

## پرسنلیتی تفصیلی آپاندیس

دکتر فریدون معظمی

### مقدمه:

حادث شدن بعدا " به فرمهای دو صفحه‌ای اضافه میشد .  
از نظرمیکرشناسی در آزمایشگاه اطاقی به این مسائل اختصاص یافت و برای هر بیمار چهار لوله آزمایش با محلول لازم و چهار محیط کشت همراه با سوپ های استریل برای نمونه برداری از مریض بطريق زیر مورد مصرف قرار میگرفت .  
برداشت دو سوپ پس از باز کردن صفاق از مایع داخل شکم - برداشت دو سوپ از ترشح روی آپاندیس -  
برداشت دو سوپ از محل قطع آپاندیس دریایه - و برداشت دو سوپ پس از بستن صفاق از جدار شکم برای لوله ها و محیط های کشت که بنام مشخص بودند بعمل می آمد و همان موقع نمونه هادر انکوباتور گذاشته میشدند که بعدا " متصلی آزمایشگاه آنها را مورد بررسی قرار می داد .

نحوه انجام جراحی در مورد گروه اول چنین بود که جراح با آزادی و هر طور که مورد نظرش بود آپاندکتومی میگرد و شکم را می بست . اما در مورد گروه دوم کار به این ترتیب صورت میگرفت که قبل از آنکه صفاق باز شود دو کاپستادینه درکنار آن باز گذاشته میشد باز کردن صفاق طوری انجام میگردد که کوچکترین آلودگی از مایع داخل شکم بخارج نباشد و این کار با آسپیراتور و یا با گاز خشک انجام میشود . سپس سوراخ صفاق گشادتر میشود و لبه هایش با پنس های متعدد به گازهای بتادینه دور تا دور فیکس میگردید بطوريکه

یکصد و شصت و هشت بیمار مبتلا به آپاندیسیت حاد مراجعه کننده به بخش جراحی عمومی بیمارستان ولیعصر (عج) مجتمع بیمارستانی امام خمینی دردو گروه برای بررسی و ثبت مشخصات کلینیکی و پاراکلینیکی و میکروبیشناسی و کنترل عفونتهاي زخم پس از آپاندکتومي مورد مطالعه قرار گرفتند .  
گروه اول شامل ۶۸ نفر بودند که عمل جراحی روی آپاندیس بطور معمول و با آزادی جراح در روش خود همراه بود و در گروه دوم که یکصد نفر بودند با توصیه شدید در مراقبت از حفظ جدار از آلودگی داخل شکم بود . نتایجی که از مقایسه این دو مطالعه بدست آمده بیانگر این مطلب است که چنانچه در حین آپاندکتومی ها از آلودگی پوست و جدار توسط آپاندیس و محتويات داخل صفاق جلوگیری بعمل آيد بعقدر زیاد از عفونتهاي زخم بعد از عمل جلوگیری نموده و از روزهای بستری در بیمارستان کاسته خواهد شد .  
نحوه انجام کار بطريق زیر بوده است :

برای تمام بیماران فرمهای مخصوصی شامل مشخصات بیماران - علائم کلینیکی نتیجه معاينات و آزمایشگاه و رادیولوژی در دو صفحه تهیه شده بود که برای هر بیمار قبل و بعد از عمل جراحی پر میشند - یافته های مربوط به عمل جراحی و جواب پاتولوژی نمونه های فرستاده شده هم بعدا " ثبت میشند . عفونتهاي زخم های پس از جراحی هم در صورت

۲۳-۲۱-۲۰-۱۵-۱۴-۱۵-۶-۵-۴ روز هم بستری داشته اند . کمترین مدت بستری ۳ روز و بیشترین ۲۴ روز واپس بعلت عفونت زخم بوده است و در ۵۴ نفر از بیماران که وضع زخمانی ثبت شده ۱۶ مورد عفونت زخم داشته اند که ۲۹/۲ % میشود – نتیجه میکروبشناسی حاصله با استفاده از علائم اختصاری زیر در ۴۴ بیمار چنین بوده :  
 $P = \text{صفاق}$     $A = \text{آپاندیس}$     $T = \text{محل قطع آپاندیس}$   
 $W = \text{زخم پس از بستن صفاق}$

شايعترین میکروبها به ترتیب زیر بودند :  
در شکم : Ecoli – کلبسیلا – استافیلولوکوک و پنوموکوک بتعادل مساوی .  
روی آپاندیس : Ecoli – کلبسیلا – استافیلولوکوک و پنوموکوک بتعادل مساوی .  
Ecoli – استافیلولوکوک – کلبسیلا – پنوموکوک .  
در محل قطع آپاندیس : سودومونا – پرورویدنسیا سترپتوکوک – قارچ .  
روی زخم پس از بستن صفاق : Ecoli – استافیلولوکوک کلبسیلا – پنوموکوک – دیفتروئید .

