

تعیین حساسیت آنتی بیوتیکی میکروبهای شایع در عفونت نوزادان

در مرکز طبی کودکان، بخش نوزادان

دکتر شهریار پیغمبر - متخصص کودکان و نوزادان - استادیار مرکز طبی کودکان

Reporting of Antimicrobial Susceptibility and Microorganisms in Neonatal Sepsis in Children Medical Center Hospital

ABSTRACT

Infections are significant causes of mortality and long term morbidity in neonates especially in developing countries. Temporal and geographic differences in the relative frequencies of various neonatal pathogens are well recognized. The outcome of neonatal infections can be improved if appropriate antimicrobial agents are promptly administered. In this report microorganisms of neonatal sepsis and susceptibility to various antimicrobials is determined.

چکیده

می باشد باید تغییر یابد.

مقدمه

یکی از علل مهم مرگ و میر نوزادان سپتی سمی می باشد که شیوع آن ۱-۱۰ در هر ۱۰۰۰ تولد زنده در نوزاد ترم و ۱ در ۲۵۰ نوزاد نارس گزارش شده است (۱).

قبل از مصرف آنتی بیوتیک ها مورتالیته بسیار بالا و در حال حاضر علیرغم مصرف آنتی بیوتیک مناسب ۱۳-۵۰ درصد می باشد (۱).

با امکانات جدید برای زنده نگهداشتن نوزادان نارس، این نوزادان در معرض بیشتر عفونتها بخصوص عفونتها بیمارستانی می باشند. نوزاد از راههای گوناگون از راه جفت، کانال زایمانی، اطاق زایمان، در محیط از طریق دست افراد آلوده چهار عفونت می شود (۵).

عوامل خطرساز مانند وضعیت اجتماعی، اقتصادی، نژاد، فلوروازینال مادر در ابتلا نوزاد به سپتی سمی مؤثر می باشد. زایمان زودرس، پارگی زودرس و طولانی پرده های جنبی، کوریامنیونیتیس، عفونت ادراری و عفونت سرویکس و واژن در مادر و زایمانهای مشکل و دستکاری شده شانس ابتلا به عفونت را در نوزاد افزایش می دهد. مهمترین فاکتور مستعد کننده عفونت، نارسی نوزاد و وزن کم

سپتی سمی یکی از مهمترین علل مرگ و میر نوزادان بخصوص در کشورهای جهان سوم می باشد. علایم آن در نوزاد، اختصاصی بوده و نیاز به توجه خاص پزشک دارد و بدنبال آن درمان سریع و مناسب را با در نظر گرفتن میکروارگانیسم مورد شک لازم است. میکروارگانیسم های مولد این بیماری از کشوری به کشور دیگر و از جامعه ای به جامعه دیگر متفاوت بوده و لازم است که هر پزشک از ارگانیسم شایع و حساسیت آنتی بیوتیکی آنها در جامعه خود کاملاً آگاه و حتی قبل از حاضر شدن جواب کشت ها درمان مناسب را شروع کند تا از مرگ و میر و عوارض این بیماری جلوگیری نماید. با در نظر گرفتن اهمیت این موضوع بر آن شدیم که ضمن بررسی میکروارگانیسم های شایع در نوزادان بستری شده در مرکز طبی کودکان، حساسیت آنتی بیوتیکی این پاتوژنها را تعیین نماییم. از نتایج بدست آمده در این بررسی، استافیلوکوک کوآگولاز مثبت و استافیلوکوک کوآگولاز منفی از بین میکروبهای گرم مثبت و کلیسیلا و انتروباکتر از بین میکروبهای گرم منفی، شایعترین پاتوژن ها بوده که با آمارهای مندرج در کشورهای غربی تا حدی متفاوت می باشد. از نظر حساسیت آنتی بیوتیکی، مقاومت بالایی نسبت به آمپی سیلین دیده شد و از آمینوگلیکوزیدها مقاومت به جنتامایسین در ۳۵ تا ۷۵ درصد موارد دیده شده است. لذا در موارد شک به این میکروبها دیگر درمان انتخابی آمپی سیلین و ژانتامایسین که قدم اولیه درمان در عفونت نوزادان در اکثریت کتب درسی

