

# مورتالیته و طول پاسخ به درمان در عفونتهاي نکروزان نسج نرم در بيمارستانهاي سينا و امير اعلم

۱۳۶۸-۷۸

دکتر لعبت گرانمايه (استاديار)\*، دکتر صدف علیپور (جراح عمومي)

\* گروه جراحي عمومي، دانشگاه علوم پزشکي تهران

## چكیده

**مقدمه:** عفونتهاي نکروزان نسج نرم جزو خطرناڪرينه در انسان مي باشند و از مورتاليته بالاني نيز برخوردارند. درمان اين بيماري باید بسيار سریع و اگرسivo باشد و جراحي فوري بصورت دريدمان راديکال تمام بافتهاي نکروتيك همراه آنتبيوتيك مناسب را در بر بگيرد. هدف از اجرای اين مطالعه، بررسى مورتاليته و مدت پاسخ به درمان و برخى از عوامل مؤثر در مورتاليته در بيماران ما مي باشد.

**مواد و روشها:** اين مطالعه بصورت توصيفي و تروسيكتيو انجام گردید. در اين بررسى پرونده همه بيماران مبتلا به عفونتهاي نکروزان سنج نرم شامل فاشيت نکروزان، گانگرن گازى، ميونکروز، گانگرن فورنيه يا بيماري فورنيه، عفونتهاي هموليتيك استرپتوکوكى مراجعه کشته به بيمارستانهاي سينا و اميراعلم در فاصله سالهاي ۱۳۶۸-۷۸ مورد بررسى قرار گرفت. فقط موارد ناقص و غير قابل بررسى حذف شد. اطلاعات بدست آمده از دست نوشته ها و دستورات پزشكان وارد پرسشنامه ها گردیده با برنامه کامپيوتری SPSS تجزيه و تحليل شدند.

**يافته ها:** تعداد کل پرونده هاي قابل بررسى ۳۶ مورد بود. نتایج حاصله را می توان به اين صورت خلاصه نمود: سن متوسط بيماران ۴۷/۶۹ سال، ۷ بيمار زن و بقىه مرد بودند. مورتاليته کلى ۱۶/۷ درصد بوده است. زمان متوسط پاسخ به درمان ۱۰ روز بود. شایعترین محل بيماري، پرسته و شایعترین علت، آبسه پرى آنال بود. شایعترین بيماري زمينه اي نيز دياقت بود. نصف بيماران ابتدا به مرکز غير جراحي مراجعه و درمانهاي غلط دريافت كرده بودند که اين گروه مورتاليته بالاتری داشتند.

**نتيجه گيري و توصيه ها:** آشناي اطباء عمومي با عفونتهاي نکروزان نسج نرم ضروري مي باشد تا بيماران فوراً به مرکز جراحي ارجاع شوند. در مرکز ما مورتاليته قابل قبول بود ولی مي تواند کاهش يابد. جنس، محل عفونت، بيماري زمينه اي و علل بيماري در بيماران ما، بجز الكليسى مشابه آمار خارجي بوده، بنابراین آمار و اطلاعات خارجي احتمالاً قابل انتساب به بيماران ايراني نيز خواهد بود.

## مقدمه

شده که اعدادي از ۷ تا ۷۵ درصد گزارش شده است، هر چند اکثريت آمارها، گوياي اعدادي بالاتر اب ۲۰ درصد هستند (۱,۲,۳,۴,۵,۶,۷). به همين دليل در كشورهاي خارجي مطالعات بسياري در مورد اين عفونتها صورت گرفته تا توزيع سنی، اتیولوژي، عوامل ميكروبى مؤثر، عوامل زمينه اي و درمان مناسب برای اين بيماري مشخص شود، هر چند اکثر مطالعات حجم

عفونتهاي نکروزان نسج نرم جزو خطرناڪرينه عفونتهاي است که انسان را گرفتار مي کنند. برای اين عفونتها که با اسامي مختلف مثل گانگرن فورنيه، فاشيت نکروزان، گانگرن گازى و اسامي ديگر تقسيم و نامگذاري شده‌اند مورتاليته بسيار بالاني ذكر

یادداشت‌های سیر بیماری و دستورات پزشک وارد پرسشنامه‌ها گردید. سپس اطلاعات با برنامه آماری کامپیوتری SPSS تجزیه و تحلیل گردید.

