

درمان آماسهای مزمن

ترجمه و تلخیص مقاله‌ای بقلم ا. ماثلین (۱)

و.و. گریگورنکو (۲) و ز. گوربونکو (۳)

از شماره ۸۸ سال ۱۹۳۵ پرس مدیکال

درووش درمان آماسهای

دزنهن گینیک ز هشو د

ماضمن تجسسات خود در باب آماسهای مزمن کیسه زهره توفیق یافتیم دوروش نوین درمان شیمیائی را بسیار موثر می‌باشد. در عارضه شایعی مثل آماس مزمن کیسه زهره که ممکن است سنگ دار و یا بی سنگ باشد (در این مقاله بویژه نوع اخیر منظور است) باید دردهای را که خود بخود یا در اثر تحریک حادث می‌شود تسکین داد و از بروز گندیکه باعث برانگیختن و یا دوام بیماری کیسه زهره می‌شود و به عوارض زیادی منجر می‌گردد جلو گرفت و نیز اختلالات انعکاسی را از میان برده و حالت عمومی را بهبود بخشد.

پزشک امروزه برای آنکه در هر مورد بخصوص دشواری درمان این بیماری را آسان کند وسائل متعدد و مؤثری در دسترس دارد.

ما در اینجا بذکر دوروش نوین خود می‌پردازیم.

مدت مديدة است که از خاصیت گند زدائی محلولهای ۰.۴٪ اوروفورمین (۴) استفاده می‌کنند و آنرا خواه تنها بکار می‌برند و خواه بازهکشی طبی بخاری زهره (۵) همراه می‌سازند. زرقهای درون سیاهرگی تیوسولفات‌های قلیائی (ده سانتی‌متر مکعب از محلول ۰.۱٪ آن) در تسکین درد کیسه زهره اثر قابل ملاحظه داشته است ولی نکته جالب دقت اینست که این زرقها در بادی امر مارا با آثار غیرمنتظر مواجه کرده است مانند عوارض شک (۶) ولرز و تب و شدت درد وغیره. از آنجائیکه واکنشهای غیر طبیعی این محلول‌ها که

عنوان او کولوئیدال^(۱) معروفند مربوط بعدم خلوص آنهاست بنابراین با رعایت این نکته در مورد غالب بیماران از استعمال آنها خود داری نمیکردیم.

ما نیز مانند بسیاری از همکاران خود دیرزمانی است که زرق درون سیاهرگی ترکیبی از اسید سالیسیلیک و اوروفورمین را بکار میبریم. اثر این ترکیب قابل توجه است. اخیراً در تیجه آزمایش‌های شیری^(۲) و همکارانش باین موضوع برخوردیم که املاخ گوناگون کالسیوم در درمان آماس مزمن کیسه زهره خواص مساعد دارد. در تیجه استعمال متمادی املاخ کالسیوم و اوروفورمین یکی از ما (ماشلین) برآن شد که ایندو ماده را توأم استعمال کند و از خاصیت گند زدائی ماده نخستین و عمل واگوس‌سپاتیک^(۳) ماده دومین استفاده نماید. با اینطریق درمان هم مقدار کالسیوم در خون و صفر افزایاد میشود و هم درد جدار کیسه زهره و حرکات مجاری آنرا تسکین می‌یابد و بعلاوه یون^(۴) کالسیوم دارای خاصیت تسکین عمومی است.

روش کار بسیار ساده است. بوسیله آبدزدک از محتوی آمپولی که دارای محلول ۰.۱٪ کلرور دوکالسیوم و ۰.۴٪ اوروفورمین است پنج سانتیمتر مکعب بر میداریم و در سیاهرگ چین آرنج بآرامی سوزن میزنیم. مقدار زرقرا در هر بار تا ۰.۲ سانتیمتر مکعب بالا میبریم و این عمل را باید هر روز مداومت داد تا یک دوره که شامل ۱۵ زرق است.

