

گزارش یک مورد سندروم شریان مزانتریک فوکانی در بیمار دچار سوختگی

چکیده

دکتر احمد هومند*

دکتر نورا حمد لطیفی**

کاهش وزن در اثر واکنش هیپرمتابولیکی در بیماران سوخته غیرمعمول نبوده و اغلب غیرقابل اجتناب است.

در این بیماران ندرتاً کاهش نسخ چربی پشت پرده عارضه غیرمعمول سندروم شریان مزانتریک فوکانی می‌گردد. این سندروم غالباً بدون عملیات جراحی و تنها با بکاربردن تغذیه کافی درمان می‌شود. تغذیه نازوژژونال که از نقطه انسداد می‌گذرد باید مانند اولین روش تغذیه پشتیبانی قوی در نظر گرفته شود و بطور متابوب تمام تغذیه پارانتراال و یا ترکیب تغذیه *Enteral* و پارانتراال ممکن است با هم بکاربرده شوند تا اینکه مسئله انسداد دوازده حل بشود.

مطالعه و آشنائی در این گزارش (*Case Report*) یانگر طرز مدیریت تغذیه در بیماران سوخته که مبتلا به این سندروم هستند خواهد بود.

۲- سوختگی

کلید واژه‌ها: ۱- سندروم شریان مزانتریک فوکانی

۴- تغذیه نازوژژونال

۳- کاهش وزن

مقدمه

عواملی که باعث ایجاد این سندروم *Obstruction* می‌شوند عبارتند از:

کاهش شدید وزن که اخیراً رخ داده، رشد سریع قد، بیشترشدن *Lordosis*، مزانتر کوتاه، اتصال *Ligament of Trietz* بالاتر از حد طبیعی، بی حرکتی در بیماران ارتوپدی در وضع *Hyperextension* و گذاشتن گچ در درمان اسکولیوز یا صدمات ستون فقرات نیز عوامل تشیدکننده این بیماری می‌باشند.

در سال ۱۹۷۸ *Lukes* اندازه‌گیری زاویه *Aortomesenteric* را با آنژیوگرافی انجام و نشان داده که این زاویه در بیماران مبتلا به *S.M.A.S* در مقایسه با گروه کنترل حاده‌تر می‌باشد.

در ترمینولوژی این سندروم اسمی دیگری مانند ایلئوس دوئودنال، ایلئوس گاسترومزانتریک، سندروم

در سال ۱۸۴۲ آقای *Rokitansky* او لین کسی بود که فشار شریان مزانتریک فوکانی را بر روی قسمت سوم دوازده معرفی کرد.

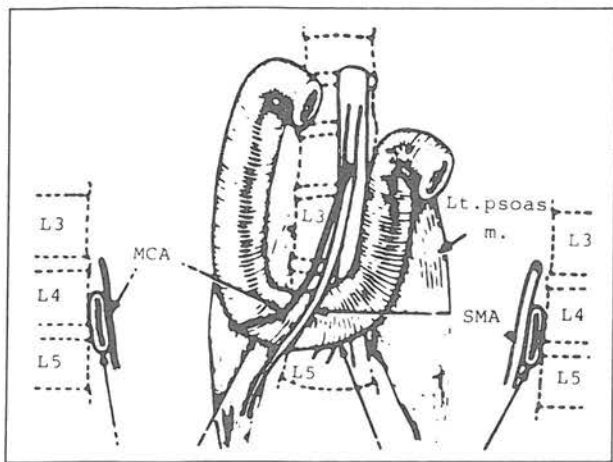
در سال ۱۹۰۷ میلادی *Bloodgoom* گمان می‌کرد که این عارضه بوسیله عمل جراحی دوئودنوزونوستومی قابل علاج می‌باشد تا اینکه در سال ۱۹۱۰ *Stavely* این عمل را بطور موافقی آمیز انجام داد.

در سال ۱۹۲۱ *Wikie* در مورد جزئیات پاتولوژیکی این سندروم و بهترین راه درمانش که دوئودنوزونوستومی می‌باشد بطور مفصل شرح داده است.

