

موارد تب‌زا در بخش مراقبتها ویژه بیماران بحرانی (I.C.U)

دکتر عبدالرسول حیدری، عضو هیأت علمی رسی آستزیولوژی بیمارستان سینا

Cases with Fever among Critical Patients in ICU

ABSTRACT

As fever is a sign of infection and also an unpleasant and unfavorable feeling for patients it is urgent to be treated as soon as possible. The treatment can be difficult because of critical situation.

This paper is intended to propose a management program according to 6 months follow up in our (I.C.U). Results were considerable in decreasing about 60% mortality and morbidity.

Key Words: Intensive Care; Critical Patients; Fever; Infection

چکیده

واژه‌های کلیدی: مراقبتها ویژه - بیماران بحرانی -
تب‌ها با علل عفونی و غیرعفونی

مقدمه

یک حادثه تب‌آور اصلی، باید با انجام معاینات بالینی دقیق و بررسی تاریخچه بیمار ارزیابی شود تا بتوان تشخیص و درمان صحیحی را برای آن برنامه‌ریزی کرد. اما در بیماران بخش مراقبتها ویژه، این کار با مشکلات زیادی رویرو است، چون این بیماران در وضعیت بحرانی در این بخش بستره می‌شوند و دارای تاریخچه مبهم و اختلال کارکرد فیزیولوژی بدن می‌باشند. عدم دسترسی به وسایل کمک تشخیصی تصویری و آزمایشگاهی قابل حمل، در دسترس نبودن یا گران قیمت بودن داروهای مورد لزوم، نیاز به پرستاری بسیار و طاقت‌فرسا و مشخص نبودن عکس العمل بیماران، روی هم رفته تابلوی پیچیده‌ای را ایجاد می‌کند و توجه خاص تیمهای پزشکی و تخصصی و همکاری مستمر آنان را تا حصول نتیجه امیدوار کننده، طلب می‌کند.

علل تب: بطور کلی از نظر منشأ، تب را به دو دسته تقسیم می‌کنیم:

۱- تبهای عفونی

۲- تبهای غیرعفونی

(۱) تبهای عفونی، در عفونتها مختلف عمومی سیستمیک

عواملی که در بیماران بیمارستانها ایجاد تب می‌کنند، بیشتر از همه، عفونتها و بعد از آن علل دیگر غیرعفونی مثل متابولیک، اختلال ایمنی، آرژی، آنافیلاکسی داروئی، نارسایی غدد داخلی، آمبولی ریه، بیماریهای خونی، بیماری سرم و بالاخره هیپرترومی بدخیم می‌باشد. در بیماران عادی و با وضعیت بدتر مناسب که مورد اعمال جراحی یا درمانهای مختلف قرار می‌گیرند، تب عارضه نامطبوعی است، چه رسد به بیماران بحرانی و بحال بخش مراقبتها ویژه (ICU) که با تابلوهای مهم تشخیصی و درمانی، و با کمی امکانات دستگاههای کمک تشخیصی قابل حمل بر بالین بیماران از حساسیت ویژه‌ای برخوردارند.

در این تحقیق که به مدت شش ماه در بخش ICU بیمارستان سینا انجام شده است، بر آن شدیدم تا با تقسیم‌بندی علل و علائم مواردی که بیمار تب شدیدی را نشان می‌داد، برای آنان برنامه‌ریزی صحیح بالینی و آزمایشگاهی تشخیصی و مشورت با سایر متخصصین را انجام داده و با درمان صحیح این بیماران، از معلولیت و مرگ و میر بالای آنان جلوگیری کرده و درصد بالایی (بیش از ۷۶٪) از اینان را درمان کرده و پس از طی مرحله بحرانی فیزیکی و رفع تب، با شفای نسبتاً خوب، به بخش، جهت گذراندن دوره نقاوت بفرستیم. نتایج این درمان مؤثر را، با گروه شاهد که از بیماران بخش‌های مختلف داخلی و جراحی، با تابلوهای مشابه فرق و همچنین تعدادی بیماران مشابه در قبیل این تحقیق، مورد مقایسه قرار دادیم.

نمی‌پذیرد. اکثر مقاومتهای دارویی قابل ملاحظه از دید کلینیکی، توسط ژئهایی که در عناصر D.N.S بروون کروموزومی، که در پلاسمید مستقر هستند، تعیین می‌گردد. همچنین ژئهای مقاومت‌زا به شکل ساختمانی ژئیکی بنام (Trans posons) ترانسپوزون نیز وجود دارد که می‌توانند از یک مولکول DNA به دیگری انتقال یابند.