## یافته‌ها

تعداد کل بیماران ۳۶ نفر بود. ۶ مورد مرگ و میر وجود داشته است که مورتالیته کلی معادل ۱۶/۷ درصد خواهد بود.

سن متوسط بیماران ۴۷/۶۹ سال بود که حداقل سن ۲۴ و حداکثر ۷۷ بودست آمد. سن متوسط بیماران فوت شده ۵۶/۵ سال با حداقل ۳۸ و حداکثر ۷۵ سال بود. در تقسیم‌بندی بیماران به ۲ گروه سنی بالا و زیر ۵۰ سال، مورتالیته در گروه زیر ۵۰ سال ۱۰ درصد و بالای ۵۰ سال ۲۵ درصد بود. از نظر جنس، ۲۹ تن از بیماران مرد بوده‌اند (۶۰/۸ درصد) و ۷ نفر زن بوده‌اند (۳۹/۲ درصد). مورتالیته در آقایان ۵ نفر (۷/۲ درصد) و در خانمهای که نفر (۲۲/۳ درصد) بوده است. از نظر فاصله زمانی از شروع بیماری تا تشخیص و درمان مناسب، بیماران به ۳ گروه کمتر از ۲۴ ساعت، یک تا هفت روز و بیش از ۷ روز تقسیم شدند. مورتالیته در گروه اول ۵۰ درصد و در گروه‌های بعدی به ترتیب ۱۶/۷ درصد و ۷/۱ درصد بوده است که اعداد مربوطه در نمودار شماره ۱ مشخص شده‌اند.

۱۸ نفر از بیماران یعنی نصف آنان ابتدا به مرکز غیر جراحی مراجعه کردند که در ۱۷ مورد آنان تشخیص و درمان اشتباه بوده است. بنابراین ۴۷/۲ درصد از بیماران ابتدا درمان نامناسب دریافت داشته‌اند. در بین این بیماران ۴ مورد مرگ و میر وجود داشته که مورتالیته ۲۲ درصد خواهد بود در حالیکه در بیمارانی که از ابتدا به مرکز جراحی مراجعه نموده‌اند، مورتالیته ۱۱ درصد بوده است. بنابراین ۶۶ درصد مورتالیته‌ها مربوط به مواردی است که مراجعه و درمان غلط اولیه دریافت داشته‌اند.

اتیولوژی بیماری در ۳۶ بیمار ما به صورت جدول شماره ۱ می‌باشد.

مورتالیته بر حسب اتیولوژی در نمودار شماره ۲ مشخص شده است.

درصدهای مربوطه بصورت مورتالیته ۴۰ درصد در ترومای موضعی، ۱۶ درصد در موارد تزریق و ۲۸ درصد در آبسه پری‌آنال بوده است. از نظر بیماری زمینه‌ای، جمیعاً ۲۰ نفر (۵۵/۵ درصد) بیماری زمینه‌ای داشته‌اند که ۱۱ نفر بیش از یک بیماری زمینه‌ای

نمونه کمی را دربرمی‌گیرد. تشخیص زودرس این عفوتها مشکل بوده، در درجه اول با توجه به بالین می‌باشد در حالیکه تشخیص نهایی بر اساس پاتولوژی است (۴).

درمان این عفوتها باید بسیار سریع و اگرسیو باشد. پایه اصلی درمان، جراحی فوری بصورت دبریدمان رادیکال در یک یا چند مرحله همراه با آنتی‌بیوتیک تراپی و تصحیح آب و الکترولیت است. بازسازی بخش‌های تخریب شده در مراحل بعد انجام می‌شود (۱،۲،۳،۴،۵،۶،۷،۸).

با وجود اهمیت شناخت صحیح و سریع این عفوتها در ایران مطالعه جامعی در این مورد انجام نشده است. هدف از اجرای این مطالعه، بررسی مورتالیته و مدت پاسخ به درمان در گروهی از بیماران ایرانی، بررسی برخی معیارهای مؤثر بر مورتالیته همچون اتیولوژی، بیماری زمینه‌ای و سن بوده است. شایان ذکر می‌باشد که مدت پاسخ به درمان در منابع خارجی هنوز ذکر نشده است ولی در مطالعه‌ها مورد بررسی قرار گرفته است.