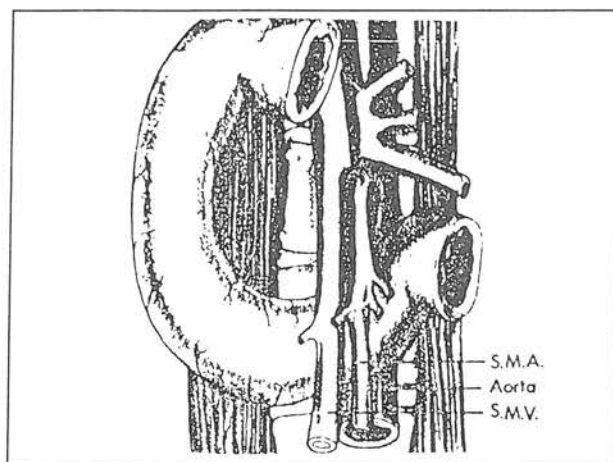
در سال ۱۹۶۳ *Sherman* ۲۸۱ مورد انسداد مزمن و حاد دوئونوم را که بوسیله شریان مزانتریک فوکانی بوجود آمده بود جمع آوری و توضیح داد و پیشنهاد کرد که به این حالت عنوان *Vascular Compression of Duodenum* اطلاق شود.

* دانشیار جراحی ترمیمی و پلاستیک، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران

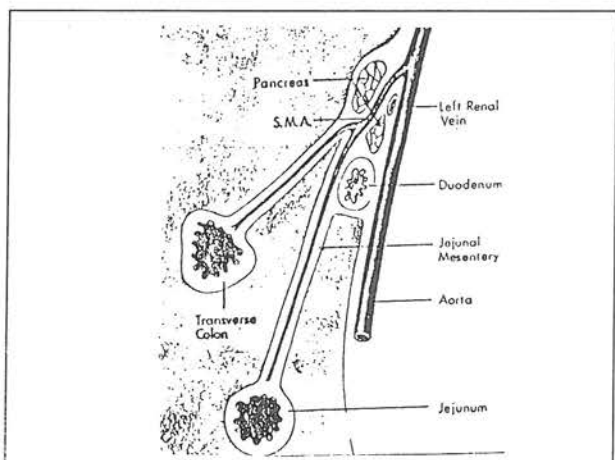
** استادیار جراحی ترمیمی و پلاستیک، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی ایران



شکل شماره ۱- ارتباطات تشریحی بین دوازدهه ، عروق مزانتریک و ستون فقرات و پتانسیل انسداد دوازدهه در سطح L4 و MCA و SMA



شکل شماره ۲- آناتومی S.M.A ، شریان و ورید مزانتریک در روی سومین قسمت دوازدهه در جلو آئورت و فقرات لومبر



شکل شماره ۳- آناتومی S.M.A ، دوازدهه بین زاویه متشکله با پدیکول شریان مزانتریک در جلو و شریان آئورت در عقب

آرتیومزانتریک دوئونال و بالاخره wilkis disease نیز وجود دارد، اما بهترین عنوان بیماری سندروم شریان مزانتریک فوچانی (Superior mesenteric artery syndrome) (SMS) می باشد.

mekanizmایجاد سندروم: در حالت ایستاده در فرد سالم شریان مزانتریک فوچانی با زاویه حاده ای از آئورت جدا شده که در بین این زاویه قسمت سوم دوئونوم قرار دارد البته در این جا نیز با قسمت چهارم دوازدهه که با لیگامان تراپیت (Ligament of treitz) در رابطه می باشد مجاور است.

قسمت خلفی این زاویه حاده را آئورت ، فقرات لومبر و عضلات پارا اور تبرال تشکیل می دهد و در قسمت قدامی شریان مزانتریک فوچانی و شریان های کولیک میانی و کولیک راست و گاهی دو شاخه شریانی که شریان مزانتریک فوچانی به مزوکولون عرضی می دهد وجود دارد.^(۲۰)