#### انواع ارگانیسمها

Ecoli	۹ مورد
P	۲ مورد استافیلولوکوک
	۲ مورد پنوموکوک
	۲ مورد کلبسیلا

  

Ecoli	۹ مورد
A	۲ مورد استافیلولوکوک
	۲ مورد پنوموکوک
	۴ مورد کلبسیلا

خارج از صفاق فقط گاز استادینه قرار می گرفت و زخم رامی بوشاند . پس از خشک کردن کامل داخل صفاق با کاز ، سکوم به بیرون کشیده شده و آپاندیس یافته میشد . هیچکس حق نداشت که دستش به آپاندیس تماس داشته باشد و تمام مراحل آپاندکتومی با وسائل انجام میشد . پس از دوختن صفاق دستکش ها تعویض میشد وسائل مصرف شده تا این زمان ازبیهه مراحل جراحی خارج میگردید . از ابتدای عمل وسائل طوری مصرف میشد که به هر دو قسمت آپاندکتومی و پس از بستن صفاق وسائل لازم و تمیز بررسد . هر لایه پس از شستشوی با سرم بتادینه دوخته میشد .

شستشوی زیرجلد و پوست با سرنگ قوى با فشار زياد و با ۵۵۰ سى سى سرم بتادینه انجام میشد – اگردن گذاشته میشد که مراقب بودکه مایع به داخل شکم نردو . زیرجلدها دوخته نمیشد . پوست با نایلن ترمیم میگردید . در مرور بیماران گروه صفتانه که بطريق بالا عمل شدند آنچه پس از جراحی مورد نظر بود کنترل پیدايش عفونت در زخم بود .

#### نتیجه مطالعه اول :

کل بیمارانیکه پرونده ایشان از هر جهت کامل بود ( فرمها – پاتولوژی – قبل و بعد از عمل ) ۶۸ نفر بودند – ع بیمار آپاندیس طبیعی داشتند یکی کیست تخدمان و یکی سالپیزیت داشت – اشتباه تشخیصی ۸/۸ % بوده است – ۹ بیمار آپاندیسیت حاد داشتند که حدود ۱۳/۲ % میشود . ۱۰ بیمار آپاندیسیت گانگrene داشتند که حدود ۱۴/۵ % میشود .

۲ بیمار آپاندیسیت سوراخ شده داشتند که حدود ۲/۹ % میشود .

در ۴ بیمار پاسخ پاتولوژی پروسه چرکی بود ولی نسج آپاندیس دیده نشد اینها همه خوب و مرخص شدند که حدود ۸/۵ % میشود .

مرگ و میر بیماران صفر % بود ( هیچ بیماری فوت نکرد ) . کمترین سن بیماران ۶ ساله و بالاترین سن ۶۵ ساله بود و بدین ترتیب سن متوسط کل بیماران ۲۴/۵ ساله میشود . روزهای بستری بالاحتساب موارد حاد و طبیعی آپاندیس در ۴۸ بیمار از ۶۸ نفر کمی بیشتر از ۷/۹ روز میباشد که :

داخل شکمی حاصله از آن اگر که تصمیم به دوختن زخم پوست در همان زمان عمل داریم رعایت عدم آلودگی پوست و زیر جلد و عضلات به هر نحو ممکن با حداقل دستگاری و حداقل شستشوی لایه به لایه جدار نتیجه‌اش کاهش شدید عفونت زخم پس از عمل جراحی و در نتیجه کوتاه تر شدن مدت بستری بیماران و بنابراین کم شدن موربیدیتی و کم شدن مخارج و آزاد شدن زودتر تخت های بیمارستانی خواهد بود. این نتیجه از مطالعه جدول کل نتایج میکروبشناسی پروژه (تصویر ۳۰) هم عاید میشود که نتیجه برداشت میکروب از داخل شکم و روی آپاندیس و حتی محل قطع (در بعضی موارد) منفی بوده و روی جدار پس از بستن صفاق مثبت بوده است.