## مواد و روش‌ها

جمعیت مورد مطالعه بیماران مبتلا به عفوت‌های نکروزان نسخ نرم مراجعه کننده به بیمارستانهای سینا و امیراعلم در فاصله سالهای ۱۳۶۸-۱۳۷۸ بوده است. مطالعه از نوع توصیفی و رتrosپکتیو بوده، روش نمونه‌گیری سرشماری می‌باشد.

روش انجام کار به این صورت بوده است که پرونده‌های بیماران مبتلا به عفوت‌های نکروزان نسخ نرم مراجعه کننده به دو مرکز فوق در فاصله سالهای ذکر شده مطالعه و پرونده‌هایی که اطلاعات ناقصی داشتند کنار گذاشته شدند. در تمام موارد علاوه بر ویزیت اولیه اورژانس، بیمار توسط رزیدنت ارشد و در مرحله بعد توسط استاد مستول نیز ویزیت شده بود. از سوی دیگر تشخیصی که در ابتدا بالینی بوده در اتاق عمل با مشاهده وضع بافت و سهیس با پاتولوژی تأیید شده بود. به این ترتیب، بیماران عفونت نکروزان ثابت شده داشتند. سپس اطلاعات مربوط بررسی شامل سن بیمار، جنس بیمار در زمان شروع علائم، مراجعه قبلی به مرکز دیگر، نوع درمان شروع شده در مرکز قبلی، زمان تشخیص در سینا یا امیراعلم، زمان شروع درمان صحیح، نوع آنتی‌بیوتیک، اتیولوژی، بیماری زمینه‌ای، مدت درمان تا بهبود، محل ضایعه و بهبود یا فوت بیمار بر اساس شرح حال و

جدول شماره ۳- توزیع فراوانی بیماران مبتلا به عفونتها نکروزان نسج نرم مراجعه کننده به بیمارستانهای سینا و امیراعلم در دهه اخیر بر حسب

## محل درگیری

درصد	تعداد	محل درگیری
%۸۲	۳	نه
%۲۵	۹	نadam
%۶۱	۲۲	پرینه
%۲۸	۱	سر و گردن

جدول شماره ۴- مدت پاسخ به درمان در بیماران مبتلا به عفونتها نکروزان نسج نرم مراجعه کننده به بیمارستانهای سینا و امیراعلم در دهه اخیر

درصد	تعداد	مدت پاسخ به درمان
%۲۷/۷۷	۱۰	کمتر از یک هفته
%۴۷/۲۲	۱۷	یک تا دو هفته
%۱۶/۶۶	۶	دو تا سه هفته
%۸/۳۳	۳	بیش از سه هفته

## بحث

مورتالیته عفونتها نکروزان نسج نرم در آمار خارجی بسیار متفاوت ذکر شده و طیفی از ۷ تا ۷۵ درصد را شامل می‌شود که اکثریت موارد بین ۲۵ درصد تا ۵۵ درصد می‌باشد. در حالیکه در مطالعه ما مورتالیته ۱۶/۷ درصد بوده است که در پایین طیف فوق قرار دارد (۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۳، ۱۴، ۱۵، ۱۶، ۱۷، ۱۸). با توجه به امکانات برتر تشخیصی و درمانی در کشورهای خارجی به نظر می‌رسد علت این آمار به ظاهر رضایت‌بخش در بیماران مورد بررسی ما این باشد که آمار فوق مربوط به بخش‌های جراحی است که طبعاً تشخیص و درمان سریعتر صورت می‌گیرد. از سوی دیگر در سال ۲۰۰۰ آقای Eke همه مقاله‌های مربوط به گانگرون فورنیه انتشار یافته از سال ۱۹۵۰ تا ۱۹۹۹ را جمع‌آوری نموده آمار کلی ارائه داده است. تعداد کل بیماران ۱۷۲۶ نفر بوده است. مورتالیته بیماری فورنیه در کشورهای در حال توسعه کمتر از جهان توسعه یافته بوده است. دلیل این امر را شیوع علل پوستی و مقاومت نژادی دانسته است (۱۰).

داشته‌اند. جدول ۲ میان تعداد هر یک از بیماریهای زمینه‌ای می‌باشد.