تنگ ترین قسمت زاویه بالای دوئونوم بوده و شامل uncinate process، پانکراس و ورید کلیوی چپ می باشد. شریان مزانتریک فوچانی بطور شایع از سطح قدامی دوئونوم عور کرده و ندرتاً فشار بر روی قسمت سوم دوئونوم توسط شریان کولیک میانی (Middle colic) اعمال می گردد. در یک فرد سالم تعدد نسج چربی و نسج لنفاتیک در منشاء شریان مزانتریک فوچانی باعث جلوگیری از فشار شریانی مزانتریک فوچانی بر روی دوئونوم می شود. هر اختلال آناتومیک اکتسابی که باعث تنگ تر شدن این زاویه گردد، شریان مزانتریک فوچانی بر روی دوئونوم فشار آورده و منجر به انسداد نسبی یا کامل آن می گردد که به نام سندروم شریان مزانتریک فوچانی خوانده می شود. از عواملی که در ایجاد این سندروم مؤثرند می توان موارد ذیل را نام برد:

کاهش شدید وزن یا لاغری زیاد که اخیراً رخ داده باشد، رشد سریع قد، افزایش لوردوگرمه، مزانترکوتاه، اتصال لیگامان تراپیت بالاتر از حد طبیعی، بی حرکتی بیماران ارتوپدی در حالت هیپر اکستانتسیون و گذاشتن گچ در درمان اسکولیوز یا صدمات ستون فقرات.

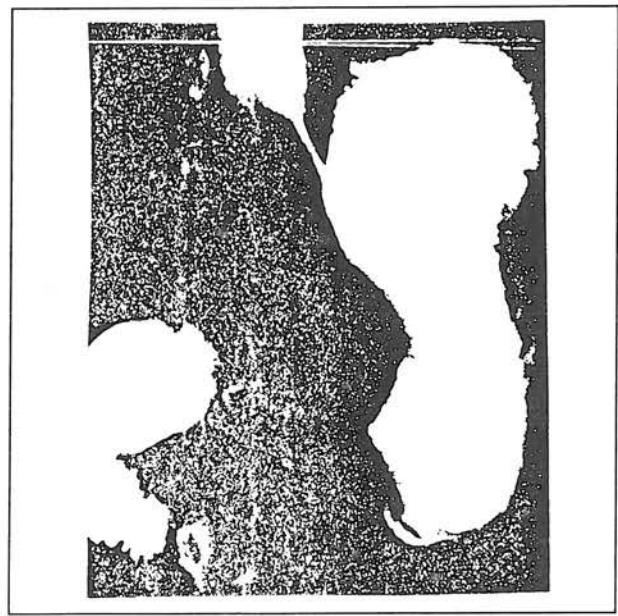
اندازه گیری زاویه آئورتومزانتریک بوسیله آنتریوگرافی نشان دهنده کاهش این زاویه در مبتلایان به سندروم شریان مزانتریک فوچانی بوده است.^(۱۹-۲۱)

آزمایشات رادیولوژیک آغازبیماری است که می‌تواند علائم بیماری را نشان دهد.

در حین آزمایشات رادیولوژیک وقوع زخم معده بسیار بالائی در بیماران ممکن است دیده شود.



شکل شماره ۴- عبور باریوم نشانگر اتساع دوازدهه و قطع سومین قسمت دوازدهه دال بر سندروم مزانتریک فوکانی



شکل شماره ۵- سندروم مزانتریک حاد در دختر ۱۵ ساله یک هفته پس از کولکتومی فوری، البته ماده کنتراست در لوله نازوگاستریک وارد معده گردیده است و قطع تپیک عمودی در قسمت سوم دوازدهه ملاحظه می‌شود

تظاهرات بالینی: این سندروم بیشتر در افراد جوان دیده می‌شود ولی در هر گروه سنی ممکن است دیده شود.^۳ بیماران در گروه سنی ۱۰ الی ۳۹ سال بوده و ۶۰ درصد بیماران زن می‌باشند. در فشار عروقی مزمن (*Chronic vascular compression*) C.V.C = شکایات اصلی شامل درد اپی گاستر، ناراحتی و احساس پرسکم (*Fullness*) بعد از غذا و استفراغ می‌باشد که بعد از استفراغ درد بیمار بهتر می‌شود، البته محتويات استفراغ غذای باقیمانده می‌باشد.

علائم غالباً متناوب (*Intermittent*) و نوبتی بوده و حملات شاید در پریودهای زمانی خاصی رخ نداده و هفتاهای یا ماهها ممکن است بین حملات طول بکشد.

بیماران با دراز کشیدن به پهلوی چپ یا با قرارگرفتن در وضعیت *Chest - Knee* دردشان کمی بهبود یافته و این یک یافته تشخیصی می‌تواند باشد.