#### بحث و تفسیر:

منظور از این مطالعه یکی کسب اطلاعات دقیق راجع به بیماران بود و دیگر اینکه درصد عفونت زخم پس از عمل جراحی، چقدر است و چنین بنظر میرسید که مقدار زیادی از عفونتهای زخم پس از جراحی بعلت عدم رعایت کافی جلوگیری از آلوده شدن جدار به ترشحات داخل شکم و روی آپاندیس بخصوص در موارد:

Necrosis و Perforation و مدت طولانی جراحی می‌آید. تصمیم براین بود که صد مورد بدین ترتیب مورد بررسی قرار بگیرند و سیس صد مورد با رعایت کامل عدم آلودگی برای جدار و Pach کردن آن با گاز بتادینه و شستشوی لایه به لایه جدار شکم با سرنگ و سرم فیزیولوژی با فشار شدید پس از بستن صفاق فقط از نظر عفونت زخم مورد بررسی قرار بگیرند و عفونتهای حاصله از دو مطالعه مقایسه شوند. اکثریت قریب به اتفاق آپاندکتومیها در شب انجام شده است. در مطالعه اول تمام آپاندکتومیها و اعمال جراحی‌شان بصورت معمول با جدار شکم آزاد و اینکه جراحت در طرز عمل خود مختار باشد، انجام شده است.

در مورد مطالعه دوم اعمال جراحی با توصیه شدید و با مراقبت توسط جراح و کمک که جدار قبل از اینکه صفاق باز شود پوشیده باشد و تمام تلاش براین باشد که محتویات شکم اصلاً "با جدار زخم تعاس حاصل نکند انجام شده و تا حد امکان سعی بعمل آمده که دست با داخل شکم و خود آپاندیس تعاس نگیرد و از وسائل کمکی جراحی استفاده شود

۱۸ مورد Ecoli
۴ مورد استافیلولوکوک
۳ مورد پنوموکوک
۴ مورد کلبسیلا
۲ مورد سودومونا
۲ مورد پروتئوس
۱ مورد پروویدنسیا
۱ مورد استریتوکوک بی هوازی
۱ مورد قارچ
۱۱ مورد Ecoli
۴ مورد استافیلولوکوک
۲ مورد پنوموکوک
۳ مورد کلبسیلا
۱ مورد دیفتروئید

بدین ترتیب تعداد کل میکروبها و نوعشان در جدول زیر خلاصه میشود:

۴۷ مورد Ecoli
۱۳ مورد کلبسیلا
۱۲ مورد استافیلولوکوک
۹ " پنوموکوک
۲ " سودومونا
۲ " پروتئوس

سایر میکروبها ذکر شده یک مورد کل نتایج میکروبشناسی پروژه در تصاویر ۳ و ۴ مشاهده میشود.

#### نتیجه مطالعه دوم:

۱۰۰ بیمار آپاندکتومی می‌شوند ۷ مورد عفونت زخم کوتاه مدت داشتند.

نتیجه گیری کل: با بررسی در مطالعه فوق نتیجه چنین حاصل شد که حتی با وجود آپاندیسیتهای پیشرفت و چرکی و عفونتهای

تعداد نتیجه ترشح داخل شکم نتیجه ترشح روی آپاندیس نتیجه برداشت از عمل قطع آپاندیس نتیجه برداشت از زخم پس از بستن پریتوان

۱- منفی	دو نوع Ecoli + سودومونا	منفی	منفی	-۱
"	استاف	"	"	-۲
"	Ecoli - پروتئوس	"	"	-۳
Ecoli	منفی	Ecoli	"	-۴
استاف - اورعوس	"	منفی	منفی	-۵
منفی	"	"	"	-۶
"	"	استاف	"	-۷
"	منفی	منفی	"	-۸
استاف	پروتئوس	"	"	-۹
منفی	استاف + پروویدنس	استاف اورعوس	"	-۱۰
منفی	منفی	منفی	"	-۱۱
Ecoli	Ecoli	"	"	-۱۲
منفی	منفی	"	"	-۱۳
"	"	"	پنوموکوک و باسیل گرام منفی	-۱۴
"	"	"	منفی	-۱۵
"	"	"	"	-۱۶
"	"	"	"	-۱۷