بطور کلی هر اکوسیستم باکتریایی از یک جمعیت حساس و یک جمعیت مقاوم به آنتی‌بیوتیک تشکیل شده است. به همین دلیل، کاربرد نامحدود و ناکافی یا نابجای آنتی‌بیوتیکها باعث افزایش جمعیت مقاوم خواهد شد.

(۲) علل غیرعفونی: که بطور خلاصه به آنها اشاره می‌کنیم، عبارتند از: راکسیونهای انتقال خون (ترانسفوزیون)، ناسازگاریهای دارویی (آلرژی و آنافیلاکسی به داروها) مثل پنی‌سیلین، ترکیبات جیوه، داروهای مخدر، ید ارگانیک، بعضی مواد بی‌حسی، استرپتومایسین، برم سولفن فتاالین، هیدروکولات دو سدیم، فلوروئوئین، قرمز کنگو، آسپیرین، داروهای رنگی کوله‌سیستوگرافی و داروهایی که ایجاد ترمبوستیپنی می‌کنند مثل کینیدین، کنین، مپروپامات، کلامفینیکل و سولفامیدها و داروهایی که آنما همولیتیک ایجاد می‌کنند مثل دیپیرون، فناستین، تزریق خونهای ناسازگار و تزریق آب مقطر خالص در رگ و بالاخره سایر علل تباور غیرعفونی مثل نارسایی آدرنوكورتیکال و بحرانهای غدد داخلی مثل تیروئید و فوق کلیه و آمبولی ریه و بالاخره هیپرتومی بدخیم که به درجات کم و خیلی نادر اتفاق می‌افتد.

روش و مواد

با بررسی پرونده‌ها و معاینات بالینی ابتدایی و گرفتن تاریخچه سریع از تعداد ۵۸ بیمار، در صورت هوشیار بودن و در غیراینصورت از اطرافیان بیمار یا پرستاران این بخش و اقدام به اندازه‌گیری درجه حرارت در ساعات مختلف شباه‌روز و تعیین نوع وشدت و دوام تب، توانستیم تقسیم‌بندی مناسبی برای آنان انجام دهیم و برای تأیید تشخیص، از تیمهای تخصصی پزشکی (جراحان عمومی - مغز و اعصاب - عروق) دعوت به مشاوره‌های لازم پزشکی به عمل آمد و با ارسال ترشحات برداشت شده از بیماران به آزمایشگاه در اسفع وقت، نوع عفونت یا علل دیگر مشخص گردید. در مورد عفونت، سه نوع میکروب از نظر دخالت در این عوارض به ترتیب اهمیت و درجه شیوع، پسودومونا، استرپتکوک و

بدن، مثل باکتریومی، سپتی‌سمی، عفونت دستگاه‌های مختلف مانند ریه‌ها، مغز، دستگاه ادراری و شکمی و داخل پرتوآن دیده می‌شود. در این حال، تب اولین نشانه شروع عفونت است و می‌تواند به انواع اینترمیتانت، رمیتانت، مداوم و مقاوم و تبهای راجعه تقسیم‌بندی شود. ولی در بیماران ICU، جواب تب به عفونتها اختصاصی نبوده و یکباره شروع می‌شود، ادامه و بالارفتن آن بسته به فرد و وضعیت فیزیکی و سایر علائم منفی مزاحم فرق می‌کند. تبی که بعد از اعمال جراحی ایجاد شود، باید با بررسی دقیق موضع عمل و همچنین زخم‌های تروماتیک مورد توجه قرار گیرد.

گانگرن گازی، حاصل از نکروزهای بافتی حاصله از میکروبیایی مثل کلستریدیومها یا استرپتکوک، می‌تواند در ۴۸ ساعت بعد از عمل جراحی ایجاد شود. بقیه عفونتها معمولاً دیرتر ایجاد می‌شود.

کوش ستردم و کراز نیز می‌تواند بطور مکرر در مرحله بعد از عمل در بیماران ترومما، ایجاد تب همراه با توکسمی بدن و نارسایی کلیه‌ها را به دنبال داشته باشد. سپتی‌سمی مربوط به میکروبیای مقاوم، - شایعتر از همه میکروبیای گرم منفی - در بیماران کریتیکال، بسیار بدخیم و مقاوم به درمان بوده و جزو عوارض خطرناک و مرگ‌آور بحساب می‌آید.

