

بررسی میزان شیوع ناقلين استرپتوکوك گروه B در دوره پری ناتال زنان شهرستان اردبیل و الگو مقاومت آنتی بیوتیکی آن

دکتر شهرام حبیب زاده^۱، دکتر محسن ارزنلو^۲، الهام حنتی^۳، دکتر مهدی آسمار^۴، مهناز آذری^۵
زهراء فردی آذر^۶

^۱ دانشیار بیماری های عفونی مرکز تحقیقات بیماری های عفونی شمالغرب، دانشگاه علوم پزشکی اردبیل
^۲ استادیار میکروبیولوژی گروه میکروبیولوژی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل

^۳ نویسنده مسئول: گروه میکروب شناسی، دانشگاه آزاد اسلامی واحد اردبیل، اردبیل، ایران E-mail: e.jannati@Gmail.com

^۴ استاد انگل شناسی انسستیتو پاستور ایران ^۵ کارشناس ارشد مامایی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل ^۶ دانشیار بیماری های زنان و زایمان، دانشگاه علوم پزشکی تبریز

چکیده

زمینه و هدف: عفونت های زودرس ناشی از استرپتوکوکهای گروه B در ۲۴ ساعت اول زندگی روی داده و با سپسیس شدید یا پنومونی و مرگ و میر بالا (۰ - ۵٪) همراه هستند. عفونتهای قبل از تولد ناشی از استرپتوکوکهای گروه B به صورت عمودی در حین زایمان و عبور نوزاد از کانال زایمانی از مادران ناقل بی علامت به نوزاد منتقل می شوند. اقدامات پیشگیری کننده میتواند با غربالگری زنان باردار انجام شود. به همین دلیل این مطالعه برای بررسی شیوع و مقاومت آنتی بیوتیکی سویه های استرپتوکوک گروه B در دوره پری ناتال زنان باردار در شهر اردبیل انجام گردید.

روش کار: برای تعیین شیوع ناقلي، ۴۰ زن باردار با طبقه بندی مناسب Stratified proportional از ۱۱ مرکز بهداشتی درمانی اردبیل انتخاب شدند. نمونه گیری از زنان باردار در هفته ۳۷ - ۳۵ بارداری برای کشت با سواب استریل از واژن و رکتوم انجام شد. سوابها به یک محیط انتخابی مایع "تاد هویت براث" حاوی ۱۰ میلی گرم بر لیتر کلیستین و ۱۵ میلی گرم بر لیتر نالیدیکسیک اسید (LIM) تلقیح و در انکوباتور با دمای ۳۷ درجه سانتی گراد به مدت ۲۴ ساعت گرمخانه گذاری شده و سپس باکتری ها به محیط بلاد اگار (حاوی ۵٪ خون گوسفند) کشت مجدد داده شدند. استرپتوکوک های گروه B ایزو لوه شده با تست های استاندارد شناسایی و با کیت اختصاصی تأیید گردیدند. آنتی بیوگرام به روش دیسک دیفیوژن بر روی آنها انجام گرفت.

یافته ها: از ۴۰ نمونه مورد مطالعه، ۶۲ مورد (۱۵٪) استرپتوکوک گروه B جدا گردید. در مجموع ۱۹ مورد از کشت رکتال (۴٪/۵) مورد از کشت واژینال (۴٪/۵) و ۲۴ مورد (۵٪/۸) هم از کشت رکتال و هم از کشت واژینال جدا گردید. بجز ۳ مورد (۰٪/۸۳) حساسیت کاهش یافته نسبت به پنی سیلین در سایر موارد باکتری های جدا شده به پنی سیلین حساس بودند. تمامی سویه های جدا شده نسبت به آمپی سیلین و وانکومایسین حساس بودند. در مورد اریترومایسین ۱ مورد (۱٪/۶۱) مقاومت و ۱۵ مورد (۲٪/۲) حساسیت نسبی و ۴۶ مورد (۷٪/۷۴) حساسیت وجود داشت و برای کلیندامایسین ۱۱ مورد (۷٪/۱۷) مقاومت و ۵ مورد (۰٪/۸) حساسیت نسبی و ۴۶ مورد (۷٪/۷۴) حساسیت گزارش شد.

نتیجه گیری: با توجه به بالا بودن نسبی شیوع ناقلي استرپتوکوک گروه B در جمعیت مورد مطالعه (۱۵٪) و اهمیت این باکتری در بیماری زایی نوزادان بهتر است مادران باردار در هفته ۳۵ تا ۳۷ حاملگی از نظر ناقلي GBS غربالگری شوند. با توجه به نتایج آنتی بیوگرام مناسب ترین دارو برای درمان آمپی سیلین و در صورت وجود حساسیت به خانواده پنی سیلینها، وانکومایسین می باشد.

کلمات کلیدی: استرپتوکوک گروه B؛ زنان باردار؛ ناقل استرپتوکوک گروه B

به طور قابل توجهی به خاطر استفاده از پیشگیری آنتی بیوتیکی هنگام زایمان، کاهش یافته است. علیرغم این روند امیدوار کننده، تقریباً ۲۲۰۰ مورد عفونت در سال ۱۹۹۹ در میان کودکان در اولین هفته زندگی‌شان رخ داد. عفونت‌های ناشی از استرپتوکوک‌های گروه B در بالغین بیشتر از نوزادان می‌باشد، ولی بروز کلی بیماریها در نوزادان بالاتر است. خطر ایجاد بیماری در زنان باردار بیشتر از زنان غیر باردار و همچنین مردان می‌باشد [۵]. از فاکتورهای خطر، طولانی شدن پارگی پرده جنبی (کمتر از ۱۸ ساعت)، زایمان زودرس (کمتر از ۳۷ هفتگه)، تب مادر در طول زایمان (بیش از ۳۸ درجه سانتی گراد)، عفونت مجاری ادراری با GBS در طول بارداری، تاریخچه‌ای GBS از بارداری قبلی با عوارض مربوط به عفونت هستند. در برنامه غربالگری کشت GBS از واژن و رکتوم در هفته‌ی ۳۵ تا ۳۷ حاملگی انجام می‌گیرد [۳]. از آنجا که مطالعه‌ای برای بررسی وضعیت GBS در شهر اردبیل انجام نشده بود این مطالعه هدفمند برای تعیین شیوع حاملی GBS در مادران باردار و آنتی بیوگرام باکتری‌های جدا شده انجام گردید.

روش کار

جامعه آماری زنان باردار شهرستان اردبیل بود، حجم نمونه با استفاده از فرمول

$$n = \frac{z^2 p(1-p)}{d^2}$$

، $n = 384$ به دست آمد که با سطح اطمینان ۹۵٪ و فاصله ۵٪ از میزان طبیعی برآورد شده است (p معادل ۵٪ محاسبه شده است زیرا اطلاعی از میزان آن در دسترس نبود). با پیش‌بینی از احتمال دست دادن داده‌ها ۲۰٪ به حجم نمونه اضافه شد و $n=420$ تعیین شد. نمونه گیری توسط افراد آموختش دیده در ۱۱ مرکز بهداشت و درمان از قسمت ابتدای واژن و رکتوم توسط سوپاپ‌های استریل انجام شد و سوپاپ‌ها به محیط انتخابی LIM (تاده‌هويت

مقدمه

استرپتوکوکهای گروه B (GBS)^۱ کوکسی گرم مثبتی هستند که عامل بیماری تهاجمی اولیه در نوزادان، زنان باردار و بزرگسالان می‌باشد. کلونیزاسیون GBS در زنان باردار به طور کلی بدون علائم است، اما باکتری می‌تواند باعث عفونت مجاری ادراری، کوریوآمنیونیت، آندومتریت و سپتی سمی شود. زنان باردار بر پایه غربالگری انجام شده یا بر اساس وجود رسیک فاکتورها تحت درمان با آنتی بیوتیک حین زایمان قرار می‌گیرند. معمولاً پنی سیلین G داروی موثر است که در اوایل درد زایمان تجویز می‌شود [۱]. استرپتوکوک‌های گروه B در دستگاه گوارش تحتانی و دستگاه ادراری – تناسلی کلونیزه می‌شوند حالت ناقليت گذرا در ناحیه واژن در ۱۰٪ تا ۳۰٪ از زنان باردار مشاهده شده است. اگرچه بروز ناقليت به زمانی از دوره بارداری که نمونه گیری انجام شده و به تکنیک‌های کشت به کار رفته بستگی دارد، اما بروز مشابه در زنان غیرباردار نیز مشاهده شده است. تقریباً ۶۰٪ از نوزادانی که از مادران کلونیزه شده با این باکتری متولد می‌شوند، خود با ارگانیسم‌های کسب شده از مادرانشان کلونیزه باقی می‌مانند [۲]. اگر مادر به میزان زیاد با باکتری کلونیزه شده باشد، احتمال کلونیزاسیون نوزاد در هنگام تولد بالاتر می‌رود. از جمله فاکتورهای خطر دیگر برای کلونیزاسیون نوزاد می‌توان به زایمان زودرس، پارگی طولانی مدت پرده جنبی و تب هنگام زایمان اشاره کرد [۳]. کلونیزاسیون و متعاقب آن بیماری در نوزاد می‌تواند در رحم، در هنگام تولد یا در اولین ماه‌های زندگی رخ دهد. ابتلا در نوزادان کمتر از ۷ روز، بیماری با بروز زودرس نامیده شده و ابتلا بین یک هفتگی تا سه ماهگی بیماری با بروز دیررس در نظر گرفته می‌شود [۴]. بروز این بیماری در دهه ۱۹۹۰

^۱ Group B Streptococcus

باکتریهای جدا شده جهت استفاده طولانی مدت در محیط تاده‌هویت براثت به همراه ۱۰٪ گلیسرول در دمای ۷-۲ درجه سانتی گراد و جهت استفاده های روزانه در محیط بلادآگار در دمای ۴ درجه سانتی- گراد نگه داری شدند.

حساسیت یا مقاومت آنتی بیوتیکی سویه ها به کمک روش انتشار در آگار به کمک دیسک برای آنتی بیوتیک های آمپی سیلین (۱۰ میکروگرم)، پنی سیلین (۱۰ میکروگرم)، وانکومایسین (۳۰ میکروگرم)، کلیندامایسین (۲ میکروگرم) اریترومایسین (۱۵ میکروگرم) (پادتن طب، ایران) تعیین گردید. در موارد حساسیت های کاهش یافته نسبت به پنی سیلین حداقل غلظت بازدارندگی Hi-media، E-test (MIC^۲) با استفاده از نوارهای GBS (India) مورد ارزیابی قرار گرفت.

براثت، حاوی ۱۰ میلی گرم بر لیتر کلیستین و ۱۵ میلی گرم بر لیتر نالیدیکسیک اسید، محیط انتخابی باکتریهای گرم مثبت تلقیح شد و بعداز انتقال به آزمایشگاه و در انکوباتور با دمای ۳۷ درجه سانتی گراد به مدت ۲۴ ساعت گرمخانه گذاری شد. سپس ۵ لاندا از محیط LIM توسط سمپلر برداشته شده و در محیط بلاد آگار حاوی ۵٪ خون دفیرینه‌ی گوسفند کشت مجدد داده شد و بعد ۲۴ ساعت گرمخانه گذاری در دمای ۳۷ درجه سانتی گراد باکتری های گرم مثبت ایزوله شده توسط تست های استاندارد میکروبی شامل، بررسی میکروسکوپی، نوع همولیز، آزمایش کاتالاز، آزمایش هیدرولیز هیپورات سدیم و آزمایش کمپ شناسایی شدند [۶] و نهایتاً توسط کیت اختصاصی تشخیص استرپتوکوکها (AVIPATH STREP، Unaited kingdom) کربووهیدرات اختصاصی موجود در دیواره سلولی تعیین هویت شدند.

یافته ها

نتایج این مطالعه نشان داد که از میان ۴۲۰ فرد مورد مطالعه، ۶۲ نفر (۱۴/۸٪) حامل GBS بودند. از میان

جدول ۱. میزان فراوانی باکتری های گرم مثبت جدا شده از کشت واژینال و رکتال خانمهای باردار مورد مطالعه باکتری های جدا شده فراوانی در

| رکتال (۴۲۰ نفر) | واژینال (۴۲ نفر) | تعداد (درصد) | استرپتوکوک گروه B |
|-----------------------|-----------------------|--------------|-----------------------------------|
| (٪/۱۰/۲) ۴۴ | (٪/۱۰/۲) ۴۲ | | کل |
| (*)٪/۰/۲) (٪/۹۷/۶) ۴۲ | (*)٪/۱۰) (٪/۹۷/۶) ۴۲ | | بناهمولیتیک |
| - | (*)٪/۰/۲) (٪/۲/۳) ۱ | | گاماهمولیتیک |
| (*)٪/۰/۲) (٪/۲/۳) ۱ | - | | آلfa همولیتیک |
| استرپتوکوک گروه D | | | |
| (٪/۸۲) ۳۳۸ | (٪/۳۷/۶) ۱۵۵ | | کل |
| (٪/۷۰/۸) (٪/۸۶/۴) ۲۹۲ | (٪/۲۷/۴) (٪/۷۲/۹) ۱۱۳ | | بناهمولیتیک |
| (٪/۹/۷) (٪/۱۱/۸) ۴۰ | (٪/۹) (٪/۲۳/۹) ۳۷ | | گاماهمولیتیک |
| (٪/۱۰) (٪/۱/۷) ۶ | (٪/۱/۲) (٪/۳/۲) ۵ | | آلfa همولیتیک |
| استافیلوکوک | | | |
| (٪/۲۷/۴) ۱۱۳ | (٪/۳۱/۵) ۱۳۰ | | کواگولاز مثبت |
| (٪/۵۸/۳) ۲۴۰ | (٪/۶۵/۵) ۲۷۰ | | کواگولاز منفی |
| (٪/۹/۲) ۳۸ | (٪/۴/۶) ۱۹ | | A استرپتوکوک گروه |
| (٪/۰/۲) ۱ | (٪/۰/۲) ۱ | | پنوموکوک |
| (٪/۹۲/۷) ۳۸۴ | (٪/۸۱) ۲۴۴ | | باسیل |
| (٪/۳) ۱۲ | (٪/۴/۱) ۱۷ | | ویریدانس |
| (٪/۴/۳) ۱۸ | (٪/۳/۶) ۱۵ | | استرپتوکوک بتا همولیتیک غیر A و B |

* این اعداد بیانگر درصد کل می باشند.

^۲ Minimum Inhibitory Concentration

۶۲ مورد (۱۴/۷٪) حامل GBS بودند. در مطالعات مشابه در داخل و خارج از کشور میزان حاملی با درصد های مختلف گزارش شده است. در مطالعات مشابهی در برزیل و ایتالیا شیوع کلونیزاسیون GBS در مادران باردار بترتیب ۴/۲۰٪ و ۱۷/۹٪ گزارش شده است [۸,۷].

در مطالعه دیگر اورت^۴ و همکاران تعداد ۲۰۱ زن از طبقه اجتماعی - اقتصادی پایین را که نماینده دو گروه نزدیکی عمدۀ جمعیت هند شرقی و آفریقایی در تربیت داد بودند را مطالعه نمودند که شیوع کلونیزاسیون واژینال و واژینال و رکتال ۳۲/۹٪ بود [۹]. دیلوں^۵ و همکاران در مطالعه ای که بر روی ۲۵۴ زن باردار انجام دادند. میزان حاملی GBS را ۳۵٪ گزارش نمودند که ۱۸٪ در کشت رکتال و ۴٪ در کشت واژینال و ۱۳٪ در کشت همزمان رکتال و واژینال حامل GBS بودند [۱۰].

در ایران نهایی و همکاران میزان ناقلی GBS در زنان باردار را ۵/۲٪ گزارش نمود [۱۱].

نتایج جمع آوری شده از مناطق جغرافیایی مختلف دلالت بر شیوع ناهمگون حاملی GBS دارد تفاوت در شیوع میزان کلونیزاسیون بدون علیم به دلیل

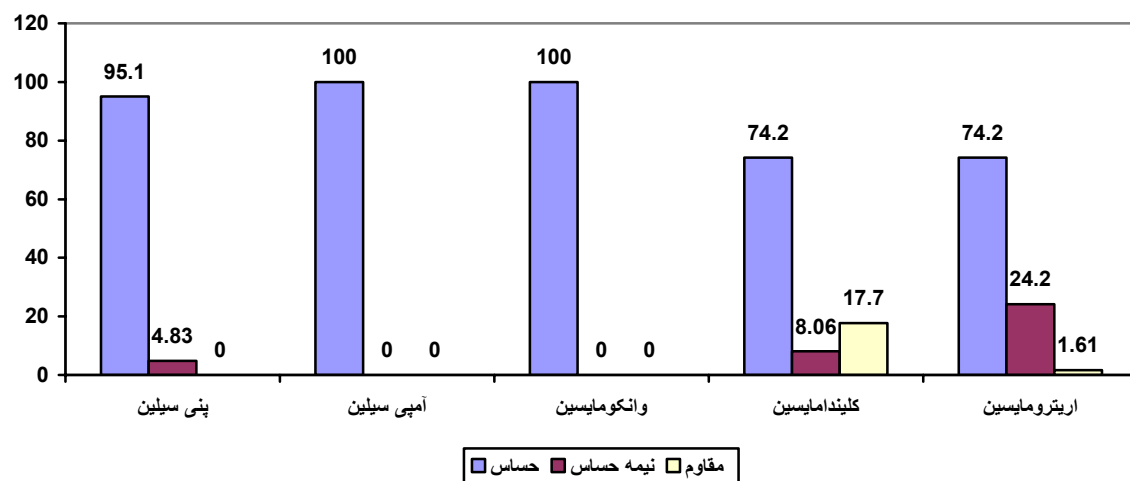
موارد مثبت، ۱۹ مورد از کشت رکتال (۴/۵٪)، ۱۹ مورد از کشت واژینال (۴/۵٪) و ۲۴ مورد (۵/۸٪) هم از کشت رکتال و هم از کشت واژینال جدا گردید. همچنین میزان ناقلی سایر کوکسی ها و باسیل های گرم مثبت جدا شده در جدول ۱ ارائه شده است.

نتایج آزمایش آنتی بیوگرام به روش انتشار در آگار به کمک دیسک بیانگر این نکته بود که تمامی سویه های جدا شده نسبت به آنتی بیوگرام های پنی سیلین، آمپی سیلین و وانکومایسین حساس بودند تنها ۳ مورد (۴/۸٪) حساسیت کاهش یافته نسبت به پنی سیلین وجود داشت که بر اساس نتایج MIC به روش E-test^۳ حساس ارزیابی شدند. در مورد اریترومایسین ۱ مورد (۱/۶٪) مقاوم و ۱۵ مورد (۲۴/۲٪) نیمه حساس و ۴۶ مورد (۷۴/۲٪) حساس بودند. در مورد کلیندامایسین ۱۱ مورد (۱۷/۷٪) مقاوم و ۵ مورد (۰/۸٪) نیمه حساس و ۴۶ مورد (۷۴/۲٪) حساس بودند (نمودار ۱).

بحث

در این مطالعه از بین ۴۲۰ زن باردار مورد آزمایش،

نمودار ۱ آنتی بیوگرام GBS ایزووله شده از کشت خانمهای باردار



^۴ Orrett

^۵ Dillon

^۳ Clinical Laboratory Standard Institute

نتیجه گیری

با توجه به شیوع نسبتاً بالای GBS در زنان باردار شهر اردبیل (۱۴/۸٪) توصیه می شود غربالگری خانمهای باردار در هفته‌ی ۳۵-۳۷ حاملگی بصورت روتین انجام شود. همچنین با توجه به نتایج آنتی بیوگرام باکتری های ایزوله شده‌ی GBS که در ۱۰۰٪ موارد به آمپی سیلین و وانکومایسین حساس بودند. داروی انتخابی برای افراد حامل GBS در پارگی زودرس پرده یا سپسیس نوزادی آمپی سیلین و با توجه به میزان مقاومت بالا به اریترومایسین و کلیندامایسین در موارد حساسیت به گروه بتالاکتم، وانکومایسین می باشد.

تشکر و قدردانی

این مطالعه با مساعدت مالی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی اردبیل انجام شده است. بدین وسیله از معاونت مذکور و همچنین از تمامی کارشناسان مامایی ۱۱ مرکز بهداشتی درمانی خانمهای نسرین عباسوند، نوشین مظفری، زهرا نقی زاده، نگار غزنوی، سوزان صیغی، سکینه ابراهیمی، مهری پوستی، سیما عالی، افسانه زاد سلیمان، آرزو اعتصام زاده، شیرین سید هاشمی، سکینه کوهی و خانم آرزو جم کارشناس واحد بهداشت خانواده، ریس مرکز بهداشت شهرستان جناب آقای دکتر قادر زکی پور و معاون وقت بهداشتی استان جناب آقای دکتر حمید جعفرزاده که در اجرای طرح نهایت همکاری را داشته اند و همچنین کلیه خانمهای باردار شرکت کننده در طرح تشکر و قدردانی به عمل می آید.

مختلف مانند تفاوت در محل نمونه برداری، متدهای باکتریولوژیکی برای شناسایی ارگانیسم، تفاوت های آماری در جمعیت مورد مطالعه و احتمالاً به دلیل دیگری از جمله نژاد و محل جغرافیایی بستگی دارد. [۲].

در مطالعه حاضر مقاومت، حساسیت نسبی و حساسیت استرپتوکک های جدا شده به کلیندامایسین و اریترومایسین به ترتیب ۱۱ مورد (۷/۷٪)، ۵ مورد (۸/۶٪)، ۴۶ مورد (۷۴/۲٪) و ۱ مورد (۱/۶٪) مورد (۲/۲٪)، ۴۶ مورد (۷۴/۲٪) می باشد و ۳ مورد (۴/۸٪) حساسیت کاهش یافته نسبت به پنی سیلین وجود داشت.

ولی GBS ها ۱۰۰٪ نسبت به آمپی سیلین و وانکومایسین حساس بودند. در مطالعه مشابهی دی بارتولومئو^۶ و همکاران حساسیت آنتی بیوتیکی برای ۸۷ ایزوله بررسی شده که تمام موارد به پنی سیلین حساس بودند و تنها ۲ مورد از ایزوله ها مقاوم به اریترومایسین و کلیندامایسین بودند [۱۲]. در برزیل کاستا^۷ و همکاران مقاومت بالای استرپتوکوکهای گروه B به آنتی بیوتیک های کلیندامایسین ۲۵/۴٪، اریترومایسین ۲۳/۴٪ و سفتربیاکسون ۱۲/۴٪، را نشان داد [۷].

در تحقیق انجام شده در هنگ کنگ استرپتوکوک های گروه B ۱۰۰٪ نسبت به ونکومایسین حساس بودند ولی ۴ سویه‌ی GBS با حساسیت کاهش یافته نسبت به پنی سیلین مشاهده شد [۱۳].

نتایج بدست آمده از سویه های جدا شده در این مطالعه با بعضی موارد بالا همخوانی داشته و با بعضی موارد همخوانی نداشت. این موضوع می تواند بدليل تفاوت در مواجهه باکتری با آنتی بیوتیک های مورد مطالعه که برای اهداف دیگری استفاده می شوند، باشند.

⁶ Di Bartolomeo

⁷ Costa

References

- 1- Larsen JW, Sever JL. Group B Streptococcus and pregnancy. Am J Obstet Gynecol. 2007; 198(4): 440-8.
- 2- Edward MS, Baker CJ. