

ورم زائده مکل (۱) در دوران آبستنی

نگارش

دکتر ناصر برادران
دستیار بیمارستان
زنان

دکتر جهانشاه صالح
استاد کرسی ورگیس بخش جراحی
بیمارستان زنان

تعرب: کانال ویتلواستیتینال (۲) در جنین در هفتاهای اول بوجود میآید و در حقیقت ارتباط بین روده وسطی (۳) جنین و حفره زردهای (۴) میباشد. چنانچه این رابطه محفوظ بماند پس از تولد تشکیل زائدهای بنام زائده مکل میدهد که برای اولین مرتبه در ۱۸۱۵ بوسیله مکل توصیف شده است.

زائده مکل استطاله کوچکی است که بر کنار آزاد روده نازک تقریباً در فاصله ۵۰-۶۰ سانتی متری در یقه ایلئوسکال قرار دارد. این زائده در ۲ الی ۴ درصد بچه ها دیده میشود.

آسیب شناسی: با وجود اینکه زائده مکل ممکن است در طول زندگی بدون هیچ عارضه ای باشد گاهی اوقات تو لید خطراتی بشرح زیر مینماید.

۱- بعد از تولد رابطه آن بنا ف باقی میماند و حتی ممکن است سوراخی بپیوند داشته باشد و تو لید فیستول روده بنماید:

۲- ممکن است بنا ف متصل بوده ولی رابطه ای با خارج نداشته باشد.

۳- دیده شده است که زائده مکل از ناف جدا شده و بطور آزاد در حفره شکم آویزان است. در آن صورت رأس آن ممکن است بمحل دیگری در صفاق چسبندگی پیدا کند و تو لید انسداد روده بنماید.

۴- این زائده ممکن است دچار تورم حاد شده و ایجاد دیورتیکولیت بنماید.

۵- در اغلب موارد در زائده قرحة ای پیدا شده تو لید خونریزی مینماید و یا سوراخ میگردد و با آپاندیست سوراخ شده اشتباه میشود.

۶- در بعضی موارد دیگر زائده در حفره ایلئون فرو رفته و مقدمه انواع یناسیون را ایجاد مینماید.

۱-Meckel's diverticulum.

۲-Vitello- intestinal

۳-Mid-gut

۴-Yolk-Sac.

علائم: علام بیماری بر حسب نوع آن متفاوت است چنانچه بخارج رابطه داشته باشد همانطور که گفته شد تولید فیستول مدفعی نموده و اطراف پوست را تحریک و زخم شدیدی ایجاد میکند. نوع دوم که بخارج رابطه ندارد ولی بناف متصل است تولید دردهای متناوبی که نسبتاً ملایم و در اطراف ناف پراکنده است مینماید. گاهی اوقات این درد با استفراغ و نفخ شکم همراه و متنه علام انسداد روده میگردد.

نوع سوم که بناف بستگی ندارد نظر بینکه با اطراف چسبندگی پیدا میکنندیشتر یکی از حلقه‌های روده اتصال پیدا کرده و باعث انسداد میگردد.

در نوع چهارم که زائد دچار التهاب میشود علام آن شبیه با پاندیست حاد است و این اشتباه اغلب در تشخیص رخ میدهد.

نوع پنجم که تولید فرجه و خونریزی مینماید با علام خونریزی از مقعد توأم است و این موضوع باید همیشه مدنظر باشد و هر آئینه فرجه سوراخ شود علام پریتوئیت ظاهر میگردد و اغلب پیش از ظهور پریتوئیت در مدفع خون دیده میشود و بالاخره چنانچه در روده کوچک فرورفتگی پیدا کند و مقدمه آنوازیناسیون (۱) فراهم گردد علام مشخصات آنوازیناسیون دیده خواهد شد

اصولاً درمان بیماری زائد مکل جراحی و مرتفع نمودن عوارضی که ایجاد نموده است میباشد. در کلیه اعمال جراحی مربوط باین بیماری باید حتی الامکان زائد را برداشت بدین تیب که در روی ایلئون در قاعده دیور تیکول شکاف عرضی دارد و طوری دوخت که تنگی روده ایجاد ننماید. بعضی با زائد دیور تیکول مانند آپاندیست رفتار مینمایند بدین معنی که قاعده آنرا بسته و بایک بورس دفن مینمایند این روش اشتباه است چه ممکن است منجر به انسداد روده گردد.

این بیماری گذشته از اینکه در نوع خود نادر است کمتر در زنان حامله مشاهده شده و در بیست و سه سال اخیر در بیمارستان زنان فقط یک مورد دیده شده است و آنهم بیماری است که ذیلاً گزارش چگونگی آن تشریح میشود نوع زائد این بیمار بطوری که ملاحظه خواهد شد نوع سوم از اقسام زائد است که در بالا توضیح داده شده بدین معنی که بناف بستگی نداشته و در شکم آزاد بوده و در نتیجه چسبندگی به روده تولید انسداد نموده است.

شرح حال بیمار- خانم ۲۰ ساله- اهل رشت- شغل خانه دار- بعلت درد شدید و نفخ شکم و حاملگی ۷ ماهه در ساعت ۱۱/۵ صبح روز ۱۱/۶ ۱۳۳۷ بیمارستان زنان مراجعته مینماید. مدت درد ۵ روز یکنواخت و تقریباً مداوم بوده و در موقع لباس شستن شروع شده و در تمام شکم منتشر گردیده است بیمار حامله شش ماهه- شکم اول و تا روز مراجعته هیچگونه ناراحتی نداشته است.