پسودوموناس آئروبیونزا، یک باکتری گرم منفی هوازی، متحرک، قادر کپسول و هاک، دارای یک تاژک بتاهمولیتیک، غیر تخمیرکننده، با ابعادی در حدود 0.5×0.3 میکرون می‌باشد که از نظر ایمنی‌شناسی حاوی آنتی‌زن ساختمانی O و آنتی‌زن کپسولی K است. نوع اخیر مانع فاگوسیتوز باکتری توسط ماکروفائزها می‌شود. این باکتری برای اشخاص طبیعی و سالم، کمتر مشکل‌آفرین محسوب می‌شود ولی در نوزادان و پیران و مبتلایان به سوختگی، سرطان، نوتروپنی، ایدز، ناهنجاریهای مادرزادی و مصرف‌کنندگان داروهای تضعیف‌کننده سیستم ایمنی و خلاصه بیماران کریتیکال، مسئله‌ساز بوده و بسیار سرسخت به درمان می‌باشد.

در درجات بعدی، میکروبیای گرم مثبت مقاوم، مثل استافیلوکوکها نیز سپتی‌سمی مقاوم ایجاد می‌کنند.

با دو مکانیسم، عفونتهای میکروبی به داروها مقاوم می‌شوند: الف) با موتاسیون در ساختار ژئیک باکتری که آنرا قادر به تغییر شیمیایی ساختمان آنتی‌بیوتیک می‌کند و نتیجه آن نابودی اثرات دارویی آنتی‌بیوتیک است.

ب) موتاسیون باعث تغییر ساختمانی گیرنده‌های آن برای آنتی‌بیوتیک می‌شود و اتصال دارو به دیواره سلولی باکتری انجام

درمانی زیاد بود و خطر نارسایی کیله‌ها در میان بود. آنستی‌بیوتیک‌های مؤثر روی میکروب‌های گرم‌منفی مثل کاربینی‌سیلین، جنتامايسین و سایپرولوکسازین، موفقیت‌های خوبی داشت.

اما در مورد علل غیرعفونی تب‌ها، از درمانهای اختصاصی هر عارضه، کورتیکوتروپی و مایع درمانی الکترولیتی مناسب استفاده شد. در مورد نارسایی کلیه‌ها ناشی از کراش اینجیری، از درمانهای اختصاصی و دیالیز (در سه مورد از این گروه جدول ۲) استفاده گردید و در مورد هیپرترمی بدخیم که یک مورد از کل بیماران مورد مطالعه بوده است (جدول ۲)، با تشخیص سریع عارضه در اتاق عمل و درمانهای اختصاصی مناسب و ادامه درمان در اتاق ICU رفع خطر شد. رویه‌مرفت، با این تابلوی درمانی جامع، نتایج چشمگیری بدست آمد.

پنوموکوک و استافیلوكوک و به درجات خیلی کمتر از سایر میکروب‌ها، دخالت‌شان مشخص شد که درصد و نوع آنها در جدول ۱ مشخص شده است.

تابلوی درمانی

در مورد سپتیسمی‌های بیماران با میکروب پسودومونا آئروژینوزا (٪۳۵ - جدول ۱)، از سفالوسپورین‌های نسل سوم و همچنین آمیکاسین به مقدار ۲-۴ گرم از هر یک، با رعایت موازنی از ایجاد عوارض داروئی استفاده شد.

در گروه استرپتوکوکها و پنوموکوک‌ها که مسؤول عفونتها ریوی بودند، از پنی‌سیلین کریستال تا ۲۰ میلیون واحد در روز، به همراه ریفامپیسین تا ۶۰۰ میلی‌گرم در روز، نتیجه بسیار خوبی گرفته شد.