جدول شماره ۱- توزیع فراوانی بیماران مبتلا به عفونتها نکروزان نسج نرم مراجعه کننده به بیمارستانهای سینا و امیراعلم در دهه اخیر بر حسب اتیولوژی

اتیولوژی	درصد	تعداد
تروماتی موضعی	%۱۳/۹	۵
نزريق	%۱۳/۹	۵
بسه پری آنال	%۱۹/۴	۷
عوارض سیستم اداری- تناسلی	%۵/۶	۲
رحم بستر	%۸/۳	۳
عفونت فارنکس	%۵/۶	۲
عفونت سطحی پوست پرینه	%۱۶/۷	۶
تیولوژی نامعلوم	%۱۶/۷	۶

مورتالیته بر اساس بیماری زمینه‌ای در نمودار شماره ۳ مشخص شده است. کلاً از ۲۰ نفر با بیماری زمینه‌ای ۳ نفر فوت کرده‌اند و از افراد بدون بیماری زمینه‌ای نیز ۳ نفر (به ترتیب ۱۵ درصد و ۱۸/۷ درصد) بیماران بر حسب محل درگیری نیز تقسیم شده‌اند. تعداد هر مورد در جدول شماره ۳ مشخص شده است. تعداد مرگ و میر بر حسب محل ضایعه در نمودار شماره ۴ مشخص شده است. از نظر مدت پاسخ به درمان، بیماران به ۴ گروه کمتر از یک هفته، یک تا دو هفته، دو تا سه هفته و بیش از سه هفته تقسیم شده‌اند. نتایج به صورت جدول شماره ۴ بوده است. مدت توسط پاسخ به درمان در بیماران مورد مطالعه ۱۰ روز بوده است.

جدول شماره ۲- توزیع فراوانی بیماران مبتلا به عفونتها نکروزان نسج نرم مراجعه کننده به بیمارستانهای سینا و امیراعلم در دهه اخیر بر حسب بیماری زمینه‌ای

بیماری زمینه‌ای	تعداد
دیابت	۱۱
اعتياد	۸
نارسائی شریانی	۱
سیگار	۷
فلنج و بی حرکتی	۴
اورمی	۱
صرف الکل	۱
سابقه سل	۲
فائد بیماری زمینه‌ای	۱۶

وی علت این امر را سیر فولمیتان در موارد پذیرش زودتر دانسته است (۱۱).

شایعترین اتیولوژی در مطالعه ما، آبشه پری آنال بوده است که مطابق با اکثر منابع خارجی است (۸، ۱۳، ۱۴) ولی در مطالعه Eke در میان ۱۷۲۶ بیمار مبتلا به گانگرن فورنیه اولین علت در پاتولوژیک و دومین علت عفونتها کولورکال بوده است. وی تأکید می‌کند که در کشورهای در حال توسعه بیماریهای درماتولوژیک به عنوان علت این عفونتها شایعتر از کشورهای توسعه یافته می‌باشد (۱۰). در مطالعه ما نیز دومین علت، علل پوستی در ناحیه پرینه بوده است.

از نظر بیماری زمینه‌ای در مطالعه ما پس از مواردی که بیماری زمینه‌ای برای آنها یافت نشده است، دیابت شیرین بیشترین تعداد را دربرمی‌گیرد که نتیجه مشابه آمار خارجی را بیان می‌کند (۳، ۹، ۱۱، ۱۲، ۱۳). موارد اعتیاد در مطالعات خارجی تعداد کمی را دربرمی‌گرفته (۳) در حالیکه در مطالعه ما اعتیاد در مقام دوم و سیگار در مقام سوم قرار دارند. بر عکس در مطالعه ما همانگونه که انتظار می‌رود تعداد بیماران الكلیک بسیار کمتر از آمار خارجی است، یعنی یک نفر از ۳۶ نفر الكل مصرف می‌نمود که آن نیز

جزء تعریف الكلیسم مژمن نبوده است.