۱۵ تن بیمار که بر سبیل تصادف در بخش انتخاب شدند بدینظرین تحت درمان قرار گرفتند. درباره غالب این بیماران در بخش‌ها و درمانگاه‌ها روش‌های گوناگون و متداول درمان بعمل آمده بود. بیماران مزبور در مدت ده تا یست روز با اینروش درمان مختلط بهبود یافتد و در دشان تسکین گرفت. بطور کلی مشاهده کردیم که دردهای خود بخود و یا تحریکی مرتفع شده و تجزیه محتوی دوازدهه (روده اثنی عشر) بسرعت به کیفیت طبیعی گرائد. بدین معنی که لوکوستها و سلولهای اپی‌تلیال و همچنین موکوس از بین رفت و صفرای B مخصوصاً شفاف و سترون شد و نیز اشتتها برگشت و وزن بیمار زیاد شد.

در درمان این بیماری غیر از معالجه بوسیله مخلوط اوروفورمین و کالسیوم روش مؤثرتری بکار بردیم و آن عبارتست از کرومومیوتراپی^(۵) بتوسط ویوله دوژانسیان^(۶)

۱ - eucolloïdal ۲ - Chiray ۳ - vago-sympathique ۴ - ion

۵ - chromo-chimio-thérapie ۶ - violet de gentian

در امریکا مشتقات تری فنیل متان^(۱) بسیار مورد استعمال دارد. چرچمن^(۲) و اسمیت^(۳) و کاسپاری^(۴) هوگ^(۵) و ماژور^(۶) و عده‌ای از مصنفین دیگر از خواص فتودینامیک^(۷) و پاشت بر رنگهای گوناگون اینلین استفاده میداشتند. چرچمن بتازگی ترکیبی از آکریفلاؤین^(۸) و ویوله دوزانسیان درست کرده و آنرا با اسم آکری ویوله^(۹) نامیده است ژوسیون^(۱۰) مخلوط گنا کرین^(۱۱) و ویوله دوهوفمن^(۱۲) را در درمان بیماریهای حاصل از گنوکوک بکار میبرد. چرچمن نشان داده است که ویوله‌های گوناگون بر میکروبها ای که رنگ گرام میگیرد اثری مخصوص دارد در صورتی که اکریفلاؤین بویژه بر میکروبهایی که رنگ گرام نمیگیرد مؤثر است و نیز این شخص ثابت کرده است که محلول رقیق ۱/۱۰۰۰۰۰ ویوله دوزانسیان از رشد و نمو پرگنهای (کلنی) استافیلوکوک مانع میشود. از طرف دیگر بتجربه رسیده است که مخلوطی از خون و ویوله دوزانسیان به نسبت ۱ و ۰۰۰۰۵ بولوکوسیتها بی اثر است و چون مقدار مسموم کننده این ماده در خرگوش ۲۰ تا ۲۸ میلی گرام برای هر کیلو وزن حیوانست میتوان این ماده را بمقدار ۵ میلی گرام برای هر کیلو وزن بدن در گند خونیهای (سپتیسمی) حاصل از استافیلوکوک واسترپتوکوک و گندهای کانونی (انفکسیون فکال) مانند ذات‌الجنب چرکی و ورم‌های مفصلی و زخم‌های عفونی و التهابات لگنچه و گرده (پیلو نفریت) و عوارض پوستی بطور زرق استعمال کرد. از آنچه که درباره خواص ویوله دوزانسیان گفته شد و نیز نظر باینکه میکروبهای استافیلوکوک و استرپتوکوک و همچنین سایر کوکسیها و باتونه^(۱۳) های گرام گیر در تولید آماس کیسه زهره دخالت دارد یکی از ما (ماشلین) تصمیم گرفت از خواص انانالپتیک^(۱۴) و فتودینامیک و پاشت بر این ماده در درمان آماس مزمن کیسه زهره استفاده کند.

