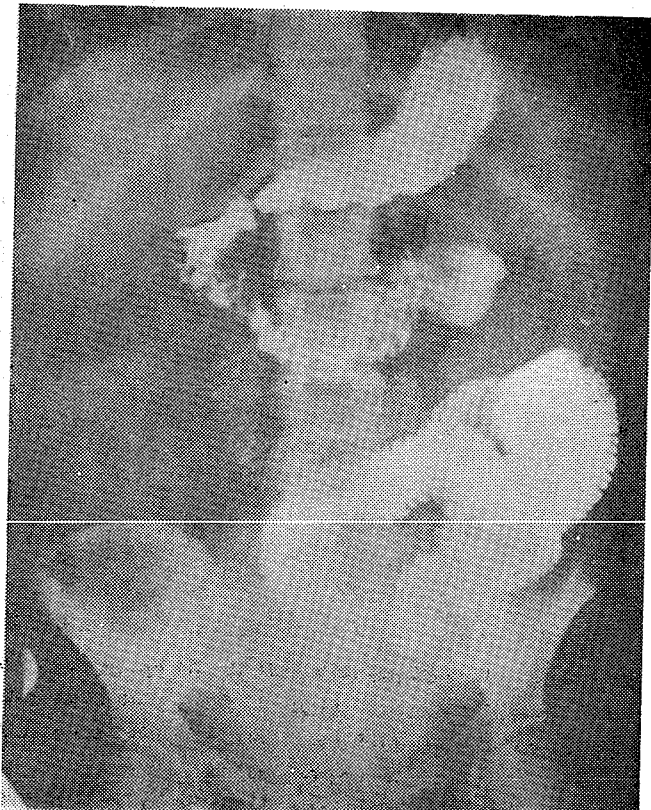


مجله دانشگاه پژوهشی تهران
شماره پنجم - یعنی ماه ۱۳۵۱ - صفحه ۱۳۵

لنفوسار کم روده کوچک

مطالعه رادیو لوژیک و معروفی شناسی هورد

* حسن مقصودی



شکل ۱- چدار معده در محل انتخابی بزرگ و کوچک ناصاف و محل آنقدر معده باریک و سخت شده قوسهای رُزو نم منظره اتفیلتراسیون پولیپوئید نشان میدهد، کادر اثني عشر باز بینظر میزسد لکن علت آن ادنوباتی باز بزرگی سرتانکراس نبود و مر بوط به ضخامت چدار اثني عشر می باشد.

مقدمه :

لنفوم دستگاه هاضمه تومرنادری شناخته شده است در صورتی که متأسفانه در مملکت ما این تومور فراوان می باشد و بوبیزه لنفوسار کم روده کوچک از نوع دیگر رتیکولوسار کم و یا هوچکین فراوان تر است. هدف این مقاله شرح علائم رادیولوژیک و شناسائی آن ضمن آزمایش رادیو گرافی شکم و روده کوچک می باشد و بنظر میرسد که هر گاه به آزمایش رادیولوژیک روده کوچک و تمام لوله هاضمه بیشتر توجه شود اینواع لنفوم اولیه هاضمه در مراحل غیر پیشرفتی و قابل جراحی و بنا رادیوتراپی را بیشتر بتوان افشاء نمود.