در بیماران مورد بررسی ما، بیشترین تعداد از نظر محل درگیری مربوط به عفونت پرینه بود و پس از آن درگیری اندام بیشترین تعداد را شامل می‌شود. آمار خارجی در این زمینه نتایج متفاوتی ارائه داده‌اند. در بررسی کلی عفونتها نکروزان نسخ نرم توسط الیوت شایعترین علتها به همین ترتیب بوده یعنی ۳۶ درصد پرینه و ۱۵/۲ درصد اندام درگیر بوده است و سایر بخشها کمتر درگیر بوده‌اند (۱۱). در مطالعه Majeshi و همکاران اندام و نواحی پری رکتال شایعترین محلهای درگیری بوده‌اند (۱۵). Benizri اسکروتوم را شایعترین محل درگیری ذکر نموده است (۱۳). در کتب مرجع اندام خصوصاً اندام تحتانی شایعترین محلهای درگیری بوده‌اند (۵، ۶).

از نظر ارتباط مورتالیته با محل ضایعه، بیماران با درگیری پرینه در مطالعه الیوت بیشترین مورتالیته را داشته‌اند (۱۲) که مطابق با نتایج مطالعه ما می‌باشد.

در مطالعات خارجی بررسی شده مدت زمان تا بھبودی ذکر نشده است و بجای آن مدت کلی بستری ذکر شده است. به عبارتی مدتی را که بیماران جهت ترمیم و بازسازی بستری بوده‌اند

از نظر توزیع جنسی در ۱۷۲۶ بیمار مورد بررسی Eke، نسبت مرد به زن ۱۰ به ۱ بوده است. Bilton و همکاران در بررسی ۶۸ بیمار با فاشیت نکروزان ۵۶ درصد بیماران را مؤنث ذکر کرده‌اند (۹)، در حالیکه Elliot از بین ۱۹۸ بیمار با عفونتها نکروزان نسخ نرم ۵۷ درصد مرد و ۴۳ درصد زن گزارش نموده است (۱۱). در کتب مرجع تنها عدد ذکر شده شیوع ۱۴ درصدی فورنیه در خانمهای می‌باشد (۸).

از نظر توزیع سنی، سن متوسط در مطالعه ما تقریباً ۴۷ سال و دامنه سنی از ۲۴ تا ۷۷ سال بوده است. بیلتون و همکاران متوسط سن ۶۸ بیمار خود را ۵۲ سال (۱۳ تا ۶۷ سال) (۹) و الیوت ۵۸/۵ سال ذکر کرده است (۱۱). در کاری توسط حجاجی و همکاران، ۳۸ بیمار مبتلا به فورنیه بررسی شدند که سن متوسط آنها ۵۴ سال بود (۱۲). در حالیکه در مطالعه Benizri سن متوسط ۵۷ سال بدست آمده، بدین ترتیب سن بیماران ما کمتر از اکثر این مطالعات بوده است. با توجه به اینکه مورتالیته در مقاله Benizri ۲۵ درصد و بر عکس در مطالعه حجاجی ۴ درصد بوده است نمی‌توان گفت که سن کمتر بیماران ما سبب مورتالیته کمتر بوده است.

مورتالیته مربوط به دو جنس در مطالعات خارجی مورد بررسی ما، مقایسه نشده است. بهر حال عددی که در مطالعه ما بدست آمده نمایانگر مورتالیته بالاتر در آقایان بوده است هر چند که از نظر آماری تفاوت معنی‌داری نبوده است.

در مقایسه مورتالیته بین ۲ گروه سنی بالای ۵۰ سال و زیر ۵۰ سال، در مطالعات خارجی سن بالای ۵۰ سال ریسک فاکتور مهمی در افزایش مورتالیته بوده است (۷) که در مطالعه ما نیز مورتالیته در گروه با سن بالاتر بسیار بیشتر از گروه با سن کمتر بوده است یعنی ۲۵ درصد در مقابل ۱۰ درصد.