روش کار: از محلول ۱/۱۰۰ ویوله دوزانسیان که بدقت صاف شده باشد درون سیاهرگ سوزن میزند. مقدار معمولی آن ده سانتی متر مکعب یعنی ۱۵ سانتی گرام میباشد. زرق را باید هر روز انجام داد. ماده رنگی از راه گرده بسرعت دفع میشود بطوریکه نصف داروی زرق شده پس از دو ساعت و بقیه آن در ظرف ۴-۶ ساعت از بدن به بیرون میریزد. اگر ۱۵ دقیقه پس از زرق سروم خون بیمار را بیازمائیم فقط

۱ - triphényl - méthane ۲ - Churchman ۳ - Smith ۴ - Caspary

۵ - Hugh ۶ - Major ۷ - photodynamique ۸ - acriflavine

۹ - acriviliolet ۱۰ - Jausion ۱۱ - gonacrine ۱۲ - violet de Hoffmann

۱۳ - bâtonnet ۱۴ - analeptique

مقدار خیلی جزئی رنگ و یوکر دوژانسیان در آن مشهود میگردد و اگر زهره سی دقیقه پس از زرق در معرض آزمایش قرار گیرد دیده میشود که محتوی مقدار نسبه زیاد و یوکر دوژانسیان است که هیچ تغییری در ماهیت آن پیدا نشده است.

باید خاطر نشان ساخت که میتوان از این خاصیت برای بررسی نیروی متوقف کننده بگر در برابر مواد خارجی نیز استفاده کرد و برای تفتش عمل این غده آن را بکار برد.

اینک شرح حال چند بیمار ذکر میشود.

۱ - زن ۳۶ ساله. یک سال پیش با اختلالات دستگاه گوارش که ترتیب معین نداشت و بدردهای شدید زیر دندۀ راست که بطرف شانه و پشت همان‌طرف و بطور گهگیر تیر میکشیده چهارگشته و بیماری او بدین ترتیب شروع شده است.

آزمایش بالینی - دفاع عضلانی، درد در ناحیه کبه زهره. علامت آبراهام^(۱) و مورفی^(۲) مثبت است. مایع A در میدان دید میکروسکپ دارای ۰.۳٪ لوکوسیت است و بعلاوه محتوی مقدار زیاد موکوس نیز میباشد. مایع B دارای ۳٪ لوکوسیت و مقدار زیاد موکوس است.

درمان - روزی ۱۰ متر مکعب محلول ۱۰ درصد یوکر دوژانسیان درون سیاهرگ زرق میشود. پس از سه زرق حملات درد از میان میرود و فقط حساسیت در ناحیه کبه زهره در موقع فشار باقی میماند. در مایع A ۳٪ لوکوسیت و در مایع B ۴٪ لوکوسیت بیشتر دیده نمیشود و مقدار موکوس نیز کم شده است. بعداز ۷ زرق مایع A دارای ۲٪ لوکوسیت و مایع B محتوی ۱٪ لوکوسیت بوده است. بیمار باحالات عمومی بسیار خوب مرخص میشود.

۲ - زن ۳۶ ساله. ۹ ماه پیش بورم مزمن کبه زهره مبتلا شده است. بیماری او با دردهای مبهم و دائم و تهوع بدون استفراغ شروع شده. دردها گاهی شدت یافته و بصورت فولنج در میآمدند است.

آزمایش بالینی - بیمار یرقان خیلی خفیف دارد. کبد باندازه دو بند انگشت از کناره دندنهای تجاوز کرده است. دفاع عضلانی موجود است. جستجوی علامت ابراهام و مورفی باعث درد شدید میشود.

مایع A ۴٪ لوکوسیت دارد و مایع B محتوی ۱۵٪ لوکوسیت و مقدار زیاد موکوس میباشد.

درمان - حمله های درد بعداز سه دفعه زرق و یوکر دوژانسیان از میان میروند و تها

ناحیه کیسه زهره کمی حساس باقی میماند. تجسس علامت آبراهام و مورفی درد کم را باعث میشود. مایع A دارای ۴ تا ۸ لوكوست و مایع B دارای ۵ تا ۸ لوكوست میباشد. مقدار موکوس کم شده است. درد پهلوی راست بعداز هفت زرق بکلی از میان میرود و حجم کبد بصورت طبیعی بر میگردد. مایع A محتوی ۵ تا ۶ لوكوست و مایع B محتوی ۳ تا ۲ لوكوست است. بعداز زرق دهم مایع A ۵ تا ۱ لوكوست و مایع B ۳ تا ۲ لوكوست دارد و مقدار موکوس نیز کم میشود. پس از دوازده زرق بیمار باحالت عمومی بسیار خوب مرخص میگردد.