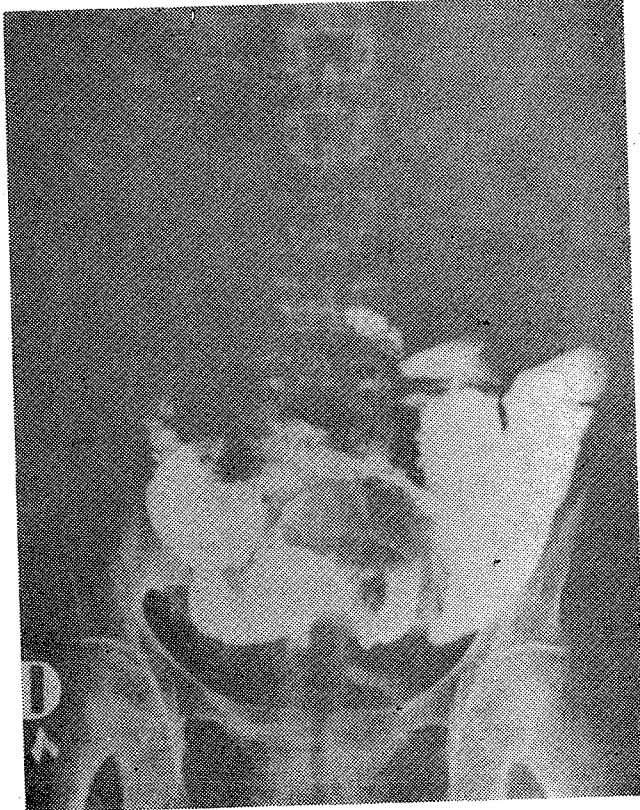
معرفی بیماران :

بیمار اول- زن ۲۸ ساله ایست که بعلت درد مهم شکمی و اختلال هاضمه و بی اشتهائی مراجعت میکند و در لمس شکم توده دردناکی در محل معده وقدری پائین ترا احساس می شود. در آزمایش معده ضمن رادیوسکوپی، آنترمعده باریک و سخت بینظر رسید و جدار آن ناصاف بود. معهداً تخلیه فوق العاده سریع بود و قوس دوازدهه بالا فاصله پر شد و منظره اتفیلتراسیون پولیپوئید نشان داد، بدین جهت یک فیلم از شکم جهت مطالعه معده و رودهای کوچک تهیه گردید (شکل ۱) که تصاویر ذکر شده را بخوبی نشان میدهد.

* گروه رادیولوژی دانشگاه پژوهشی دانشگاه تهران

درآزمایش کولون تغییر شکل بصورت اثر فشار خارجی بر روی سیگموئید دیده می شد.

در ترازیت روده توموری در قسمت وسطی ایسلوئن نمایانست (شکل ۳) که قوسهای روده کوچک را از یکدیگر دور ساخته و قسمتی از ایسلوئن را که مبتلا می باشد متسع ساخته و از آن فیستولی بداخل توده بزرگ کشیده شده است.



شکل ۳ - توده بزرگی در محل یک قوس ژزو نم مبتلا و متسع شده دیده بیشود که قوسهای روده را در مجاور خود باطراف زده است و یک فیستول بداخل توبر نشان میدهد. - این شکل یک نوع آندواکرونا تریک می باشد.

در جراحی، روده کوچک و قسمتی از مزانتر آن که دچار تو مر بود برداشته شد که در آزمایش پاتولوژی تشخیص لنفوسارکم بود، بدون ابتلاء لنفاتیک های مزانتر.

بیمار چهارم - مردیست ۴۵ ساله بادرد ناحیه آپاندیس و توده کوچک قابل لمس که برای اطلاع از وضع سکوم و آپاندیس برای آزمایش کولون معرفی می شود. در روی فیلم تخلیه که مقداری باریم به اینکوون راه یافته (شکل ۴) تصویر یک قوس روده کوچک اتساع یافته با حدود نامنظم و بی شکل دیده شد که همراه با اثر فشار خارجی بر روی سکوم بود.

در جراحی قسمتی از ایسلوئن و سکوم در مجاور آن و قسمتی از زاویه کبدی و کولون ترانسسورس مبتلا شناخته و برداشته

در معاینه، بزرگی طحال و یا کبد و یا ادنوباتی محیطی و مدیاستیمال مشاهده نشد.

در جراحی شکم توہور معده و قوس دوازده تا زاویه تریتز دیده شد که غیرقابل عمل بود. دریوپسی تشخیص لنفوسارکم بود.

بیمار دوم - مردیست ۲۶ ساله که بادرد شکم و تومور بزرگ قابل لمس مراجعت می کند.

