آدرنرژیک: در جریان شوک قلبی بهر علات که باشد اختلال عمل هیو کارد در کار بوده درنتیجه

تحریک گیرنده های سمهاتیک و هم غیر سمهاتیک توسط آزاد کردن دور آدرنالین از انتهای اعصاب آدرنرژیک مؤثر واقع میشود. [۷] هر دو ماده بعلت اثری قوی روی نیروی انتباخی قلب و انتباخات عروق، فشارخون را بطور یکنواخت بالا بخیر ندو به مقدار زیاد ممکن است تغذیه خونی نسوج محیطی را کم کند. هر دو دارو ممکن است بعلت تحریک مناطق اکتوپیک آریتمی قلبی بدهند ولی در این مورد از ایزوپرترنول قویتر نیستند. نور آدرنالین را باید از راه وریدی استعمال کرد زیرا تزریق زیر چلدبی یاعضلانی آن باعث نکروز موضعی نسوج میشود. استعمال طولانی آن ممکن است مخصوصیت سریع داده بطوریکه تجویز مقادیر بعدی دارو بی اثر بماند (تا کنیلکسی). این دارو هارا علاوه بر شوک قلبی در عرض توانسیونهای ناشی از داروهای فالج عقد ای است بعلت افزایش نسوجی در عرض توانسیونهای ناشی از داروهای فالج عقد ای دارند. فشارسیستولی کمتر از ۴۵ تا ۵۵ میلیمتر جیوه بر مسد بکار میبرند. عدم استعمال آنها موقعی است که مقاومت کلی عروق محیطی بطور آشکار بالارفتنه و نارسائی در پیجه سیترال تیز در کار باشد که در اینصورت افزایش فشارسیستولی بطن چپ برجسب برگشت بیشتر خون پدریجه سیترال شده و وضع بیمار را وخیمه میسازد.

آدرنالین (آپی نفرین) - که گیرنده های آلفا و بتای آدرنرژیک را تحریک میکند و در درمان شوک قلبی با احتیاط حمایت شده است [۱۴] زیرا ب بواسطه انتباخ عروق کلیوی بیشتر از سایر کاتکولامین ها و اثر اختصاصی در تحریک شدید بطنی از مرغوبیت آن کاسته شده است.

دوبامین: یکی از پیشنازهای بیوشیمیائی است که از راه بیوستز در انتهاهای اعصاب سمهاتیک سریعاً به نور آدرنالین تبدیل میشود. یک ماده مؤثر در تقویت و افزایش بازده قلبی است بدون اینکه تغییر مهمی در مقاومت عروق محیطی بدهد بعلاوه یک اثر انتباخی در ابساط عروق کلیه [۱۳] و اسپلانکنیک داشته ولی عروق هوت و عضلات رامنقبض میکند. با در نظر گرفتن این اثرات نتایج رضا بهخشی از تجویز این دارو در شوک قلبی حاصل میشود زیرا از یک طرف مقوی قلب بوده و جریان خون اعضاء بهمی مثل کلیه را زیاد میکند و از طرف دیگر بواسطه انتباخ عروق بعضی نسوج مثل پوست و عضلات روی فشارخون اثر بیگذارد. [۱۲]

عوارض ممکن با این دارو ذکر نشده است. استعمال آن از راه وریدی بمقدار ۱-۴ میکرو گرم برای هر کیلو وزن همراه با آب و دکستروزامیت که سرعت اثر میکند.

آمین های منقبض کننده دیگر: مثل مقتوکسانین، نئومینفرین و آنزیوتانسین که از راه افزایش مقاومت عروق محیطی فشارخون را بالا میبرند ولی چون اثر تقویت قلبی ندارند یاد رحقیقت هیو کارد را تضعیف میکنند استعمال آنها احتمالاً در شوک قلبی ممنوع است.

سلولی و درنتیجه تأخیر زوال سالولی است تاینکه عمل جریان خون و فعالیت متابولیک سالولی توسط داروهای دیگر بهال طبیعی برگرد. ولی در کلینیک هنوز کاملاً تائید نشده است. پسیکوز و افزایش قندخون از عوارضی است که کنترل آنها پیچیده میکند. در کلینیک ممکن است از راه وریدی با مقادیر زیاد ۲ کرم یا بیشتر از چیدروکورتیزون را در شوک قلبی استعمال نمود. [۱۵] ۷- پروپرانولول (اندرال): یکی از ترکیبات مسدود گیرندهای بتای آدرنرژیک است که در روی قلب اثر تضعیفی دارد و در درمان آریتمی های قلبی بعد از انفارکتوس میکارد بکار میروند [۴]. تجویز این دارو همراه این پرتوzuول جلو تاکیکار دی و آریتمی آنرا بطور انتخابی میگیرد ولی استعمال آن در نارسائی قلب یا اختلالات عدایی دهلیز و بطن منوع است و در شوک قلبی عم نمیتوان این دارو را توصحیه کرد.

۸- روش های غیرفارماکولوژیک: نشان داده شده است که با مجرکهای الکتریکی میتوان بطن را تحریک کرد متفقی محرك که باید طوری در فضای قاب قرار گیرد که این تحریک ثانوی نتواند انقباض مکانیکی را شروع کند [۱] و این عمل بطور ثانوی با تأثیر روی پروفیزیون مویر گها موجب افزایش بازده قلب میگردد. با وجودیکه اثر مکانیکی دیتم قلب با این وسیله کاهش یافته ولی مصرف اکسیژن میکارد زیاد میشود و این اختلاف فاحش ممکن است ایسکمی میکارد را تشید کند و چون زمان تحریک ناپذیری بزمان الکتریکی معیوب رپولاریزاسیون بطنی نزدیک میشود بنابراین هر تحریک الکتریکی بیمار را بطرف لارزش بطنی تهدید میکند بخصوصاً گرانساد عروق کورونر هم در کار باشد و بالاخره متجر بلزوم ورود کاتر بداخل قلب میشود که این عمل در شوک قلبی منوع است.

کمک های مکانیکی و جراحی: با از کار افتادن قسمت وسیعی از عضله قلب حتی شدیدترین میجرکهای فارماکولوژی هم قادر نیستند عمل قلبی عروقی را بهبود بخشند ولی در تحت این شرایط کمکهای مکانیکی یا جراحی ممکن است برای بیمار تاحدی مؤثر واقع شود که مدت عمل آنها کوتاه است و به شرطی قابل پذیرش مستعد که جریان خون بیمار بالافراش پروفیزیون کورونر یا نقصان کار میستولیک همراه باشد تا درنتیجه کار قلب بوضع طبیعی نزدیک شود. بر سیهایی که اخیراً برای گذاشت پمپ های مخصوصی در اطراف قلب و آئورت بعمل آمده است تا بجزیان خون کمل کنند در بعضی اعمال جراحی های قلب موقتاً ممکن است بازرسش باشد. پمپهایی که جوخت نصب یا ابداشتن آنها احتیاج به توراکتوسی باشد در انفارکتوس قلب چندان رضایت بخش نیستند ولی استعمال یک پمپ که بعروق رانی متصل شده و در موقع میستول خون را میکند و در زمان دیاستولی آئورت میفرستد برای درمان شوک قلبی پیشنهاد شده است که البته باید در مرکز چشم و توسط تیم ورزیده انجام پذیرد ولی خطر

بازده قلب و شارخون شریانی پائین بیافتد. نقصان فشارخون بامیانجیگری رفلکس سمعانیک موجب انقباض عروق محيطي میگردد که شدید و طولانی است و بهمین مناسبت جریان خون درنسوج محيطي محدود شده آنسوکسی واختلالات متابولیک پیش میآید. در اینصورت درمان بیماران بیشتر باید درجهت افزایش جریان خون درنسوج باشد که برای این منظور با استفاده از داروهای سمعانیک ملتحمه و درنتیجه انبساط عروق محيطي جریان خون اعضائی مثل کلیه، کبد و روده ها را تأمین میکنند ولی باید دانست که در اینحال گشادشدن عروق محيطي همراه با کاهش فشارخون برای بیمار خطرناک است و این خطر را باید تسویه جانشین کردن مقدار مناسب مایعات قبل از استعمال داروهای مسدود سمعانیک بجهان و حجم خون را مشخص ساخت. گزارشات متعددی از داروهای مذکور را در بالادرن نسبت زنده ماندن بیماران تأیید میکند. بهمین جهت استعمال داروهای محبس کننده عروق در شوک قلبی تعجبی ندارد و حتی در شوک تجربی روی حیوانات بسادرن آنها از مقدار سرک و میر کاسته ند ولی در انسان استعمال آنها بعنوان پیش گیری توصیه نشده است زیرا اطالعات در این قسمت محدود است و حقیقته دارند که در انفارکتوس حاد میکارد که شاید شایعترین علت شوک قلبی را بکار دارد و مقدار آنفای آدرنرژیک را باید بکثر برد. آریتمی قلبی را بکار از عوارض اینداره و همیاند ولى پرخونی رید نادرست است. از راه تزریق داخل وریدی بطور آهسته بکار میروند. در مورد فتوکسی بنزانین (دی بنزیلین) مقدار یک میلی گرم برای هر کیلو وزن در ۱۵سی سی از محلول دکستروز ۵٪ بدست ۲-۱ ساعت تزریق میشود و برای فنتولامین (رژیتن) بمقدار ۰/۵ میلی گرم برای هر کیلو وزن در ۱۵سی سی از محلول دکستروز ۵٪ بدست پیش از ۰-۳ دقیقه تزریق بیگردد.

۵- کلرپر و مازین (لارگاتکیل): یکی از مشتقات فنو تیازین ها است که بدو علت از انقباض عروق چلو کلیه میکند یکی با اثر مرکزی و دیگری محيطي بواسطه انسداد گیرندهای آنفای آدرنرژیک، این دارو در معالجه ببتلایان به شوک قلبی نتایج رضایت بخش بهار آورده است [۵] زیرا با تھانیهای مقاومت محيطي عمومی انتشار جریان خون را داخل اعضاء مختلف کاملتر میکند و در حقیقت از دیاپروفیزیون نسوج باحداقل افزایش کار بطن چپ صورت میگیرد و از طرف دیگر بطور ترجیبی نشان داده اند که انقباضات بطن چپ را نیز زیاد میکند.

۶- کورتیکوستروئیدها: اثر سودبخش این ترکیبات در شوکهای آنافیلاکتیک و نارسائی غده فوق کلیوی روش ن است و در شوکهای قلبی نیز نشان داده اند که فعالیت انقباضی نور آدرنالین آثیرو تانسین و داروهای مسداد آنفا را در قاب و عروق تقویت میکنند [۳] و در روی همو دینامیک هم اثر شدیدی ندارند. شاید یکی از مهم ترین اعمال این ترکیبات در شوک قلبی تثبیت غشاء

پرحله نهائی نرمیده است و در حال حاضر این را غها هنوز خطرناک است ولی در آینده ممکن است ارزش آنها بیشتر معاف شود. خلاصه: مطالعات وسیع و جالبی درباره مندرم شوک بعمل آمده است. اندازه گیری همodynamic و تغییرات متabolik در انسان و حیوانات اجازه میدهد که بطور منظم و تکمیلی درباره مندرم شوک اظهار نظر نمود و تضمیم گرفت. در شوک قلبی بازده دقیقه ای در قلبی که بطور حداد و ناگهانی آسیب دیده کاهش میابد و بیمار بطرف سقوط شریانی، کم شدن پروفیزیون نسوج و پائین آمدن pH کشیده میشود. بر گشت مؤثرخون و ریدی بطرف قلب راست و چپ ممکن است تو سط فشار و ریدهای مرکزی و فشار دیامترولی شریانی ریوی، عنوم شود. اگر مقدار هجم مایعات جانشین شونده بنهائی برای بر گشت مندرم شوک کافی نباشد و اگر در اروهای لازم، کاتکولاسین های مختلف با خواص محرک گیرنده های آلفا و بتای آدرنرژیک در دسترس قرار گیرند و همینطور داروهای قوی قلب مثل دیزیتالین و گلو کا گون فراهم شوند. اصول انتخاب آنها بحث شده است. اثر قوی و زیان بخش داروهای مسدود گیرنده های آلفا و بتای آدرنرژیک و استروئیدها نیز مورد دقت قرار گرفته است و بالاخره وقتیکه بحدودیتهای احیاء فارسا کولوژی فرا ابر مسد کمکهای مکانیکی و جراحی در سیستم قلب و عروق در دسترس قرار میگیرند و سرانجام باید متنظر اهمیت بیشتری برای آینده بود.

همولیز و انسداد عروق رانی نیز در کار است. ساده ترین راه برای کمک باین نوع بیماران توسط Kuhn و همکارانش [۹] گزارش شده است بدین ترتیب که با قراردادن یک کاتتر بالونی و باد کردن آن در آئورت شکمی حیوان پس از ایجاد انفارکتوس تجربی حاد میو کارد فشارخون شریانی و بازده قلبی هردو بالاسیر وند و البته انسداد کامل آئورت شکمی در درمان شوک قلبی بیش از مدت کوتاهی قابل قبول نیست. بومیله باد کردن بالون هنگام دیاستول و خالی کردن آن در زمان سیستول نتایج غیرمنتظره ای درجهت افزایش بهبودی بیماران مبتلا به شوک قلبی گزارش شده است ولی ادامه این کار بعلت بر گشت خون پداخنل آئورت اگرچه پروفیزیون کورونز و فشارخون افزایش میابد ولی چون مخالف ضربانات شریانی است بطن چپ ضعیف بیگرد و بعلت عمل مکانیکی مسکن است گلوبالهای قرمزم همولیز گشته و به تجویز همچارین نیاز پیداشود.

بهر صورت کمکهای مکانیکی که اسریزی را از منابع غیر متابولیک تأمین نیکنند در حالیکه مصرف اکسیژن کم میشود یا ثابت میمانند، قادر با فرایش کار قلب و عروق هستند. شاید آخرین راه حل در ساله ضایعات دو کارد شدید حاد موضوع برداشتن قسمت آسیب دیده قلب و بیوند زدن آن بیباشد [۲]. اگرچه توسعه پیوند قلب کامل در انسان هنوز

REFERENCES

- 1- Braunwald, E., Sonnenblick, E.D., Ross, J., and Frommer, P.L., *Circulation*, 32: 677, 1965.
- 2- Cooley, D.A., Bloodwel, R.D., and Hallman, G.L., *J.A.M.A.*, 205: 479, 1968.
- 3- Dietzman, R.H., and Lillehei, R.C., *Amer. Heart. J.*, 75: 247, 1968.
- 4- Fearon, R.E., *Amer. Heart. J.*, 75: 634, 1968.
- 5- Gulotta, S.J., *Amer. Heart. J.*, 80: 570, 1970.
- 6- Gunnar, R.M., Loeb, H.S., Pietras, R.J., and Tobin, J.R., *J.A.M.A.*, 202: 1124, 1967.
- 7- Harrison, D.C., Chidsey, C.A., and Braunwald, E., *Ann. Int. Med.*, 59: 297, 1965.
- 8- Krasnow, N., Rolett, E.L., Yurchak, P.M., Hood, W.B., jr., and Gorlin, R., *Amer. J. Med.*, 37: 514, 1964.
- 9- Kuhn, L.A., Kline, H.J., Marano, A.J., jr., Hamby, R.I., Cestero, J., Cohn, L.J., Weinrauch, H., and Berger, M., *Circulation Res.*, 19: 1086, 1966.
- 10- Loeb, H.S., Cruz, A., Teng, C.Y., Boswell, J., Pietras, R.J., Tobin, J.R., Jr., and Gunnar, R.M., *Brit. Heart J.*, 29: 883, 1967.
- 11- Matloff, J.M., Parmley, W.W., Manchester, J.H., Berkovits, B., Sonnenblick, E.H., and Harken, D.E., *Amer. J. Cardiol.*, 25: 675 1970.
- 12- McNay, J.L., McDonald, R.H., jr., and Goldberg, L.I., *Circulation Res.*, 16: 510, 1965.
- 13- Moran, N.C., *Amer. J. Cardiol.*, 26: 575, 1970.
- 14- Nixon, P.G.F., *Lancet.*, 2: 146, 1968.
- 15- Nixon, P.G.F., Taylor, D.J.E., and Morton, S.D., *Lancet.*, 1: 1230, 1968.
- 16- Parmley, W.W., and Sonnenblick, E.H., *Amer. J. Cardiol.*, 27: 298, 1971.
- 17- Perlroth, M.G., and Harrison, D.C., *Clin. Pharmacol Ther.*, 10: 449, 1969.
- 18- Vander Ark, C.R., and Reynolds, E.W., jr., *Amer. Heart. J.*, 79: 481, 1970.
- 19- Williams, J.F., jr., Boyd, D.L., and Border, J.F., *J. Clin. Invest.*, 47: 1885, 1968.