۳ - زن ۲۴ ساله. سه هفته پیش بیمار شده است درد زیر دندای راست بصورت حمله و بالرز و تپ ۳۸ و ۳۹ درجه عارض شده است. بیمار یرقان خیلی خفیف دارد. کبد دردنگ و بزرگ است. مایع A محتوی ۵ تا ۸ لوكوست و مقدار کمی موکوس میباشد. مایع B دارای ۰ تا ۴ لوكوست و مقدار زیاد موکوس است. دردها بعداز دو زرق از میان میروند و تنها جزئی حساسیت در موقع فشار عمیق باقی میماند. پس از سه زرق مایع A محتوی ۵ تا ۸ لوكوست و مقدار کمی موکوس و مایع B دارای ۱ تا ۲ لوكوست و کمی موکوس است. درد پس از زرق پنجم بکلی از میان میرود. و در مایع A ۲ تا ۲ لوكوست و در مایع B ۱ تا ۲ لوكوست و کمی موکوس باقی میماند. بیمار باحالت خوب مرخص میشود.

۴ - بیمار ۳۶ ساله. پاamas مزمن کیسه زهره مبتلا است. بیمار در ناحیه زیر دندای راست درد احساس میکند و بشکم روش و تهوع دچار است. (دریست و چهار ساعت ددهفعه مراجح اجابت میکند) کبد بزرگ و دردنگ و ۵۱ ساتیمتر از کناره دندنه های کاذب تجاوز کرده است. درد در نقطه کیسه زهره وجود دارد. مایع A محتوی ۲۰ تا ۳۰ لوكوست و مایع B محتوی ۱۵ تا ۲۰ لوكوست و مقدار زیاد موکوس است. سه مرتبه ویوله دوزانسیان زرق میشود. دردهای خود بخودی از میان میروند. ولی بیمار در فشار بر کیسه زهره درد احساس میکند. مایع A دارای ۳ تا ۸ لوكوست و کمی موکوس است و مایع B محتوی ۵ تا ۱۰ لوكوست و مقدار کمی موکوس میباشد. بعداز پنج زرق درد و حساسیت کبد در موقع فشار کمتر میشود. مایع A محتوی ۲ تا ۳ لوكوست و مایع B دارای ۱ تا ۲ لوكوست و مقدار کمی موکوس میباشد. بعداز هشت زرق نیز همین نتیجه دیده میشود. بیمار باحالتی نزدیک بهبود مرخص میگردد.

۵ - زن ۲۶ ساله. در حین بروز قولنج کبد و بعد از تهوع و استفراغ مراجعه کرده است. یرقان ندارد. کبد دردنگ و بزرگ است. مایع A دارای ۴ تا ۸ لوكوست و کمی موکوس است. مایع B ۱۰ تا ۱۵ لوكوست و مقدار زیاد لا مبلیای معوی (۱) و کمی موکوس دارد. بعداز زرق نخستین مایع A دارای ۲۰ تا ۳۰ لوكوست و مقدار زیادی موکوس و مایع B محتوی ۱۵ تا ۲۰ لوكوست و کمی موکوس میباشد. بعداز سه زرق مایع A محتوی ۴ تا ۸ لوكوست و کمی موکوس و مایع B محتوی ۳ تا ۸ لوكوست و کمی موکوس میباشد. بعداز زرق پنجم مایع A ۲ تا ۳ لوكوست و مایع B ۱ تا ۲ لوكوست و کمی موکوس دارد. بعداز زرق هشتم نیز همین نتیجه بدست میآید. بیمار با بهبود کامل مرخص میشود.