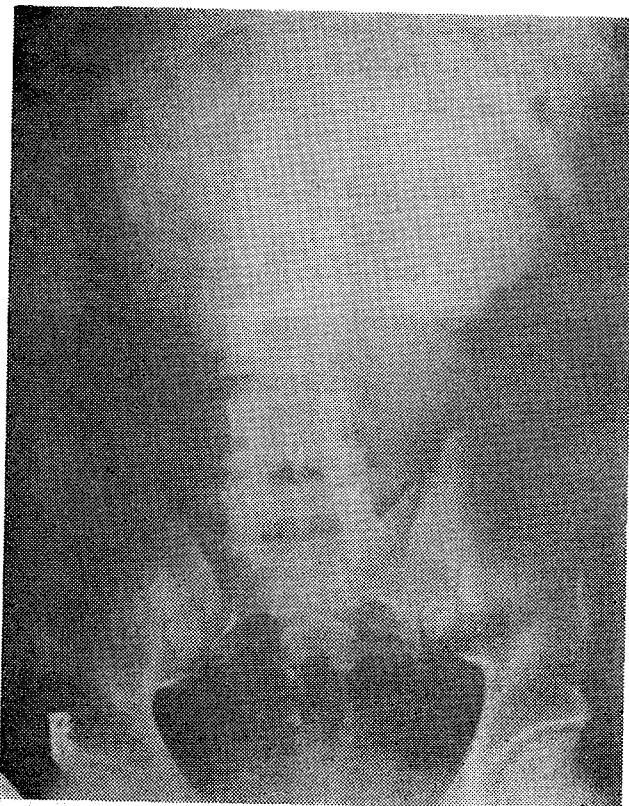
در ترازیت روده کوچک اتساع در قسمت سوم اثنا عشر دیده می شود (شکل ۲) که همراه با برجستگی چین های مخاطی و منظره پولیپوئید در آن می باشد، ضمناً یک قوس دیگر نیز در قسمت میانی ژزو نم دچار می باشد.



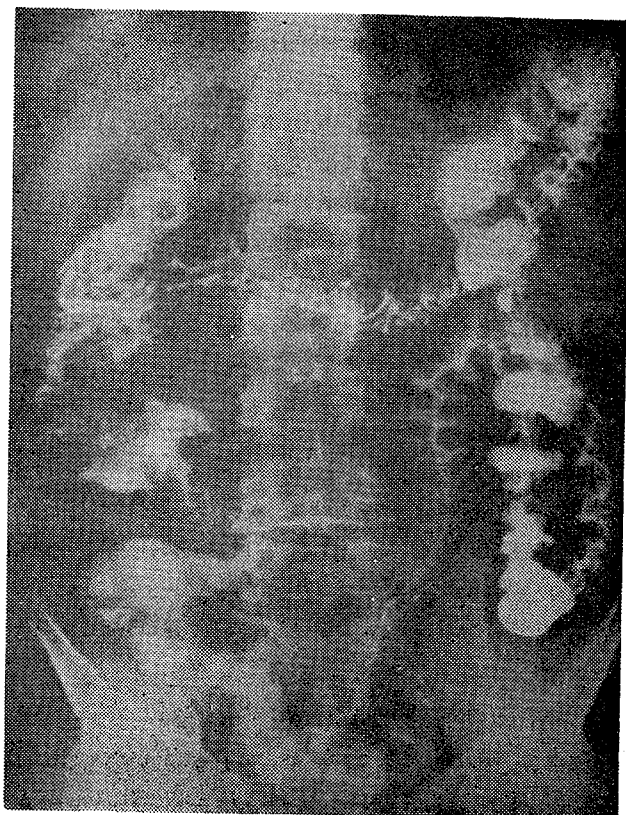
شکل ۲ - قوس سوم اثنا عشر اتساع یافته، چین های مخاطی برجسته قر از عادی هستند. یک قوس دیگر نیز در زیر آن در وسط ژزو نم مبتلاست که اتساع و مختصری قیز نتیجی ایجاد گرده و تصویر یک اسکاریس در پائین ژزو نم مشهود است.