پس از دوروز دل درد واستفراغ او شدیدتر شده و در عرض این مدت گاز دفع نکرده و مزاج اجابت ننموده است.

سابقه بیمار- یک سال قبل ازدواج کرده و هیچگونه اختلال قاعدگی قبل و بعد از ازدواج نداشته است.

مهاینه عمومی- بیمار بظاهر مضطرب و دژ هیدراته (۱) تنفس او سطحی نبض سریع فشار خون $\frac{1}{2}$ و درجه حرارت ۳۷/۵ شکم نفاخ و حدود رحم مشخص نبود و صدای قلب جنبش شنیده نمیشد سایر دستگاهها طبیعی بنظر رسید. آزمایش خون- اندازه همو گلوبین ۸۰% گویچه قرمز $۴/۳۰\%$ گویچه سفید ۱۰۲% سکماسته ۹۴% ولنفو سیت ۶.

بیمار با تشخیص انسداد روده تحت معالجه قرار گرفت و قبل از عمل بمناسبت اینکه چهار روز مزاج اجابت نکرده واستفراغ شدید داشت ترشحات معده روده از بالا بوسیله اسباب و انگیشتن (۲) خارج و از پایین تنقیه نمکی انجام شد و برای توازن الکترولیت های بدن بوسیله سرم وغیره اقدام لازم بعمل آمد و پس از دو ساعت تحت عمل جراحی قرار گرفت.

در باز کردن شکم ملاحظه شد که در فاصله ۶۰ سانتی متری در یچه ایلتوسکال در روی روده باریک در دو جا تنگی (۳) وجود دارد که بشکل حلقوی روده باریک را تنگ کرده است و در یکی از این دو محل از ضخامت روده فقط سروز باقی مانده است و نیز در فاصله بین این دو قسمت زائد های که همان دیورتیکول مکل بود ملاحظه میشد که دو قسمت تنگ شده را بهم مربوط کرده است. نظر بینکه دستکاری در روی روده ها با وضع حاملگی

و نفع شدید غیر ممکن بنظر می‌آمد و از طرفی قلب جنین شنیده نمیشد تصمیم به هیستروتومی (۱) گرفته شد و جنین خارج و رحم طبق معمول دوخته شد بعداً پس از تشریح اطراف دیورتیکول ورفع چسبندگی‌ها در حدود بیست سانتیمتر از رووده باز ایندۀ روز کسیون گردید و رووده سرسر دوخته شد (۲) . قسمت بالای محل تنگی متسع و محظوظ بود و بلافاصله بعداز آن استوموز بیمار گازدفع کرد و ازلوله رکتال مدفوع آیکی زیادی خارج گردید.

بعداز عمل مواظبتهای لازم بعمل آمد و تاشش روز با تزریقات داخل وریدی و تجویز آنتی بیوتیک‌های لازم و آسپیراسیون دائم بیمار عمل را بخوبی تحمل کرد و روز دهم با بهبودی کامل از بیمارستان مرخص گردید.

گزارش آزمایش‌گاه آسیب‌شناسی

الف- آزمایش ماکروسکوپیک زائد - قطعه ارسالی یک قسمت از رووده باریک است که در جدار داخلی آن قرحه‌های حلقوی مشاهده می‌شود که مشابه با ضایعات سلی است. از قسمت‌های مختلف زخم بافت برداری شد و ایندۀ روده نیز بیوپسی بعمل آمد.

ب- آزمایش ویژه‌یونی- در بافت ارسالی ساختمان رووده جلب نظر می‌کند. قسمت مخاط و تحت مخاط سالم (موسکولاریس موکوزه) طبیعی است. در قسمت عضلانی و سرور ارتضاح شدید سلوشهای آمامی مخصوصاً لنفوسیت و پلاسموسیت و سلوشهای تانک‌هسته‌ای که دارای پر و توپلاسمی قرم‌وهسته‌ای گرد که در یک طرف سلول قرار دارد. فراوان است. در گهای بافت گشاد و پرازگلبوی قرمز و در اطراف آنها نیز گلبوشهای قرمز همراه با ارتضاح سلوشهای آمامی مشهود است.

تشخیص- (استاز) شدید رگهای جدار قسمت ارسالی رووده وزائد همراه با سلوشهای آمامی که محتملاً در اثر یک انسداد تولید شده است.

نتیجه

۱- زن حامله ششم‌ماهه با علام انسداد رووده بیمارستان زنان مراجعت با تشخیص انسداد عمل شده است.

۲- در باز کردن شکم مشاهده گردید که زائد مکل دچار التهاب و درنتیجه تولید انسداد نموده است.

۳- برای تسهیل و دسترسی بضایعه و دستکاری لازم در رودها قبلاً جنین مرده

بوسیله هیستر و تو می خارج و سپس زائد به امامداری از روده کوچک در حدود بیست سانتیمتر برداشته و آن استوموز بعمل آمد.

۴- بیمار پس از ده روز بستری در بیمارستان با بیبودی کامل مرخص گردید.