۶ - زن ۳۴ ساله. سه سال است بقولنج کبد که با استفراغ و تهوع همراه است مبتلا شده.

بیمار تپ دارد . درد بر اثر گرم کردن موضع واستراحت و تجویز او بون تسکین میباشد . ولی حمله درد منظماً هر ماه تکرار میشود، کبد در دنایک و بزرگ است . کیسه زهره بزرگ و در موقع فشار بسیار حساس است . مایع A ۵ تا ۱۰ لوکوست و مایع B ۲۰ تا ۲۵ لوکوست و مقدار زیادی موکوس دارد . بعداز سه زرق مایع A محتوی ۵ تا ۶ لوکوست و مایع B دارای ۳ تا ۸ لوکوست و بلورهای بیلیروبینات دوکلیم(۱) میباشد . دردهای کیسه زهره تخفیف یافته تنها در موقع فشار حساسیت آن کمی باقی است . در فاصله زرق ۵ تا ۸ علامت مورفی و آبراهام منفی میشود و مایع A ۱ تا ۲ لوکوست و مایع B نیز ۱ تا ۲ لوکوست و کمی موکوس دارد . بیمار باحالتی نزدیک بهبود مرخص میگردد .

۷ - زن ۲۶ ساله . بدردهای متداول پهلوی راست و قب ۳۹ درجه مبتلا است . دفاع عضلانی در تمام قسمت راست شکم مشهود و علامت آبراهام و مورفی بشدت مثبت است . مایع A ۲۰ تا ۲۵ لوکوست و مقدار زیاد سلولهای اپیتلیال و مایع B ۲۰ تا ۴ لوکوست و مقدار زیاد موکوس دارد . بعد از سه زرق لوکوست های مایع A به ۳ تا ۸ لوکوست های مایع B به ۵ تا ۱ تقلیل میباشد . پس از زرق هفتم لوکوست مایع A به ۱ تا ۳ و لوکوست مایع B به ۱ تا ۲ میرسد و کمی موکوس در مایع B وجود دارد . دردهای کیسه زهره پس از زرق سوم از میان میرود و حالت عمومی بهتر میشود و اشتها بر میگردد . بعداز زرق پنجم درد بکلی وجود ندارد و تنها در موقع فشار درد کمی بروز میکند . بیمار با بهبود نسبی مرخص بر میگردد .

۸ - زن ۶۸ ساله . در ۱۹۲۶ مدت دو ماه بعلت ابتلای بیواسیر در بخش بسته بوده است . (بطريق بنسود ۲ عمل شده است .) ۲۵ سال پیش چنگکار زهدان او عمل شده و دیگر عود نکرده است . توهر بدخیص را که دو سال پیش در کایه چپ پیدا شده عمل کردند . ششماه است بدردهای شدید که بشانه همان طرف تیر میکشد مبتلا شده است و نیز تهوع و استفراغهای زردابی دچار میباشد . جستجوی علامت مورفی در درا تسکین میبخشد . ولی باز با نظم و ترتیب عود میکند . علامت آبراهام و مورفی مثبت است . مایع A محتوی ۲۰ تا ۳۰ لوکوست و مایع B دارای ۱۵ تا ۲۰ اوکوست و مقدار زیادی سلول اپیتلیال و موکوس میباشد . درد و تهوع و استفراغ پس از هفت زرق ویله دوزانسیان از میان میرود و حالت عمومی رو بهبود میگذارد . اوکوست های مایع A به ۳ تا ۴ و لوکوست های مایع B به ۲ تا ۳ تقلیل میباشد .

۹ - زن ۳۴ ساله . ده ماه است که از قولنج کبدی رنج میرد . نشانه های بالینی آماس مزمن کیسه زهره در او وجود دارد . مایع A محتوی ۲۰ تا ۲۵ لوکوست و مقدار زیادی سلولهای متفلس و مایع B محتوی ۲۵ تا ۳۰ لوکوست و مقدار زیادی سلولهای اپیتلیال میباشد . پس از سه زرق مایع A محتوی ۵ تا ۱۰ لوکوست و مایع B محتوی ۶ تا ۸ لوکوست است . پس از هشت زرق مایع A ۳ تا ۴ و مایع B ۲ تا ۳ لوکوست دارد و پس از ده زرق مایع A و B شفاف میگردد و عناصر سلولی دردو مایع مذکور از میان میرود . بیمار بحالت بسیار خوب مرخص میگردد .