پرونده کلیه نوزادان با سن کمتر از ۲۸ روز که با علایم مشکوک به سپتی سمی بستری شده بودند مورد مطالعه قرار گرفت، چون اولین اقدام در این بیماران انجام کشت خون می‌باشد لذا تمام بیمار برگه کشت خون در پرونده خود داشتند و در صورت منفی بودن کشت پرونده بیمار از مطالعه حذف گردید. در صورت کشت خون مثبت، آنتی‌بیوگرام با دیسکهای آنتی‌بیوتیکی مختلف که انجام شده بود مطالعه شد هیچ کشت خونی بدون انجام آنتی‌بیوگرام در پرونده موجود نبوده برای انجام کشت خون بعد از تهیه سوسپانسیون بر روی PLATE کشت داده شد و برای سنجش کدورت از استانداردهای ایرانی استفاده شده است. برای انجام آنتی‌بیوگرام روش دیسک Kerbi Bayer با استفاده از استانداردهای ایرانی دیسک پاتن و ابوریحان) به کار گرفته شده است.

نتیجه آنتی‌بیوگرام بصورت حساسیت کامل، حساسیت نسبی Intermediate و یا مقاومت نسبت به یک یا چند آنتی‌بیوتیک مشخص شد، به هیچ کشته آلوگی اطلاق نشد مگر در موارد رشد مخلوط چند پاتوزن.

نتایج

۳۱۹ بیمار با تشخیص سپتی سمی بستری بودند که ۱۱۴ نوزاد کشت خون مثبت داشتند و ۱۲ بیمار دو کشت مثبت و یک بیمار سه کشت مثبت داشت که احتمالاً بعلت عفونتهایی بود که در بیمارستان گرفته بودند، جمماً ۱۲۸ کشت خون مثبت وجود داشت که ۴۰ درصد بستری شدگان را تشکیل می‌داد. شایعترین ژرمهای بدست آمده در جدول ۱ و نتایج آنتی‌بیوگرام برای ژرمهای شایع در جدول ۲ نشان داده شده است.

جدول ۱- تعداد و درصد میکروارگانیسم‌های شایع در

سپتی سمی نوزادان در مرکز طبی کودکان

نوع میکروارگانیسم	تعداد	درصد
کلبسیلا	۴۷	۲۶/۷
استافیلوک اورنوس	۳۱	۲۴/۲
استافیلوک اپیدرمیس	۱۴	۱۰/۹
انتروباکتر	۱۳	۱۰/۱۵
اشرشیاکولی	۱۳	۱۰/۱۵
پسودومونا	۴	۲/۱
ساملونلا	۲	۱/۳

نوزاد می‌باشد که شیوع عفونت را ۳-۱۰ برابر بیشتر از نوزادان ترم با وزن طبیعی می‌نماید(۱).

عفونت در پسرها ۶-۲ برابر شایعتر از دخترها می‌باشد(۱). تغذیه با شیر مادر خطر عفونت در نوزاد را کاهش می‌دهد. کلسیروم حاوی اگلوتینین بر علیه باکتریهای گرم منفی است که نقش حفاظتی موضعی در دستگاه گوارش دارد.

شیر مادر حاوی پروتئین‌های متصل شونده به آهن می‌باشد که اثر باکتریواستاتیک قوی بر اشربیاکلی دارد و حاوی ماکروفاز و لنفوسيت است.

نوزادانی که در موقع زایمان نیاز به عملیات احیاء داشته‌اند و یا نیاز به لوله گذاری داخل نای، و یا تعویض خون داشته‌اند در معرض بیشتر عفونت می‌باشند.

علایم بالینی

علایم بالینی از بیماری به بیمار دیگر متفاوت است و ممکن است بسیار فولمینانس و کشنده باشد. علایم اولیه غیراختصاصی بوده و شامل خواب آلوگی، بی‌قراری، شیر نخوردن، اختلالات درجه حرارت، هیپوترمی، تب، مشکلات تنفسی، هیپوتانسیون، زردی، تشنج، اسهال، استفراغ، هپاتوسplenومگالی، پتشی، پورپورا، خونریزی و آنمی می‌باشد.

میکروبهای شایع در جوامع غربی استرپتوكوک گروه B و E.Coli بوده و میکروبهای دیگر مثل استافیلوکوک کواگولاز منفی و کواگولاز مثبت، لیستریامتوسیتوز، انتروکک، کلبسیلا، پسودومونا عفونتهای بیهوده و قارچی می‌باشد.

تشخیص سپتی سمی بر اساس کشت خون مثبت یا یافتن اندوتوكسین در بیماران با علایم بالینی می‌باشد.

درمان

بلافاصله بعد از اقدامات تشخیصی و قبل از بدست آمدن میکروارگانیسم باید درمان آنتی‌بیوتیکی شروع گردد.

روش و مواد

نوع مطالعه ما گذشته‌نگر و توصیفی بود که از سال ۷۲ لغایت شهریور ماه ۷۵ صورت گرفت. جامعه مورد مطالعه ما را نوزادان بستری شده در بخش نوزادان بیمارستان مرکز طبی کودکان که با تشخیص سپتی سمی بستری گشته و کشت خون مثبت داشتند تشکیل داده است.

بحث

در بررسی مقالات غربی (۴، ۵، ۶)، آنها هم مقاومت ارگانیسم‌های شایع را به آنتی بیوتیک‌های مصرفی در حد بالا نشان داده‌اند، حتی گزارشاتی از کلیسیلا و استافیلوکوک مقاوم به تمام آنتی بیوتیک‌ها، طبق نتایج بدست آمده، کوتیریموکسازول، امیکاسین، سفالوتین از داروهایی اندکه می‌توان در موارد خاص از آن استفاده نمود و استفاده از آنتی بیوتیک‌های جدید را برای جلوگیری از مقاومت میکروبی فقط در مواردی که جواب‌دهی به درمانهای فوق وجود ندارد یا آنتی بیوگرام مقاومت کامل را به آنتی بیوتیک‌های فوق نشان دهد می‌توان بکار برد.

در بررسی‌های انجام شده شایعترین ژرمهای بدست آمده از بین میکروبیهای گرم‌مثبت، استافیلوکوک اورئوس و استافیلوکوک اپیدرمیس بودند. هیچ موردی از استرپتوکوک گروه B در این دو سال دیده نشده است. در سالهای قبل در بررسی در همین مرکز ۲ مورد دیده شد که این بار آمار کتب غربی که شایعترین ژرم استرپتوکوک گروه B است متفاوت است (۱). همه میکروبیهای گرم‌منفی و مثبت، حساسیت بسیار کمی نسبت به آمپیسیلین که تاکنون قدم اول درمان برای سپتی سمی نوزادان است نشان دادند.

جدول ۲- حساسیت میکروبیهای بررسی شده به آنتی بیوتیک‌های مصروف شده در سپتی سمی نوزادان در مرکز طبی کودکان

میکروب	آنتی بیوتیک	آمپیسیلین	جنتامایسین	کوتیریموکسازول	سفالوتین
استافیلوکوک اورئوس	%۹/۷	%۵۳/۳	%۹۳/۱	%۶۳/۳	%۶۴/۵
استافیلوکوک اپیدرمیس	%۸/۳	%۴۲/۹	%۶۹/۲	%۳۵/۷	%۷۸/۴
کلیسیلا	%۴/۵	%۲۱/۷	%۹۷/۹	%۴۸/۹	%۱۱/۱
انتروباکتر	*	%۲۵	%۱۰۰	%۶۱/۵	*
اشریشیاکلی	*	%۵۲/۸	%۹۲/۳	%۸۴/۶	%۲۳/۱
پیسودومونا	*	%۵	%۷۵	%۵۰	-
سالمونلا	*	%۶۶/۷	%۶۶/۷	*	-

منابع

- 1- Avery G.B, Mary Ann Fletcher, Mhairi G. Macdonald. Neonatology: pathophysiology and management of the newborn. Fourth edition. J.B. Lippincott company 1994. 1088-96.
- 2- Huang FY, Wary CH, Chiv NC. Coagulase negative staphylococcal septicemia. ACTA Paediatr SIN 1994 SEP OCT 33(5) 423-8.
- 3- Philip AG. The changing page of neonatal infection. Pediatr Infect DIS. J 1994 DEC 13(12) 1098-102.
- 4- Edwards MS. Antibiotic therapy of neonates with bacterial sepsis. Pediatr Infect DIS J 1995 FEB 14(2) 166-7.
- 5- Beatriz M Moreira; Antimicrobial resistance in staphylococci. The Pediatric Clinics of North American. 1995 June 42(3) 619-637, 684-699, 703-714, 717-733.
- 6- O-Flidd Ol leiboritz E. Juster Reicher A et al., An outbreak of antibiotic multiresistant klebsiella at the NICU. Am.J. Perinatology. 1996 FEB 13(2) 99-101.