تعداد نتیجه ترشح داخل شکم نتیجه برداشت از عمل قطع آپاندیس نتیجه برداشت از زخم پس از بستن پریتوان

منفی	Ecoli	منفی	منفی	-۱۸
"	منفی	"	"	-۱۹
"	منفی	"	"	-۲۰
"	"	"	"	-۲۱
"	"	"	"	-۲۲
"	سودومونا	"	"	-۲۳
"	منفی	"	"	-۲۴
استاف	منفی	"	استاف	-۲۵
منفی	قارچ	"	Ecoli + پنوموکوک	-۲۶
"	منفی	"	منفی	-۲۷
استاف	Ecoli + پنوموکوک	Ecoli	Ecoli	-۲۸
کلبسیلا +	Ecoli + کلبسیلا	کلبسیلا + پنوموکوک	+ کلبسیلا	-۲۹
منفی	Ecoli	منفی	منفی	-۳۰
"	"	"	"	-۳۱
پنوموکوک	پنوموکوک + کلبسیلا	کلبسیلا + پنوموکوک	"	-۳۲
Ecoli + پنوموکوک	Ecoli + پنوموکوک	منفی	"	-۳۳
منفی	"	Ecoli	"	-۳۴

تعداد نتیجه ترشح داخل شکم نتیجه برداشت از عمل قطع آپاندیس نتیجه برداشت از زخم پس از بستن پریتوان

Ecoli	Ecoli	+ کلبسیلا + Ecoli	Ecoli	-۳۵
Ecoli	+ استاف + Ecoli	منفی	منفی	-۳۶
"	Ecoli	Ecoli	"	-۳۷
+ کلبسیلا " + Ecoli"	+ کلبسیلا + Ecoli	" + کلبسیلا "	"	-۳۸
منفی	منفی	منفی	"	-۳۹
Ecoli	+ استاف + Ecoli	- کلبسیلا Ecoli	Ecoli	-۴۰
منفی	Ecoli	Ecoli	Ecoli	-۴۱
- دیفتروئید Ecoli	منفی	منفی	منفی	-۴۲
+ کلبسیلا " بی‌هوایی + کلبسیلا باسترپتوكوک	Ecoli	Ecoli	Ecoli	-۴۳
منفی	منفی	منفی	استاف	-۴۴

یافته های جراحی و بخصوص عفونتهاي زخم پس از عمل جراحی موردنظر بوده است و با رعایت حتى الامكان جلوگیری از آلوده شدن جدار شکم و بخصوص زیر جلد و پوست به ترشحات شکمی و جدار آپاندیس و شستشوی فراوان جدار لایه به لایه پس از بستن صفاق درجه عفونت زخم جدار پس از آپاندکتومیها به حداقل میرسد.

در مطالعه دوم فقط تعداد عفونت زخم پس از اعمال جراحی ثبت شد.

خلاصه:

در این مطالعه بررسی بیماران مبتلا به آپاندیسیت حاد مراجعه کننده به بیمارستان امام خمینی بخش جراحی عمومی ولیعصر (عج) از نظر مشخصات کلینیکی و پاراکلینیکی-

## REFERENCES:

- 1- Barnes, B.A., Behringer, G.E., Wheelock, F.C., et al.: Treatment of appendicitis at the Massachusetts General Hospital (1937 - 1959). J.A.M.A. 180:122-126, 1962.
- 2- Foster, G.E., Bolwell, J., Balfour, T.W., et al.: Clinical and economic Consequences of wound sepsis after appendicectomy and their modification by metronidazol or povidone Iodin. Lancet, 1: 769-771, 1981.
- 3- Gilmore, O.J.A., and Martin, T.D.M.: Aetiology and prevention of wound infection in appendicectomy. Br. J.Sary. 61: 281-287, 1974.
- 4- Jones, F.C., and Martin, J.D.: Present problems of acute appendicitis. Am.Surg., 38: 247, 1972.
- 5- Lewis, F.R., Halcroft, J.W.Boey, J., et al.: Appendicitis: Aclitical review of diagnosis and treatment in 1000 cases. Arch. Surg., 110: 677, 1975.
- 6- Tigle, B., Anderson, M., Dooby, C., et al.: Betadineirrigation following appendectomy- A randomized prospective trial. Ir. Medy. J., 75: 96, 1982.