۱۰ - زن ۳۵ ساله . دو سال است که بیمار میباشد و بقولنج کبدی همراه با تپ و تهوع و استفراغ دچار است . مایع A ۱۵ تا ۳۰ لوکوست و مایع B نیز ۱۵ تا ۲۰ لوکوست و مقدار زیادی موکوس دارد .

پس از سه زرق لوکوستیها مایع A ۱۰ تا ۸ و اوکوستیها مایع B ۶ تا ۸ است. پس از هفت زرق اوکوستیها مایع A به ۵ تا ۶ و اوکوستیها مایع B به ۴ تا ۶ میرسد. پس از ده زرق مایع A و B منظره طبیعی خود را بدست میآورد و تمام نشانه‌های بالینی از میان میرود.

۱۱ - زن ۴۴ ساله. یکسال است که بدرد ناجیه کیه زهره و اختلالات گوارشی مبتلا است. مایع A محتوی ۳۰ تا ۴۰ لوکوست و مقداری موکوس و سلول اپیتلیونید است. مایع B ۲۰ تا ۲۵ لوکوست و مقدار زیادی موکوس و سلول دارد. پس از سه زرق عده لوکوستیها مایع A ۱۵ تا ۲۰ و لوکوستیها مایع B ۱۰ تا ۱۵ میشود. پس از هفت زرق مایع A به ۷ تا ۸ و لوکوستیها مایع B به ۶ تا ۸ میرسد و بعلاوه مایع B مقدار زیاد موکوس دارد. درد تاہنگام زرق دفتم وجود دارد و پس از آن تسکین میابد و علامت مورفی و آبراهام منفی میشود. ولی برای اینکه محتوی کیه زهره صاف گردد بیمار سه زرق دیگر میشود.

علاوه بر بیماران فوق نه تن دیگر نیز بطرق مذکور در این شده‌اند. فقط در یکی از بیماران درمان با این روش نتیجه کامل نداده است: زنی ۲۶ ساله مدت دو سال بدردپهلوی راست که بکتف همانطرف تیر میکشیده مبتلا بوده و نشانه‌های بالینی آماس مزمن کیه زهره در او وجود داشته است. با وجود درمان با ویله دوران آنسیان هچ تخفیف در حال بیمار رخ نداده است و سرانجام یخش جراحی منتقل میشود، کیه زهره پس از بیرون آوردن فوق العاده ملتهب بوده است و کشت جدار آن باعث رشد و نمو استافیلوکوکلوزرین و باتنه‌های اسپردار شده است. چنانکه مشاهده میشود پانزده تن بیمار بوسیله درمان مختلط (اوروفرهین و کلرور دوکالسیم) و نوزده تن دیگر بوسیله زرق ویله دوران آنسیان معالجه شده اند.

این روش بیمار را بکوتاهترین مدتی درمان میکند. بوسیله آزمایش خون و گرفتن فشار شریانی واکنش هائیرا که دخول این ماده رنگین در بدن تولید میکند آزمایش کرده ایم و معلوم شده است که فشار شریانی کمی تغییر یافته است و حداکثر ده میلیمتر فشار انقباضی (سیستولیک) خونرا پائین میآورد. در مورد عده گویچه‌های سفید و نسبت اقسام آنها یکدیگر چنانچه پس از زرق هر پانزده دقیقه پانزده دقیقه تا یکساعت خونرا امتحان کنیم بنکات زیر بر میخوریم:

گاهی لوکوستیوز^(۱) خفیف و گاهی لوکوپنی^(۲) مشهود میشود و پروتئین‌ها همان مشی تغییرات لوکوستیها تعقیب میکند. بدینمعنی که گاهی مقدار پروتئین کلی تنزل کرده و گلوبولین‌ها ترقی میکند و گاهی جموع پروتئین‌ها با منظور داشتن سروآلبومن^(۲) زیاد میشود.

