

دکتر عبدالحسین کاوندی *

دکتر احمد نباتجی **

دکتر احمد دربانی **

استفاده از فلورسانس تراستیکلین در تشخیص سرطانهای هودو

استعمال تراستیکلین فلورسانس زردی در نسوج حیوانی ایجاد میکند که شدت آن باعذالت دارو در نسج را بطيه دارد این فلورسانس فقط مدت محدودی بعد از قطع استعمال دارو در نسوج باقی میدماند مگر دراستخوانها و پیخصوصن درنواحی رشد و در نسوج توموری که تامدت طولانی وجود دارد. تجربیات ۱۰۰ [۱] و همکارانش نشان داد که این فلورسانس بریوط به خود تراستیکلین بوده و دارو بشکل یک ترکیب ناپایداری با پیتیدها در نسوج توپری موجود است. Mc Leay نسوج معده جراحی شده بیمارانی را که قبل از عمل تراستیکلین دریافت کرده بودند مطالعه نمود و مشاهده کرد که در تومورهای بد خیم فلورسانس وجود داشت در صورتیکه نسوج نیکی خیم معده فاقد این فلورسانس بودند که نشان میدهد نسوج بد خیم بعدت طولانی تو رو بمقدار بیشتری تراستیکلین را در خود نگه میدارند.

بالاخره تجربیات Grossman نشان داد که بعداز استعمال تراستیکلین میتوان یک ماده فلورسانت از مشتثی معده مبتلا یان به سرطان معده بدلست آورد.

از آن پس استفاده از این روش در تشخیص سرطانهای معده در مرآکز علمی دیگری هم مورد مطالعه قرار گرفته است. ماین روش را در بیماران با عالئم هاضمهای دریخش پزشکی بیمارستان پهلوی مورد مطالعه قرار دادیم و در عین حال از مایع شست وشو برای اجرای سیتواسی اسکوفولیاتیو هم استفاده کردیم. این مقاله نتیجه مقدماتی این مطالعه است.

طرز اجرای تست:

۱- روز اول در بیمار ناشتا یک شست وشوی معده باطریقه پیشنهادی راسکین و همکارانش چهت سیتواسوژی معده بعمل می آید «در این طریقه بعد از وارد کردن ۳۰۰ ملی‌لتر نمکی

* - متخصص پزشکی بیمارستان پهلوی ** - دانشیار آسیب‌شناسی

*** - دستیار سابق پزشکی ۲ بیمارستان پهلوی

ایزوتونیک به معده، بیمار به مدت ۸ دقیقه ابتدا روی شکم خوابیده و بعد هر دو دقیقه بکار درجهت عقریه ساعت تغییرجهت میدهد تا حلول نمکی با تمام چدارهای معده در تماش باشد و بعد ساعت را آسیدرهای کنیم .

از ساعت حاصله از شست و شو قسمتی را برای اجرای سینتولژی معده بکاربرده و در قیه در صورت وجود آسید آزاد با خاصه کردن محلول بیکربنات دوسود . ۰ گرم در لیتر PH مایع را تا بالا می آوریم .

۲- مایع را به مدت ۰ . ۱ دقیقه با سرعت ۳۰۰ دور در دقیقه سانتریفیوژ می کنیم .

۳- مایع روی لوله مانتریفیوژ را دور ریخته و با قیمانده را روی کاغذ فیلتر Whatman نمره ۳ میریزیم .

۴- بعد از خشک شدن کاغذ در حرارت اطاق آنرا در یک اطاق تاریک در زیرلامپ اولتراویولت برای وجود فلورسانس امتحان می کنیم .

۵- هر هشت ساعت یک کپسول ۰ . ۵ میلی گرم تراسیکلین ۱۰۰ میلی گرم دی متیل کلر تراسیکلین برای مدت ۰ روز به بیمار میدهیم .

۶- روز ششم استعمال تراسیکلین را قطع کرده و صبح روز هفتم در بیمار ناشتا شست و شو را بطریقه دفعه اول تکرار می کنیم .

۷- تست وقتی بثت تلقی می شود که در زیرلامپ فلورسانس دیده شود . البته شدت فلورسانس در مواد مختلف متفاوت است در صورت عدم وجود فلورسانس تست منفی تلقی می شود . تذکر این نکته ضرورت دارد که بعد از چند آزمایش اول چون شست و شوی مقدماتی همیشه از نظر فلورسانست منفی بود در مواد بعد فقط به یک شست و شوی بعد از استعمال تراسیکلین قاعده می شود .

بیماران مطالعه شده و نتایج حاصله: ۵ بیماره ورد مطالعه قرار گرفته اند و همه این بیماران شکایت هاضمه ای داشتند .

درد ناحیه اپیگاستر در، امور احتلالات هاضمه ای بشکل نفخ ، بیوست یا اسهال و ترش کردن غذا در چهار بورد . ساقه خونریزی بشکل هم اتمز و بلنا در ۳ بورد . احسان توده توپوری در دو بورد و آنمی در یک بورد وجود داشت .

از تمام بیماران بعد از اجرای تست رادیو گرافی معده و اثنی عشر بعمل آمده و در هر بورد آزمایش های پارا کلینیکی و رادیو گرافی های غروری دیگرهم اجرا شده است .