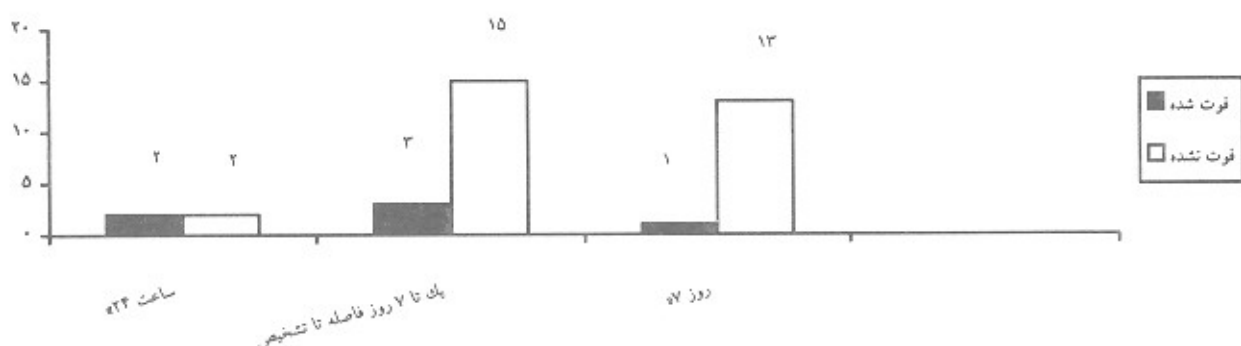
در ۳۶ بیمار مورد بررسی ما، مورتالیته در مواردی که تشخیص سریعتر بوده است بالاتر بوده که تقریباً مغایر با آمار خارجی است. بعنوان مثال در مطالعه Bilton و همکاران مورتالیته در موارد با درمان زودرس ۴/۲ درصد و در گروه با درمان دیررس ۳۸ درصد بوده است (۹). از سوی دیگر در مطالعه الیوت مورتالیته در بیمارانی که از شروع علائم تا پذیرش در بیمارستان مدت بیشتری صبر کرده بودند بالاتر بوده است. این فاصله در مقاله او در بیماران فوت شده ۲/۵ روز و در بیماران زنده ۴/۵ روز بوده است.

دیگر ارجاع شده بودند ولی مشخص نشده است که مورتالیته در این گروه چه تفاوتی داشته است (۱۱).

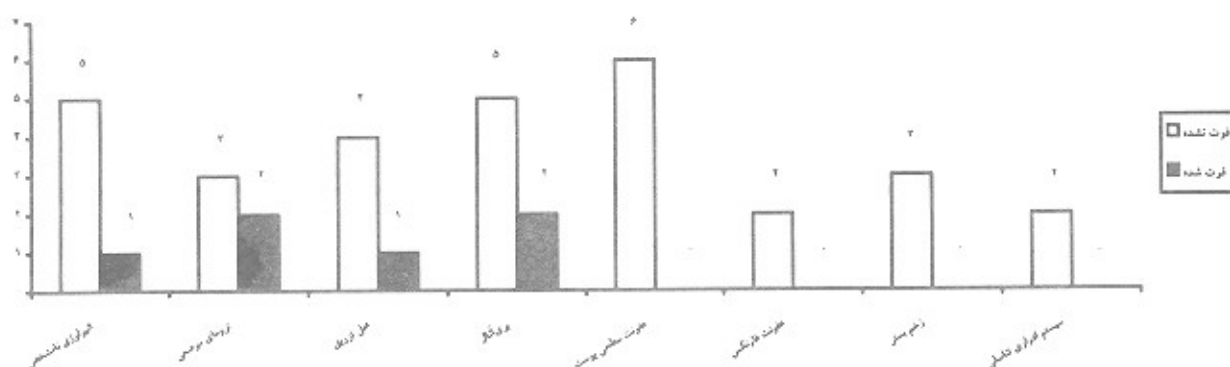
بدین ترتیب می‌بینیم که مورتالیته در مرکز ما در حد قابل قبول بوده است ولی به نظر می‌رسد که مهمترین امر آموزش اطلاع عمومی در مورد این بیماریها می‌باشد تا بیماران در مراحل ابتدائی به مراکز مجهر دارای بخش جراحی ارجاع داده شوند. قطعاً این امر مورتالیته را کاهش خواهد داد. سن بیماران ما کمتر از بیماران گزارش شده در مطالعات خارجی بوده است ولی علل، بیماریهای زمینه‌ای، توزیع جنسی و محل درگیری تفاوت زیادی با منابع خارجی نداشته است و به نظر می‌رسد که شاید اطلاعات مندرج در کتب و مقالات مربوط به کشورهای دیگر قابل انتساب به بیماران کشور ما نیز می‌باشد.