در عفونتها دستگاه ادراری که به رقم ۱۷٪ می‌رسید، مشکلات

جدول ۱- علل غوفنی تب در بیماران مورد بررسی

شماره بیماران	سن	جنس	علت احتمالی تب	علت بسترهای شدن	بیماری‌های همراه ملاحظات
۱	۴۹	مرد	پنومونی + UTI Sepsis		
۲	۴۰	مرد	سپتیسمی استافیلوكوکی	تروماتی متعدد	غوفن چرکی استخوان درمان با آنتی‌بیوتیک‌های اختصاصی
۳	۳۰	مرد	پنومونی + اسهال	// //	معتاد
۴	۸۰	زن	پنومونی پنوموکوک		
۵	۳۷	مرد	نومونی		
۶	۳۷	زن	پنومونی + UTI	میاستنی گراویس	خونریزی گوارش
۷	۲۵	زن	پریتونیت	کانسر کولون	
۸	۲۱	مرد	پنومونی + UTI	برق‌گرفتگی + سقوط از ارتفاع	منجر پاراپلزی
۹	۲۷	زن	پنومونی + Sepsis + غوفن پسودومونا	کاهش هوشیاری	سزارین اخیر
۱۰	۴۰	مرد	غوفن پسودومونا	تروماتی متعدد و منجر به	رزکسیون ژرونوم
۱۱	۲۱	مرد	پنومونی + کراش سندرم	تروماتی متعدد	کوادری پلزی و پنوموتراکس
۱۲	۲۱	مرد	آرتیت و UTI	گانگرن پای دیابتی	دیابت
۱۳	۶۰	مرد	کلکسیون چرکی داخل شکم	بعد از عمل کانسر رکتوم	لپراتومی و درناز چرکی داخل شکم بعد از عمل کانسر رکتوم
۱۴	۳۵	مرد	آبسه زیر دیافراگم	بعد از عمل زخم	اعتياد
				معده سوراخ شده	
۱۵	۴۰	مرد	کراش سندرم لاسراسیون	تروماتی متعدد	دبیریدمان رخمهای بدن با عمل جراحی
					آنثی‌بیوتیک درمانی
۱۶	۵۵	مرد	منفرزیت	CVA,ARDS,MI + عل مختلط + پسودومونا	درمان اختصاصی و کامل با آمفی‌کاسین
				دیابت	

بررسی تحلیلی اهداف طرح

منجر به نارسایی انتهایی اندامها یاشان شده بود مواجه بودند و این تعداد حدود ۵۸ بیمار بدحال که در طی بیش از ۶ ماه تحت نظر از لحاظ تشخیص و درمان قرار گرفتند و طبعاً تمامی آنان تابلوی مرگی و میر داشتند با انجام جدی و پی‌گیر این طرح توسط گروه مسئول جدید این بخش از تعداد ۵۸ بیمار مورد مطالعه حدود ۳۶٪ (۶۰) بیمار مذکور در جدول (بهبودی پیدا کرده و تلفات کلی بخش تا حدود ۳۰٪ پایین آمده که نتیجه مثبت درمانی از اجرای این طرح واقعاً چشمگیر و قابل توجه می‌باشد زیرا در مقایسه با آمار یک سال قبل، از روی پروندهای موجود در بایگانی بیمارستان که مرگ و میر کلی و بسیار بالایی را نشان می‌داد دو گروه را با هم مقایسه نموده و همکاران متفقانه به مثبت بودن این طرح درمانی اعتراف نمودند.

هدف اصلی از این طرح، تعیین علت تب، که به تنها یا به همراه سایر عوارض تروماتیک بیماران بحرانی بخش مراقبتهاي ديزه، ایجاد شده و تابلوی بیماری را پیچیده تر کرده و تهدید جذی حیات بشمار می‌آید، بود. این برنامه، از زمان واگذاری اداره، سرپرستی و کارهای حیات‌بخشی این بیماران بدحال بخش، به گروه بهبودی بیمارستان، طرح ریزی شد و پرسنل آسترزی در این بخش، از هیأت علمی عنوان اند و سرپرست و مسئول درمان تازی‌زدتهای بخش، نظر به اینکه با مشاهده وضع ناسامان این بخش در قبل از اجرای طرح و فقدان برنامه‌ریزی منسجم و هماهنگ با سایر بخش‌های تخصصی مشاور، این بیماران بدحال که محتاج به کار زیاد و شبانه‌روزی مراقبتهاي درمانی با تلفات بسیار بالایی (تا حدود ۹٪) مخصوصاً در بیماران با تابلوی پیچیده و جند ترومایی که