ما این تایج را بعمل سیستم و اگوسمپاتیک منسوب کرده ایم و در اینجا یک واکنش عمومی بذررا میبینیم که در برابر داخل شدن مواد مختلف در ورید ایجاد میشود و واکنش مخصوصی در کار نیست.

نتیجه

روشهاییکه تا کنون بذکر آنها پرداخته شد در حقیقت در مانهای شیمیائی آماهای مزمن کیسه زهره توأم با سنگ و یا بدون سنگ میباشد. بعقیده شری گند زدائی مجاری زهره نیرنگی بیش نیست و بعقیده پارادی^(۱) و یوله دوژانسیان داروی متروکی است که بطور کمک^(۲) در بیماری میزه راه بکار برده میشود. اخیراً رایت^(۳) پلشت برهای گوناگون را در محیط خارج بامیکروب خون مجاور کرده و نسبت بنتایج حاصل بینین شده است زیرا بنظر او مشتقات تری فنیل متان و همچنین سایر مواد رنگین خاصیت باکتری کشی خود را بگندی ظاهر میسازد و بسرعت از بدن دفع میشود و در درمان اثر جالب توجه ای ندارد. نظریات بالا هر اندازه در خور اهمیت باشد چیزیکه بیشتر مهم است عمل و تجربه است.

Bibliographie : مأخذ و مدارک

- M . CHIRAY, A . MARCOTTE et R . LE CANUET : Le traitement médical des cholécystites chronique (A propos d'une méthode personnelle) . La Presse Médicale no48, 1934
- M . CHIRAY, A . MARCOTTE, R . LE CANUET et P . FIRMIN : Variation du calcium et du calcium biliaire chez l'homme . La Presse Médicale, no 104, 1933 .
- M . JAUSION , A . PECKER , A . SOLEIL et G . MEDIONI : L' association des sels d' acridine aux violets du triphényl - méthane, dans la cure de la gonococcie et des états septicémiques . Bulletins et Mém . Soc . Méd . des Hôp . de Paris,no 6,1932, p . 218-230 .
- J . W . CHURCHMAN : The elective bactericidal action of gentian violet. Journ . Exper . Med , t.16, 1922, P. 221-228 .- Id . The Effect of Slight Increase of Temperature on bacteriostatic Power of Gentian violet . Johns Hop . Bull . vol . 33, Juin

- 1922, P. 227 -id . The Reverse Bacteriostatic Action of Acid Fuchsin. Journ. Exp. Med, vol. 37,no 1, Janvier 1323,P. 1-10. - Id . Bacteriostasis by Mixture of Dyes -Journ. Exp. Med, vol. 38,no 1, Juillet 1923.p. 1-7 .
- F. MAC.KELVEY BELL : Aniline Dyes in the treatment of infection . Medic . Journ . and Record, 5 Novembre 1925 .
- MAJOR : Journ . of Exp . Med ., no 4, Janvier 1925 .
- J. PARADIS : Traitement de la blennorragie par les sels d' acridine. Thèse da Montpellier, 1929 .
- A. WRIGHT : Sur la vaccinothérapie et l'immunisation in vitro , valeur de la chimiothérapie dans les septicémies. The Lancet, t. 221,no 5631,1^{er} Août 1931 .
- SMITH et CASPARIS: Gentian violet in Staphylococcus Septicim - ia . Journ. A . M . A., vol. 81 , no 26,29, Décembre 1923 , p. 2184 .
- H . YOUNG HUGH: Recent Progress in Germicides and Antiseptic. Journ . A . M . A ., t. 82,no 3, Janvier 1924,p.236 .
- H. YOUNG et JUSTINA H. HILL : The Treatment of septicemia and local infection by intravenous injection of mercurochrome 229 soluble and of gentian violet. Journ.A. M. A. , 1^{er} Mars 1924, vol. 82, no 9, p.669 .