نیز جزو این مدت محاسبه نموده‌اند. بنابراین مدت ذکر شده در این مطالعات بسیار بالاتر بوده قابل مقایسه با ۱۰ روز ذکر شده در مطالعه ما برای پاسخ به درمان نمی‌باشد. در هر صورت مدت بستری در مطالعه الیوت بطور متوسط  $26/4$  روز (۱۱) و در بررسی Eke از ۲ تا ۲۷۸ روز بوده است (۱۰). در سایر مطالعات انجام شده مدت بستری از ۱۱ روز تا  $10^4$  روز تا ۱۱ روز گزارش شده است (۹، ۱۰، ۱۱، ۱۲، ۱۴، ۱۵).

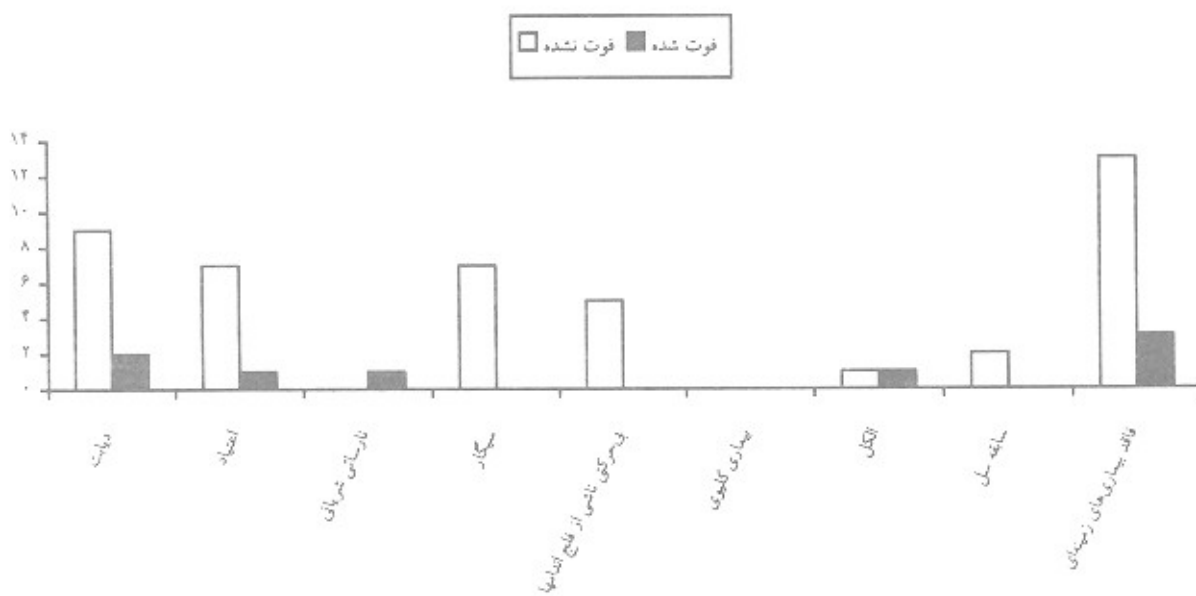
نصف بیماران، ابتدا به مرکز غیر جراحی مراجعه کرده و درمان نادرست دریافت کرده بودند. مورتالیته در این گروه بالاتر بوده است. الیوت در گزارش ۱۹۸ بیمار مبتلا به عقونهای نکروزان سنج نرم ذکر کرده است که تمام بیماران به جز ۶ نفر از مرکز