جدول ۲- علل غیرعنقی تب در بیماران مورد بررسی

شماره بیماران	سن	جنس	علت احتمالی تب	علت پستری شدن	بیماری‌های همراه ملاحظات
کمای هیپراسمولار	۲۰	مرد	کراش سندروم	برق گرفتگی	
	۶۰	مرد	خون در CSF	MI	
	۶۰	مرد	کراش سندروم + نارسایی	کلیه و	
	۶۰	مرد	آرتربیت دیابتی	گانگرن پا	دیابت
دیابت	۶۰	مرد	آرتربیت	پای دیابتی	دیابت
	۶۵	زن	آمبولوکتومی بعد از عمل	آمبولوکی ریه	بیماری دریچه‌ای قلب
	۶۰ و ۴۵	مرد	کراش شندروم	تروما و نارسایی کلیه متعدد	برای درمان نارسایی کلیه‌ها
	۸۰ و ۷۷				دیالیز شده‌اند
ناسازگاری خونی	۳۳ و ۴۰	مرد	ناسازگاری خونی	نزريق خون کراس مج نشده گروه ۲	
	۲۵	مرد	ناسازگاری دارویی	نزريق پنی‌سیلین	
	۱۲	مرد	هیبرترسی بدخیم	در حین عمل مریبوط به دستگاه	برای ادامه درمان و کنترل تب
			حین بهبودی	ادراری که بالا رفتن سریع تب	و عوارض همراه در بخش پستری و نا
هیبرترسی				و احتمال وجود این عارضه	۲۴ ساعت درما برای جلوگیری از عود
				بیهوشی متوقف شده و درمانهای	عارضه ادامه یافت
				سریع این عارضه شروع شد	
۱۳	۳۷	زن	ایسکمی عروق روده	CVA	تروموبلیت

با توجه به جدول با انجام این طرح تحقیقی درمانی مشخص شد که ۷/۶۹٪ تا ۷/۷۰٪ این بیماران تب‌های عقونی و ۳۰٪ تا ۳۱٪ تب‌های با علل غیرعنقی داشتند که درمان کامل شده و

از بخش ICU خارج شده‌اند

بحث و نتیجه‌گیری

و مورد استفاده قرار گیرد - مزید بر دیگر مشکلات چشمگیر و واقعی این بیماران شده است. از این رو به همکاران عزیز تیم پژوهشی هشدار می‌دهیم که غرور و انکا به درمان سریع و قوی با استفاده داروهایی که احتمالاً تهیه آنها مشکل بوده، گران قیمت و پر عارضه می‌باشد راکنار گذاشته و فقط با همکاری تمامی تیمهای تخصصی به سرپرستی و مدیریت گروه بیهوشی، با هماهنگی‌های لازم، به درمان کامل و همه جانبه این بیماران پرداخته شود تا نتیجه صحیح آن مورد توجه همگان قرار گیرد.

مسئله تب و موارد تب آور که بیشتر در اثر عقونت و همچنین سایر علل مشروطه ایجاد می‌شود، از اهمیت خاص در بیماران بخش ICU برخوردار است، پریشانی تابلوی کلینیکی و آزمایشگاهی، عدم تحرک، اختلالات هوشیاری، الکترولیتی، ایمنی، جوابهای نامساعد به دارو و درمان، عکس العمل‌های غیرقابل پیش‌بینی بیماران و همچنین در دسترس نبودن داروهای جدیدتر مثل پیپراسیلین و آزترونام - که امیدواریم به کشورمان وارد

منابع

- 1- R.W. Thylor J.M. Civetta Robet. R. Kirby Thechniques and procedures in Critical care J.B. Lippincott company Re 86-7, T43. 1990.
- 2- Bor - Drl: Makadon - Hj; Friedland - G; Dasse - P; Dasse - p; Komaroff-AL; Aronson - MD "Fever in hospitalized medical patients: Characteristics and Significance." J-Fen-Intern-Med. 1988 Mar-Apr; 3(2): 119-25.
- 3- Clarke - DE; Kimelman - J; Raffin - TA "the Evaluation of fever in the intensive care Unit" Chest 1991 July; 100(1): 213-9.
- 4- R-D Miller "Temperature monitoring "Anesthesia forth Edition 1994 1363-79.
- 5- Fussle - R; Biscoping - J; zeiler - D; Michaelis-G; Sziegoleit - A

- "Microbiologica care of ventilated intensive care patients. feasibility of diagnosis and therapy of pulmonary infection". Anaesthetist. 1991 Sep; 40(9): 491-6.
- 6- Holzapfel - L; Chevret-S; Madiniter - G; ohen-F; Demingeon - G; Coupry - A; Chaudet. M "Influence of longterm oro-nasotracheal intubation on nosocomial maxillary sinusitis and pneumonia: results of a prospective, randomized, clinical trial "criteicar - Med. 1993 Aug; 21(8): 1132-8.
- 7- GV-Poole - JA; Griswold - FF; Muakkassa "Sepsis and infection in the intensive care unit; are they related? Am - Surg. 1993. Jan; 59(1): 60-40.