

روولفیا** در آنستزی و جراحی

از سال ۹۰۵، معتقد بودند بیمارانی که آلالالوئید رولوفیا (Rauwolfia) مصرف کرده‌اند آنستزی و جراحی را خیلی بدتحمل می‌کنند و اینگونه بیماران نباید جزو مواقع اورژانس عمل شوند و تحت بیهوشی قرار گیرند؛ عقیده داشتند اشکال عده در این بیماران سقوط فشار خون ضمن بیهوشی است که به تزریق داخل وریدی داروی بالابرندۀ فشارخون (وازوپرسورها) نیز جوابی نمی‌دهند و با جواب آن ضعیف و مختصر است. در سال ۹۰۶، آتروپین و ترکیبات بلاذرنه را جهت تصحیح سقوط فشار خون در این بیماران که گاهی نیز همراه کندی ضربان نبع است توصیه کرده‌اند (۴) و تقریباً از سال ۹۰۹، بصورت یک دستوره‌قطعی مصرف رولوفیا در بیمارانی که تحت عمل جراحی انتخابی Selective قرار می‌گرفتند. ۱۴-۱ روز قبل از عمل قطع می‌شند. در سال ۹۶۱، Smessaert و Hicks (۱۰) روی تجارتی که در ۸۴ بیمار تحت درمان رولوفیا داشتند گزارش دادند که:

- ۱- مقدار کم داروی بیهوشی کافی است آنستزی را در تمام مدت عمل اداره کند.
- ۲- در ۷۷ درصد این بیماران بکار بردن یک داروی وازوپرسور (Vasopressure) لائق در قسمتی از مدت عمل لازم می‌شود.
- ۳- باید ترکیبات تریاک را از داروهای قبل از عمل (پرمدیکاسیون) این بیماران حذف کرد.
- ۴- بکار بردن بیحسی نخاعی توصیه نمی‌شود مگر در بعضی مواقع مخصوص.
- ۵- اتر و هالوتان (Halothane) توصیه نمی‌شود.
- ۶- ساکسی نیل کلین کلرايد (Succinylcholine chloride) برای شل کردن عضلات کافی است ولی بکار بردن داروهای شل کننده با اثر طولانی جایزن است.
- ۷- آنستزی و عمل نباید در بیماری که رولوفیا (Rauwolfia) مصرف می‌کند مگر در موارد فوری و فوتی انجام شود.

بندریج که مطالعات داروشناسی راجع به رولوفیا ورزین کاملتر شد و تجسسات پیشتری روی تداخل اثر رولوفیا و آنستزی صورت گرفت صحبت عقایدی که قبل ذکر شده بود مورد

تردید قرار گرفت و عقاید جدیدی در این زمینه اپراز شد. قبل از اینکه از این عقاید جدید سخن بگوئیم اثرات داروشناسی روولفیارا مورد مطالعه قرار خواهیم داد.

اثرات داروشناسی روولفیا - ریشه گیاه *Rauwolfia serpentina* از چند قرن پیش در هندوستان بعنوان دارو بکار برفت و از سال ۱۹۳۱ نیز در ممالک دیگر شناخته شد و در ۱۹۵۲ رزربین (Reserpoid, Serpasil) بصورت آکالالوئید مشخصی از روولفیا جدا شد.

سایر آکالالوئیدهای گیاهانیز خواص داروئی رزربین را منتهی بدرجات کمتری دارا میباشند.

دوازدهم در رزربین دیده میشود:

- اثر روی حرکات و رفتار.

- اثر معتمد پائین آورنده فشارخون که با هستگی و تدریجی ظاهر میشود.

اثر روی سیستم عصبی - روی سگ و گربه آزمایش شده که بطور مشخص ۲۰ الی ۳۰ دقیقه پس از تزریق مقدار کافی رزربین فعالیت حرکتی کم شده و سپس خواب تولید میشود. ولی هیچ وقت حتی از بکار بردن مقادیر خیلی زیاد دارو دپرسیون (Depression) عصبی معادل آنچه که در آنستزی عمومی دیده میشود حاصل نمیگردد و حیوانی که با رزربین بخواب رفته است با تحریک خارجی بیدار میشود. قبل از مرحله خواب تغییر خوئی در حیوان بصورت حالت آرامش و کم شدن میل بهحمله و تهاجم دیده میشود لغت آرام بخش کننده (Tranquillization) برای توجیه این حالت تسکینی که بعلت باریتوریک حاصل میشود بکار رفته است. (۱)

اثر تسکینی (Sedative) رزربین را بروط به تخلیه پنج ۴۱ روکسی تریپتامین (Norepinephrine) از سیستم عصبی میداند. (۱)

ولی بعضی ها این دپرسیون عصبی را فقط بعلت تخلیه سروتونین از مغز دانسته و تخلیه کاتکل‌آمینها (Catecholamines) را مؤثرنمیدانند. (۸)

گرچه بعضی نیست که رزربین این تخلیه را انجام میدهد ولی رابطه این تخلیه با تغییر رفتار حیوان را بطور قطعی نمیتوان ثابت کرد.

رزربین اثر ضد درد نداشته و حتی آنتاگونیست اثر ضد درد داروهای مخدوذه در موش و خرگوش بوده است.

اثرات قلبی عروقی - تزریق وریدی ۱-۰/۱ میلیگرم برای هر کیلو در سگ و گربه

و ترشح اشک ، تنگی مردمک ، پریبینی ، زیادی حرکات دودی و ترشح معده و روده دیده میشود (۸) .

اثر رزپین روی عمل داروهای سمپاتیکومیمتیک .

پس از مصرف رزپین اثر داروغای سمپاتیکومیمتیک ممکنست بصورت دیگری ظاهر شود و از این روداروهای سمپاتیکومیمتیک را بسه دسته تقسیم میکنند (۱) .

۱- آنهائی که اثرشان کم نشده و حتی زیادتر شده‌اند - زیرا این داروها مستقیماً روی اعضا ای که از رشته‌های سمپاتیک عصبی شده‌اند اثر میکند از جمله این داروها آدرنالین و نورا آدرنالین و متوكسامین (Methoxamine) را باید ذکر کرد (۵) (۲) (۱) .

۲- آنهائی که پس از مصرف رزپین بی اثربخشی زیرا این دسته بطور غیرمستقیم یعنی با آزاد کردن واسطه‌های عصبی عمل میکنند و چون انتهای رشته‌های پس عقده‌ای اعصاب سمپاتیک از واسطه‌های عصبی خالی شده‌اند این داروها نمیتوانند اثری نشان دهند از این جمله تیرامین (Tyramine) (متامفتابین) (Methamphetamine) [Methedrine] و مفتترمین (Mephentermine) [ویامین - Wyamine] را میتوان ذکر کرد .

۳- آنهائی که اثرشان کم شده و این دسته هم بطور مستقیم و هم بطور غیرمستقیم عمل میکنند و از این جمله افرین (Ephedrine) را میتوان نام برد .

عقاید و مطالعات نازه راجع به مصرف رزپین و آنسزی

گروهی از متخصصین بیهوشی (۶) در اداره کردن آنسزی بیمارانی که تحت درمان رولوفیا بوده‌اند و بین سالهای ۱۹۶۱-۱۹۶۰ عمل شده‌اند اشکال مهمی ملاحظه نکردند و کم کم باین نتیجه رسیدند که آنسزی جهت اعمال انتخابی برای این بیماران منوع نیست و برای بررسی بیشتری بین سالهای ۱۹۶۱-۱۹۶۲ آنسزی حبدیمار مبتلا با فرازیش فشارخون را که تحت درمان رولوفیا بوده‌اند ولاقل تا ۴ ساعت قبل از عمل رولوفیا داشته‌اند باشد بیمار مبتلا با فرازیش فشارخون که بدون درمان بوده يalaقل رولوفیا نداشته‌اند (۷) نفر باریتوریک و نفر کلروتیازید Chlorothiazid چهت درمان داشته‌اند مقایسه کرده‌اند . صدایه ماری که رولوفیا چهت درمان داشته‌اند روزانه بین ۵۰-۵٪ میلیگرم رزپین میگرفته‌اند .

دوره درمان بین ۶ ماه تا سال بوده است و تأثیر درمان بعلت اثر روی فشارخون و سرعت ضربان قلب مشخص شده بود .

داروهای قبل از عمل (برمیدیکاسیون) معمولاً باریتوریک و پتندین و آتروپین بوده و شروع بیهوشی باتیوپنتون (Thiopentone) و آنسزی برحسب بیمار با انواع مختلف داروهای بیهوشی بوده است . تغییر در فشار ساکرزیما در ضمن عمل با فشار ساکرزیما

بعداز پر مدد بکار گیری برای هریمار مقایسه شد در ۱۸۱ بیمار سقوط فشار ماکزیما بیشتر از ۰٪۳ دیده شد که معمولاً این سقوط فشار خون همراه با ازدست دادن خون، شروع بیهوشی بطور سریع، دستکاری جراحی، تغییر وضعیت بیمار روی تخت عمل و بیهوشی عمیق بوده است. قبل از هرگونه درمان اختصاصی در موقع سقوط فشار خون افرادین ۵۰-۱۰ میلیگرم داخل رگ زده شد که توانسته است فشار ماکزیما را حداقل تادو درجه بالا برد. در دسته دوم یعنی بیماران فشار خونی که روولفیا نداشته‌اند نیز طرز آنسترزی مشابه گروه قبلی بوده است و در این عده در سی بیمار سقوط فشار ماکزیما بیشتر از ۰٪۳ دیده شده نتیجه این مطالعات با آنچه قبلاً شده تفاوت دارد و نشان میدهد که بیماری که با روولفیا درمان شده آنسترزی و عمل را خوب تحمل میکند و بالا اقل نشل بیمار فشار خونی که تحت درمان روولفیا نبوده است تحمل میکند و میتوان جراحی‌های انتخابی را بدون قطع روولفیا انجام داد.

راجح با اثر افرادین در این بیماران که در تجربه بالا با موفقیت بکار رفته است میتوان گفت که با دوز معمولی روولفیا بدن از کاتکل آمینه‌ها کاملاً تخلیه نشده است^(۲) و یا با وجود تخلیه کامل بدن از کاتکل آمینه‌ها اثر مستقیم آن باعث تصحیح سقوط فشار خون میشود آزمایش عکس العمل نسبت با افرادین -- test (E. R. T.) Ephedrine response گراندل (Grandell) پیشنهاد شده آزمایش ساده‌ایست که قدرت تحمل عمل و بیهوشی را در بیمارشان میدهد: ۵ میلیگرم از درین داخل رگ تزریق میشود اگر تعداد ضربانات نیفن ۱ عدد در دقیقه و فشار خون میستولیک ۰.۶ میلیمتر جیوه بالا رفت نشانه تحمل بیمارشناخته میشود ولی از نظر بالینی این آزمایش با ارزش شناخته نشده است و بعلاوه چون اثر افرادین هم مستقیم وهم غیرمستقیم است از نظر داروشناسی نیز بنظر آزمایش قابل اطمینان نمی‌آید. و شاید تیرامین (Tyramine) که اثر آن فقط غیرمستقیم است وسیله بهتری برای تعیین درجه تخلیه بدن از کاتکل آمینه‌ها باشد ولی باز هم ثابت شده است که یک دوز تیرامین برای اینکار کافی نیست بلکه در حقیقت با دوزهای متعدد یک منحنی عکس العمل بیمار را باید تهیه کرد^(۶).

در تجربه دیگر^(۸) ۱ بیمار را که روولفیا آنها قبلاً قطع شده بود با ۲ بیمار که روولفیا ادامه داشته و تحت عمل جراحی قرار گرفته مقایسه شده‌اند. معنی شده آنسترزی در هردو گروه مشابه و با پروتوكال سیدارتواتر، اکسیژن و شروع باتیوپنتون (Thiopentone) بوده است. سقوط فشار خون تا ۰.۴٪ فشار اولیه در ۷ بیمار دسته اول و ۳ بیمار از دسته دوم دیده شده است و این سقوط فشار خون در هردو دسته با شروع بیهوشی یا تغییر پوزیسیون یا زیادی اثر پیش می‌آمد و بدون درمانی فقط با سبک کردن بیهوشی یا دادن مایعات و ریدی یا تحریک بیمار

References

- 1- Alper Werner Flacke, Krayer Pharmacology of reserpine and its implication for Anesthesia, *Anesthesiology* 24, 524, 1963.
- 2- Burn, Rand, Action of sympathomimetic amines on animals treated reserpine *J. Physiol.* 144, 314 1968.
- 3- Cullen Year book of Anesthesia 1964 - 65.
- 4- Bookley, Albert, Boling Circulatory responses during anesthesia of patients on Rauwolfia therapy, *J. A. M. A.* 161, 1143 1956.
- 5- Eger Hamilton *Anesthesiology* 20, 1959., The effect of reserpine on the action of various vasopressors.
- 6- Katz, Weintraub, papper Anesthesia, Surgery, Rauwolfia. *Anesthesiology* 25, 142, 1964.
- 7- Morrow D. H and Morow A. G. The responses to anesthesia of non-hypertensive patients Pretreated with reserpine. *J. Anesthesia* 35. May 1963.
- 8- Munsoo W. M., Jenicek *Anesthesiology* 23, 741 1962. Effect of anesthetia agents on patients recurring reserpine therapy.
- 9- Paasonen, Krayer, The relecse of norepinephrine from the mammalian heart by reserpine *J. Pharmacol.* 123, 153 1958.
- 10- Smessaert A. A and Hicks A. G. Prolems caused by Rauwolfia drugs during anesthesia and surgery, *New York J. Med.* 61, 2399, 1961
- 11- Waud, Kotegoda, Krayer, Treshold dose and time course of nor-epinephrine depletion of the mammalian heart by reserpine *J. Pharmacol.* 124, 340, 1958
- 12- Vandam More light on Rauwolfia *Anesthesiology* 25, 122, 1964