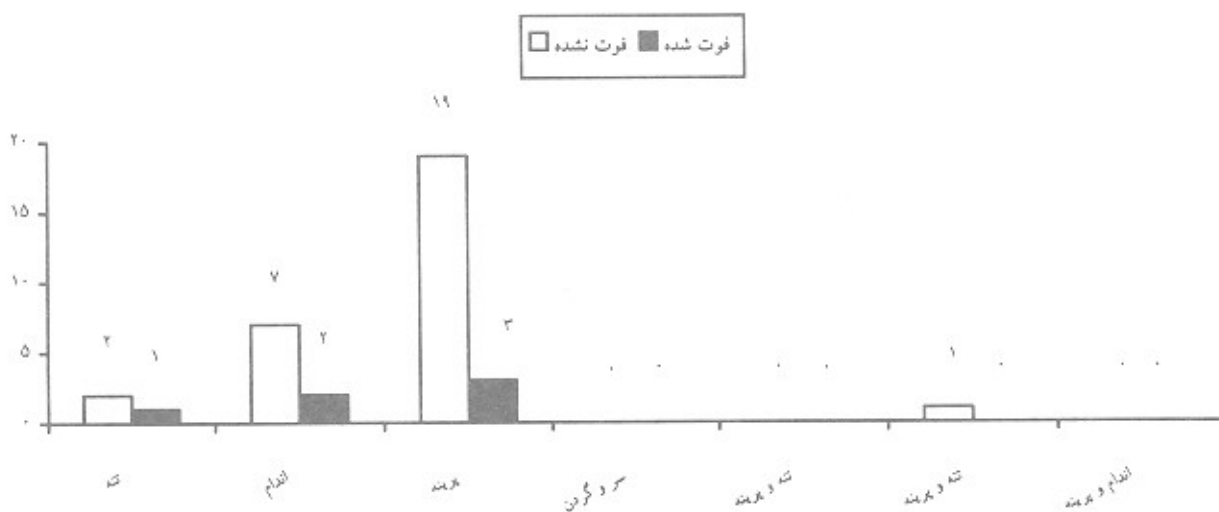
نمودار شماره ۱- توزیع فراوانی مورتالیته بر حسب فاصله زمانی تا تشخیص در بیماران تحت مطالعه



نمودار شماره ۲- توزیع فراوانی مورتالیته بر حسب آنتیلوژی در بیماران تحت مطالعه



نمودار شماره ۳- توزیع فراوانی مورتالیته بر حسب بیماری زمینه‌ای در بیماران تحت مطالعه



نمودار شماره ۴- توزیع فراوانی مورتالیته بر حسب محل صایعه در بیماران تحت مطالعه

## منابع

1. Schwartz; Shires, Spencer; Principles of surgery, 7 th edition, McGraw-Hill, 1999, p: 451.
2. Sabiston; Lyerly; Textbook of surgery, 15 th edition, W.B. saunders, 1997, p: 269-70.
3. Zinner; Schwartz; Ellis; Maingot's Abdominal Operations, 10 th edition, Prentice Hall international, 1997, p: 413-4.
4. Walch; Retik; Vaughan; Campbell's Urology, 7 th edition, W.B. Saunders, 1998, p: 603-5.
5. Mandel; Bennet; Dolin; practice and principles of infectious diseases, 4 th edition, Churchill livingstone, 1995, p: 917-8; 923-6; 930-3.
6. Sams; Lynch, practice and principles of Dermatology, 1 th edition, Churchill Livingstone, 1990, p: 85-6.
7. Arnold, Odomi James, Andrew's Diseases of the Skin, 8 th edition, W.B. Saunders, 1990, p: 286-8.
8. Corman, Colon and Rectal surgery. 4 th edition Lippin Cott-Raven, 1998, p: 513-5.
9. Bilton-BD, Zibari GB, McMillar RW, Aultman DF, Dunnng McDonald JC. Aggressive surgical management of necrotizing fascitis serves to decrease mortality: A retrospective study-Am-Surg, 1998, 64(5): 397-400.
10. Eke N. Fournier's gangrene: areview of 1726 cases -Br.J. Surg, 2000, 87(6): 718-28.
11. Elliot DC, Kufera JA, Myers R.: Necrotizing soft tissue infections: risk factors for mortality and strategies for management-Ann-Surge, 1996, 224(5): 672-83.
12. Hejase MJ, Simonin JE, Bahrle R, Coogan CL: Genital Fournier's gangrene: experience with 38 patients-Urology 1996, 47(5): 734-9.
13. Benizri E, Fabiani P, Migliori G, Chevalier D, Peyrottes A, Raucoules M, Amiel J, Mouiel J, Toubol J: Gangrene of the perineum-Urology 1996, 47(6): 935-9.
14. Basoglu M, Gul O, Yildirgan I, Balik AA, Ozbey I, Oren D: Fournier's gangrene: review of fifteen case-Am. Surg- 1997, 63(11): 1019-21.
15. Majeski J, Majeski E.: Necrotizing fascitis – improved survival with early recognition by tissue biopsy and aggressive surgical treatment-South. Med.J.- 1997, 90(11): 1065-8.