در معاینه بالینی بیماران ضعیف و لاغر بوده و *Asthenic* می‌باشند. ممکن است ناحیه اپی گاستر بیمار حساس باشد و حرکات دودی قابل ملاحظه دیده شود.

نوع حاد سندروم کمتر شیوع دارد و ممکن است احتیاج به جراحی فوری داشته باشد.

عوامل تشدیدکننده شامل: استراحت کامل در تختخواب در وضع طاق باز بمدت طولانی و یا در *Body Cast* می‌باشد. در معاینه بالینی اتساع معده همراه با شنیدن صدای چلپ چلپ (*Splash sign*) و مشاهده پریستالتیسم ممکن است جلب نظر کند. بیماران آلکالوز شدید هیپوکالمیا دارند و حتی می‌تواند باعث قانقرن و یا پروفوراسیون قسمت متسع شده معده شود.

علائم رادیولوژیکی: تشخیص مثبت غالباً در حین *Barium meal screening* انجام شده که اتساع شدید قسمت پروگزیمال دوئونوم، تأخیر عبور و گذشت ماده کنترast و *Vertical linear extrinsic pressure defect* بطور اختصاصی در قسمت سوم دوئونوم وجود دارد.

وقتی بیمار در وضع دمر خوابیده باشد رتانسیون دوئونوم بطور کامل محو خواهد شد.

در بیماران مزمن به دلیل متناوب بودن طبیعت بیماری ممکن است یافته‌های تپیک رادیولوژیکی دیده نشود و در نتیجه نباید بیماری فراموش و یا حذف شود. بهترین زمان انجام

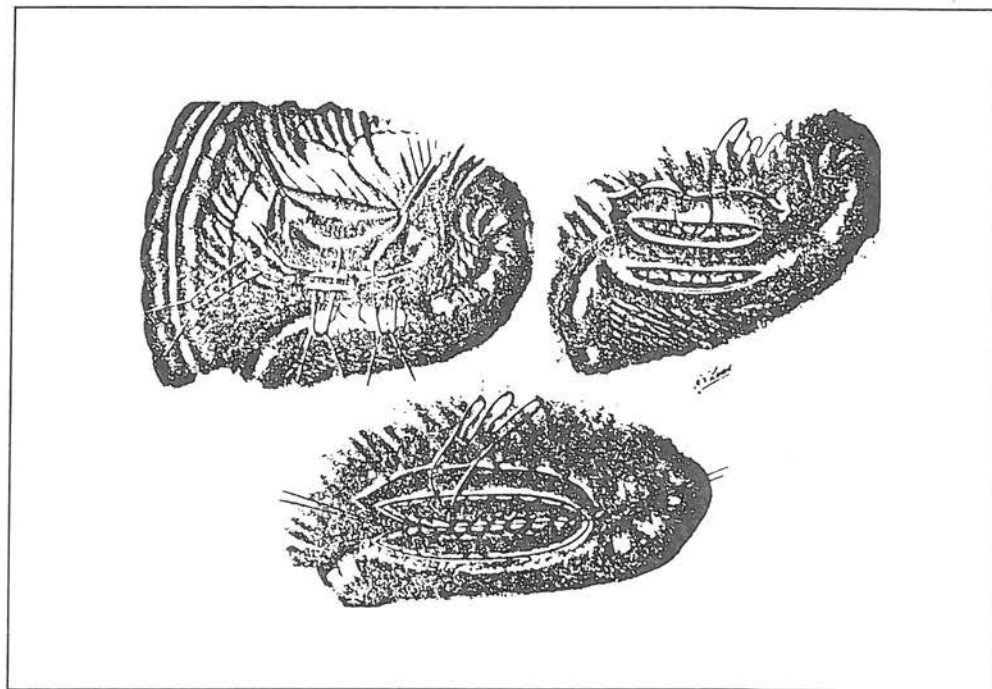
اگر بیمار به درمان طبی جواب ندهد باید جراحی شود که درمان انتخاب جراحی در این موقع عبارتست از *Duodeno jejunostomy* که نسبتاً عملی راحت با نتیجه خوب می‌باشد. بدیهی است در حین لپاراتومی دیلاتاسیون دوازدهه بالای شریان مزانتریک فوچانی قابل مشاهده خواهد بود و در صورت مشاهده نشدن این یافته می‌توان ۲۰۰ میلی‌لیتر مایع از طریق لوله معده تجویز کرد و اتساع دوازدهه و جمع شدن مایع در بالای پدیکول عروقی را مشخص کرد.

با جابجایی کولون عرضی و بلند کردن آن برآمدگی دومین و سومین قسمت اثنا عشر مشخص شده و صفاق این ناحیه شکافته می‌شود و سومین قسمت دوئودنوم برای افزایش آزادی می‌شود و بعداً اولین حلقه ژژونوم را تقریباً در حدود $\frac{7}{5}$ تا ۱۰ سانتی‌متر از لیگامان *Treitz* روی قسمت راست آورده و به دوئودنوم آزاد شده آناستوموز می‌کنیم. در آخر عمل بندهای قدامی و خلفی کولون به دوئودنوم بخیه می‌شود که کاملاً خطر پیدا شرخنده ای در مزانتر از بین برود و لازم است حداقل ۵ سانتی‌متر پهنا داشته باشد. البته گاستروژژونوستومی در سندروم S.M.A مزمن نقش درمانی ندارد و نتیجه این عمل درگذشته نیز ممکن است در حالی که امروزه نتیجه عمل جراحی دوئودنوز ژژونوستومی بنظر صاحب نظران بهتر می‌باشد.

تشخیص افتراقی علائم ممکن است با زخم پیتیک، بیماریهای کیسه صفراء و پانکراتیت مزمن اشتباہ شود ولی مطالعات رادیو لوژیک معمولاً در قسمت سوم دوازدهه انسداد رانشان می‌دهد انسداد در قسمت سوم دوازدهه خود می‌تواند ناشی از کیست‌ها یا تومورهای سرپانکراس و یا بزرگ شدن غدد لنفاوی در قاعده مزانتر، تومورهای پشت صفاقی، چسبندگی‌ها و یا ناشی از بیماری کرون (Crohn's) باشد.^(۱۰)

درمان: درمان کنسرواتیو که در بیشتر بیماران بخصوص در بیماران ارتوپدی و یا بیمارانی که در *Body cast* دارند نتیجه موفقیت آمیز داشته است، شامل برداشتن *Plaster caster* و آزاد کردن و حرکت دادن بیمار، انجام بعضی از تغییرات مانند جالاندختن بازو و ثابت کردن شکستگی‌ها بطور باز (که باعث تحرک بیمار می‌شود) استفاده از تختخوابهای - *Circo electric frame* و *Frame* های چرخنده می‌باشد.^(۹)

در موارد شدید بیماری برای کاهش فشار معده استفاده از لوله معده (*Nasogastric tube*) و تغذیه از راه وریدی (*I.V.F*) ممکن است لازم شود. در موارد مزمن *Intravenous feeding Nasogastric* درمان طبی باید انجام شود که در ابتدا *S.M.A.S tube decompression* معده می‌باشد و در این موقع بیماران باید در وضع دمر و یا زانوئی سینه‌ای باقی بمانند.



شکل شماره ۶- دوئودنوز ژژونوستومی برای سندروم S.M.A

بولی میریک ایزوتونیک تا روز سوم بعد از سوختگی (PBD) نجام گردید و مقداری کالری لازم و مورد احتیاج پروتئینی او تأمین شد یعنی احتیاج کالری بیمار تقریباً 2800 کیلوکالری بود که تا روز پنجم بعد از سوختگی ادامه داده شد و مقدار پروتئین مورد احتیاج محاسبه شده در حدود 120 گرم یعنی 2 گرم به ازای هر کیلوگرم وزن بدن بیمار بوده است. نتیجه‌ای که از مطالعات کالری متری غیرمستقیم بدست آمد در تابلوی زیر نشان داده می‌شود که بیشترین احتیاج کالری در روز 19 بعد از سوختگی روی می‌دهد و در این تابلو مقدار کالری مصرف شده در حال استراحت نیز (Resting energy expenditure) نشان داده شده است.^(۵)

معنی فیزیک

بیمار مردی ۳۵ ساله با ۴۹ درصد سوختگی تمام بدن (TBSA) است که به مرکز آموزشی درمانی سوختگی ها ارجاع داده شده است که ۳۷ درصد سوختگی شامل تمام ضخامت پوستی بود و بیمار عارضه سوختگی تنفسی نداشته و در تنا بخجه بزشک ااش، هم مسئله ای وجود نداشت.

بیمار از نظر چشم نحیف و لاغر بود که وزنش در حدود ۶۱ کیلوگرم و قدش ۱۷۰ سانتی متر با سطح بدن ۱/۷۲ مترمربع بود بعد از مایع درمانی بدون عارضه یک لوله تغذیه‌ای از راه بینی که از لیگامان Treitz می‌گذرد در داخل قسمت پروگزیمال رُز و نوم گذاشته شد.

تغذیه از راه روده‌ای (Enteral) با در نظر گرفتن فرمول

جدول ۱- مطالعه کالری متري غيرمستقيم در بيمار مورد بررسى

مصرف کالاری روزهای در حال استراحت (REE)	روزهای بعد از سوختگی (PBD)
۲۴۴۴	۸
۲۷۹۰	۱۹
۲۶۹۰	۲۶
۲۴۹۰	۳۶
۲۳۹۰	۴۶

د پیوند پوستی قرار گرفت و زخم سوختگی بسته شد.
این عارضه بطور کنسرواتیو با ندادن غذا از راه دامنه تعذیه داخل روده‌ای بوسیله لوله بینی ژرونوم گردید.

در روز ۵۲ بعد از سوختگی مجدداً یک بلح باریو
داده شد و ملاحظه گردید که انسداد دوئودنوم
گردیده است و در این موقع از راه دهانی خیلی آرام
غذائی شو و گردید و لم له تغذیه برداشته شد.

در زمان ترخیص بیمار وزن بیمار در حدود ۵۳ کیلوگرم بود که در حدود ۱۵ درصد از وزن قبل از سوختگی کمتر بود. اینرژی در حال استراحت Resting energy expenditure بیمار نیز در آن موقع ۱۹۳۰ کیلوکالری بود که تقریباً ۲۸ درصد بیشتر از اینرژی اولیه (Basal energy expenditure) بود.^(۵)

بطور کلی، در هیچیک از بیماران بطور روتین اندازه گیری پروتئین سرم را انجام نمی دهیم بلکه بررسی بالانس نیتروژن را براساس *Urinary urea nitrogen (UUN)* و مقدار کلی دفع شده نتیجه نهاده اند.^(۶)

بطور کلی پائین آمدن بالانس منفی نیتروژن در روز ۳۶ بعد از سوختگی به صفر و یا بطور خفیف بالانس مثبت دیده می شود.

در روز ۴۵ بعد از سوختگی وزن بیمار در حدود ۲۰ درصد کاهش یافت و به ۴۹ کیلوگرم رسید البته در روز ۳۳ بعد از سوختگی بیمار دچار تهوع و استفراغ‌های بلافاصله پس از تغذیه از راه دهانی گردید که در نتیجه تغذیه از راه دهان قطع گردید از این ودها، تغذیه ادامه داده شد.

در روز ۳۹ پس از بلوغ باریوم انسداد دوئودنوم که معرف سندروم شریان مزانتریک فوقانی می‌باشد بطور تبییک ملاحظه گردید و در این مدت بیمار سه بار تحت عمل جراحی اکسیزیون

مزانتریک فوکانی از طرف جلو و شریان آثرت و ستون فقرات از سمت پشتی دیده می‌شود.

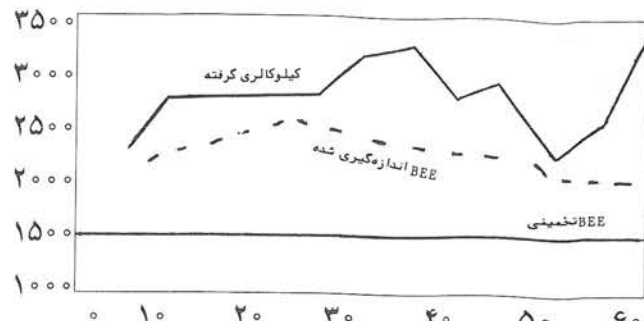
زاویه مشکله بین آثرت و شریان مزانتریک فوکانی در حالت ایستاده و یا خوابیده به پشت حاده‌تر می‌باشد و تنگ شدن این زاویه در اثر کاهش سریع چربی مزانتریک و چربی پشت پرده صفاق و عضلات ضعیف شکمی و همچنین مدت مديدة در پستر قرار گرفتن بیمار به وضع خوابیده به پشت خواهد بود.

ناهنجاری‌های ساختمانی شامل *Lordosis* و جراحی در پشت پرده صفاق و یا وسایل طبی سفت مانند شکم‌بند و یا کاهش وزن با کم شدن نسج چربی می‌تواند باعث ایجاد سندروم بشود در بعضی موارد تغذیه کامل پارانتال بخصوص در کسانی که لوله تغذیه را از نقطه انسدادی دوئونوم نمی‌توان ردکرد می‌توان انجام داد. اگر علیرغم درمانهای کنسرواتیو عمل جراحی لازم باشد بهتر است اقدام به دوئونوزرژونوستومی کرد اما در بعضی موارد ممکن است گاستروژرونوستومی ضروری باشد.

این سندروم یک عارضه شایع و عمومی در سوختگی‌ها نمی‌باشد بلکه در حدود کمتر از ۱ درصد در بیماران مبتلا به سوختگی شدید دیده می‌شود.

تغذیه تهاجمی پشتیبانی کننده راه حل اصلی درمان سندروم می‌باشد و حتی باید مقدار ۲۵ درصد از مقدار انرژی حساب شده بیشتر استفاده گردد.

در خاتمه به نظر می‌رسد که سندروم بدون اقدام جراحی با تغذیه تهاجمی پشتیبانی کننده خیلی خوب درمان می‌شود و البته ترجیحاً تغذیه از راه روده‌ای (*Enteral*) بوده و فقط در مواردی که درمان کنسرواتیو و اماندگی داشته باشد باید از جراحی استفاده نمود.



نمودار ۱- روزهای بعداز سوختگی

بحث

علائم مشخصه سندروم مزانتریک فوکانی شامل درد ناحیه اپی‌گاستر بعد از غذا، احساس پری شکم (*Feeling of fullness*) و استفراغ پرحجم بلافضله بعد از خوردن غذا می‌باشد این علائم ممکن است در ابتدا بطور متناوب و تدریجاً از نظر فراوانی و شدت زیادتر بشود. علائم غالباً در وضعیت زانوئی سینه‌ای و یا وضعیت دکوبیتوس طرفی چپ (*left lateral decubitus*) تسکین پیدا می‌کند.

مطالعات رادیولوژیکی جهت تشخیص بیماری ضروری می‌باشد یعنی در رادیوگرافی با ماده حاجب قسمت متسع شده پروگزیمال دوئونوم درست در میان بر محل اتصال قسمت سوم و چهارم دوازدهه ملاحظه می‌گردد در فلوروسکوپی یک جریان ضدحرکات دودی روده از باریوم در قسمت پروگزیمال ناحیه انسداد بطرف عقب و جلو ملاحظه می‌شود.

در موقع فلوروسکوپی که بیمار در وضع بخصوصی مثل دکوبیتوس طرفی چپ قرار داده شود باریم می‌تواند از پشت نقطه انسداد تا حدی عبور نماید.

نمای تشریحی دوازدهه طبیعی و شریان مزانتریک فوکانی که بطور قدامی قرار گرفته در شکل نمایان می‌باشد.

سندروم در اثر واردشدن فشار به دوازدهه بین شریان

compression of the duodenum; Surg Gynecol Obstet 117: 103, 1963

3) Blood good J.C., Acute dilation of the stomach; gastromesenteric ileus; Ann surg 46: 736, 1970

REFERENCES

- 1) Akin J.T., Gray S.W., et al; *Vascular compression of the duodenum; presentation of 10 cases and review of the literature; Surgery* (79); 515, 1976
- 2) Barner H.B., Sherman CD; *Vascular*

- 4) Cox B.S., Ellis H., Duodenal ileus complicating repair of a patent ductus arteriosus; of Proc R Soc med 56: 1102, 1963
- 5) Carlson D.E., Cioffi W.G., Mason A.D., et al; Resting energy expenditure in thermally injured patients; Surg Gynecol Obstet 1992; 174: 270-6
- 6) Carlson D.E., Cioffi W.G., Mason A.D., et al ; Evaluation of serum visceral protein levels as indicators of nitrogen balance in thermally injured patients; JPEN 1991; 15: 440-4
- 7) Cohen L.B., Field S.P., Sachar D.B; The superior mesenteric artery syndrome; the disease that is not, or is it? J Clin Gastroenterol 1985; 7: 113-6
- 8) Dorph M.A; The cast syndrome; N Engl J Med 243: 440, 1950
- 9) Gustafsson L., Falk A., Lukes P.J., Diagnosis and treatment of superior mesenteric artery syndrome, Br J Surg 1984, 71: 499-501
- 10) Hines J.R., Gore R.M., balantyne G.H.; Superior mesenteric artery syndrome; diagnostic criteria and therapeutic approaches; Am J Surg 1984, 184: 630-2
- 11) Hall L.W., The cast syndrome incognito; AM J Surg 127: 371, 1974
- 12) Jones P.A., Wastell C.; Superior mesenteric artery syndrome; Postgrad Med J 59: 376, 1983
- 13) Kennedy R.H., Cooper M.J.; Unusually severe case of the cast syndrome; Postgrad Med J 59: 539, 1983
- 14) Lee C.S., Mangla J.C.; superior mesenteric artery compression syndrome; Am J Gastroenterol 70: 141, 1978
- 15) Lukes P.J., Rolny P, et al; Diagnostic value hypotonic duodenography in superior mesenteric artery syndrome; Acta chir scand 144: 39, 1978
- 16) Lundell L, Thulin A; Wilkies 's syndrome - a rarity ? Br J surg 67: 604 1980
- 17) Milner EA, Cioffi WG, Mason AD, et al; Accuracy of urinary urea nitrogen for predicting total urinary nitrogen in thermally injured patients; JPEN 1993; 17: 414-6
- 18) Roth EJ, Fenton LL,Gaebler - Spira DJ - et al; Superior mesenteric artery syndrome in acute traumatic quadriplegia: case reports and literature review; Arch Phys Med Rehab 1991; 72: 417-20
- 19) Reckler J.M, Bruck HM, et al ; superior mesenteric artery syndrome as a consequence of burn injury; J Trauma 1972; 12: 979-85
- 20) Rokitansky C; Lehrbuch der pathologischen anatomie, 1 edt , vol 3, vienna: W. Braumuller, 1982
- 21) Spiro HM; Clinical gastroenterology, 3rd ed, New York; Macmillan publishing company, 1983:484
- 22) Stav ely A.L; Chronic gastromesenteric ileus, Surg Gynecol Obstet 11:288, 1910
- 23) Vohra R, Saini I , et al ; Duodenal ileus presenting as acute upper Gastrointestinal obstruction, Aust NZ J Surg 52: 512, 1982
- 24) Wilkie DPD; Chronic duodenal ileus, Brj Surg 9:204, 1921
- 25) Willett A: Fatal vomiting following application of plaster - of - paris bandage in case of spinal curvature. St bart' s Hosp Rep 14: 333, 1878

SUPERIOR MESENTERIC ARTERY SYNDROME IN BURN INJURY: A CASE REPORT

A. Hoomand, M.D. *

N.A. Latifi, M.D. **

ABSTRACT

Weight loss resulting from the hypermetabolic response to burn injury is not unusual and is often unavoidable. The loss of retroperitoneal fat has been postulated as a major factor in the cause of the uncommon complication of superior mesenteric artery syndrome. This syndrome is frequently treated nonoperatively with aggressive nutrition support.

Nasojejunal feeding past the point of obstruction should be considered as the primary method of nutrition support. Alternatively, total parenteral nutrition or a combination of enteral and parenteral feeding may be necessary to meet nutritional needs until the duodenal obstruction resolves. This case study described the nutrition management of a burn patient who developed superior mesenteric artery syndrome.

Key words: 1) Superior mesenteric artery syndrome

- 2) Burn injury
- 3) Weight loss
- 4) Nasojejunal feeding

* Associate Professor of Plastic & Reconstructive Surgery, Iran University of Medical Sciences and Health Services

** Assistant Professor of Plastic & Reconstructive Surgery, Iran University of Medical Sciences and Health Services