از این ۵ بورد در بورد تست فلورسانس تراسیکلین بثت بود که در سه بورد رادیو گرافی معده ضایعات مشخص سرطان معده نشان داده شد (موارد ۱، ۲ و ۴) و در بورد چهارم (بیمار ۱) رادیو گرافی معده فقط اتساع واستازی را در معده نشان داد ولی در عمل جراحی مشخص شد که بیمار مبتلا به سرطان گلاندولر معده بامتناهی از کبدی است .

ردیف	اسم	علت مراجعه	رادیو گرافی	تسنیز	سترنو	تشخیص نقطی عارضه معده
۱	سب	درد آپیگاستر - استفراغ - بیهوش	انجام نگرفته	مشبت	منشی	مودان معده عارضه ای نداشت
۲	اضر	درد پیپیگاستر باقاعدگانه . نفس تنفسی	منشی	منشی	منشی	اوسلر معده (با بهبود مردم شد)
۳	نم	دو دلپیگاستر و بیهوش کنتراراست	»	»	»	عارضه معدی نداشت
۴	بین	دو دلپیگاستر و بیهوش کنتراراست	»	»	»	»
۵	بع	اسهال مزمن	»	»	»	»
۶	تع	تفخ و دردشکم	»	»	»	»
۷	قر	دو دلپیو کنتراراست و آپیگاستر	»	»	»	»
۸	نم	ضعف و کم خونی	»	»	»	»
۹	ت	دل درد و خونزدیزی معده	»	»	»	»
۱۰	ملک	اختلال گوارش و ترش کردن	»	»	»	»
۱۱	ام	دل دردشکم . استفراغ . ضعف	»	»	»	»
۱۲	فع	اولسر قدیمه بولاب . انسایع معده	»	»	»	»
۱۳	بع	دو دلپیگاستر و سه ایندیگاستر	»	»	»	»
۱۴	نمای	ضعف و استفراغ در ماهه	»	»	»	»
۱۵	نمای	تصالوپر لاکونز در نایجه آندر و قسمت	»	»	»	»
۱۶	نمای	تصالوپر لاکونز در نایجه ترخانی معده	»	»	»	»

دریک بیمار دیگر (بیمار ۱) در رادیو گرافی معده و اثني عشر درانجنای کوچک معده درنژد یک پبلور قسمت‌های ناسنظمی با کناره‌های سفت و انفیلتله وجود داشت و همراه با تصاویر لاکونزدیده میشد. تغییرات مشابهی هم در قسمت اول و دوم اثني عشر وجود داشت واژیخن رادیو گلوری بعنوان احتمال یک تومور لنفاوی گزارش شده بود. در این بیمار تست فلورسانس تتراسیکلین و تجسس سلولهای سرطانی در شست و شوی بعده منفی بود. در اتوپسی یک آدنوکارسینوم سرلوژ المعده با گسترش تومور بدیواره اثني عشر پبلور وجود داشت که از نوع انفیلتران بوده و در آزمایش بافت‌شناسی اظهار عقیده شده بود که تهاجم تومور از خارج اتفاق افتاده است اولسراسیونهای هم در مخاط ایجاد کرده ولی مخاط کنار اولسرها طبیعی است.

در بیمار ۲ رادیو گرافی وقتی فلورسانس مثبت ولی آزمایش سیتوژنی منفی بود. متأسفانه امتحان بیجدد برای تجسس سلولهای سرطانی سیتوژنی نیافرنشد. در ۳ بیمار دیگر عالم رادیو گلوری یکی در امتحان سیتوژنی و سیراپیماری نیک خیم بودن عارضه را مشخص کرد (تابلو ۱).

خلاصه و نتیجه - شماره بیماران مطالعه شده کافی برای بحث اساسی در ارزیابی این روش جدید در تشخیص سرطانهای معده نیست ولی یک راه جدیدی را در این تشخیص پیشنهاد میکند. و با توجه به اینکه سرطانهای معده یکی از شایعترین سرطانهای بدن و از لحاظ تشخیص یکی از شکلترین آنهاست و بخصوص تشخیص زودرس این سرطانها از نظر دوام عمر بیماران اهمیت فوق العاده دارد این روش هم بعنوان کمکی به سایر طرق تشخیصی و نه بعنوان جایگزینی آنها توصیه میشود. اهمیت این تست در سادگی آنست که در هر چهل میتوان شست و شوی معده بعمل آورد و احتیاج به متخصص جهت شناسائی فلورسانس نیست در صورتیکه در سیتوژنی اکسفولیاتیو معده وجود یکی سیتوپاتولوژیست متخصص ضرورت دارد. درخانمه از نمایندگی های محترم کارخانه های هوخت. فایزر ولدرلی که تتراسیکلین سورز لزوم را در اختیارها گذاشته اند تشکر میکنیم.

مراجع

- 1- Loo, T. L., Titus, E. D., and Rall, D. P. Science 126 : 253 1957.
- 2- McLeay, J. F. Am. J. Surg 96 : 415 1958.
- 3- Klinger, J and Katz, R. Gastro - Enterology 41 : 29 1961.
- 6- Anderson, A. I. Surg. Gynec. Obstet., 108 : 65, 1959.
- 7- Berk, J. E and Kantor, S. M. J. A. M. A., 179 : 997 1962
- 8- Sherman, H. H., Chryssanthon, C and Weingarten, M: Gastro - Enterology 45: 84 1963 .