تشخیص در رادیولوژی لنفوم روده مطرح شد و ضمن جراحی شکم معلوم شد که این توده ها غیرقابل عمل است بدینجهت بیمار تحت درمان طبی قرار گرفت.

بیمار سوم - مردیست ۵۵ ساله با تومور شکمی بزرگ که در لمس در دنالک می باشد بدون آثار بالینی قابل توجه دیگر.



شکل ۵ - ترشح کلیه چپ هنوز ظاهر نشده کلیه راست اندکی ترشح نشان میدهد. تصویر روشن مثلثی در سمت چپ شکم مر بروط به یک قوس ژزو نم متعخ شده می باشد که منظره لبو له قوهوردر ضلع فوقانی آن مشهود است.



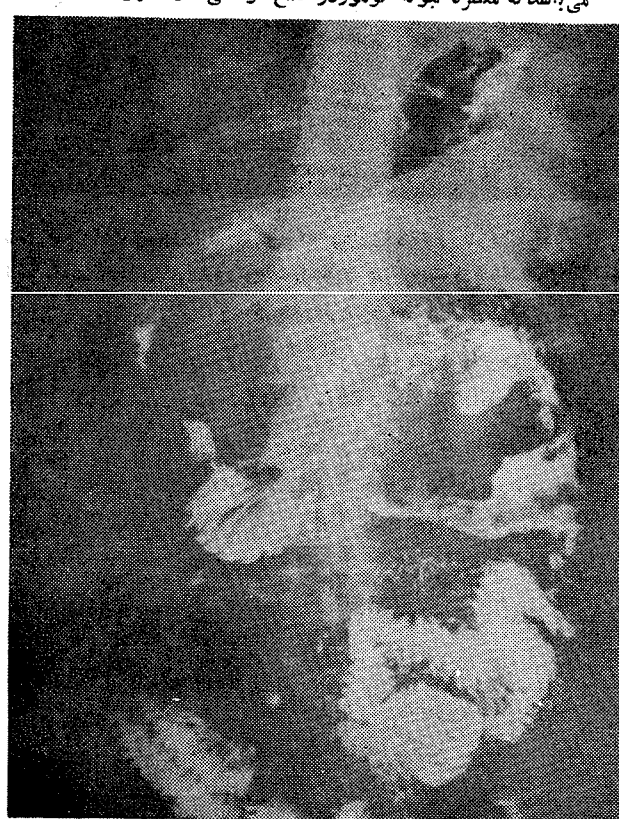
شکل ۶- اینکن ترمیتال و قسمتی از دیواره سکون هبتلاست و یک نوع اکتنزیات در محل اینکن می باشد. ضمناً بر جستگی مخاط و سختی جدار کولون عرضی در نزدیکی زاویه کبدی مشاهده می شود که نشانه ابتلاء کولون می باشد .

شده در پاتولوژی ، بیوپسی از هر سه قسمت لنفورساکس نشان داد .

بیمار پنجم- مردیست ۲۸ ساله و برای توموری که در سمت چپ شکم دارد، با تشخیص ضایعه کلیوی و دستگاه ادراری برای آزمایش اورو گرافی معرفی می شود .

در فیلم های اورو گرافی یک تصویر هوائی مثلثی شکل در سمت چپ شکم روی تمام فیلمها تقریباً بدون تغییر واضح دیده شد که ضلع فوقانی آن یک تومور لبو له را نشان میداد(شکل ۵) .

بنظر رسید که بیمار دچار یک تومور روده کوچک باشد. در آزمایش ترانزیت روده کوچک (شکل ۶) تصویر نامبرده بالا در روده کوچک یعنی ابتدای ژزو نم بازدیده می شود که محتوی باریم و مقداری گاز می باشد و در جراحی تومور قابل عمل بود. ادنوباتی مزانتر تغییر شکل خاصی نداشت. بیوپسی ، لنفوسار کم روده کوچک را نشان داد .



شکل ۶- در آنژیت روده منظره روده مبتلا و محتوی باریم با تصویر قبلی(شکل ۵) کاملاً قابل تطبیق می باشد.

ضمناً در انواع اکتزيانت در فيلم ساده شکم ممکن است با ديدن يك فضای محتوی گاز که نه به هوای معده و روده کوچک ونه به هوای داخلی کولون شبیه است تشخيص لنفوم را مطرح نموده و با آزمایش ترانزیت روده کوچک بررسی دقیق تری بعمل آورد.

* * *

از آفاقیان دکترضیاء شما و دکتر شمس شریعت که برای تشخیص این بیماران دقت و صرف وقت نموده‌اند اشکر مینماید.

در اینجا شش مورد لنفوسارکم روده کوچک معرفی شده که همه تومر قابل لمس در شکم داشتند و اکثر آنها را در قسمت اول ژزوئم نشان دادند که این خود اهمیت مطالعه ابتدای روده را ضمن آزمایشات روزمره معده اثنتی عشر یادآور می‌سازد و بنظر میرسد که تهیه فيلم يك ساعت بعد در آزمایش معده که در بعضی از ممالک خارجی بطور معمول انجام می‌شود ضروریست و میتواند موارد غیرپیشرفتی از لنفوم ابتدای روده کوچک را در رادیولوژی نشان دهد.

REFERENCES

- 1- Allen, A.W., Donaldson, G., Sniffen, R.C. et Goodule F.: *Amer. J. Surg.*, 140: 428-438, 1954.
- 2- Cattan, Roger : *Bull. Soc. Med. Hop. Paris*, 40: 44, 1953.
- 3- Cattan, Roger., Carraso R., Frumusan P., Hoppeler A. et Zerah, CH. *Arch. Mal. App. Dig.*, 40: 1289-1301, 1951.
- 4- Claisse, R., Delayeuna, J. et Estienne, B., *Présse. Med.*, 73: 845-850, 1965.
- 5- Delannoy, E. et Logache, G., *Arch. Mal. Appar. Dig.*, II: 744-749, 1948.
- 6- Ellis, H.A., et Lannigan. R., *Gut*. 4: 145, 1963.
- 7- Friedman, A.J., *Amer. J. Med.*, 26: 783 1956.
- 8- Greenfield, H.: *Amer. J. Roent.* 36: 674-677, 1936.
- 9- Gricouloff, G., *J. Radiol.* 47: 136-146, 1966.
- 10- Marshak, and Lindner *Radiology of the small intestine* 358, 360, 361, Saunders Company, 1970.
- 11- Nardi, C.: *Ann. Chir (Paris)* 15: 1472, 1961.
- 12- Nicolo, D.M. Hayness L.B. et Primstifs, *Surg. Gynec. Obstet.* 117: 433-437, 1963.
- 13- Pellier, D.: *J. Radiol.* 47: 146-179, 1960.
- 14- Poer, D.H. *Surgery*, 23: 345-362, 1948.
- 15- Roze, R. et Gras F., *Journ. de radiol.* 44: 809-818, 1963.
- 16- Shackelford, R.T., Wood, S. et Boettner, J.K. *Amer. J. Surg.* 3: 292-300, 1961.
- 17- Snoddy, W.T. *Gastroenterologie*, 20: 537-553, 1952.
- 18- Spellberg, M.A. et Zivin, S. *Arch. Intern. Med.* 83: 135-149, 1949.
- 19- Sperling, I. *Arch. Surg* 68: 179-190, 1954.
- 20- Vachon et Coll.: *Arch. de Mal. l'app. dig.*, 51: 1193-1197, 1962.
- 21- Wang, C.C. et Petersen, J.A. *Acta Radiol*, 463: 523-532, 1965.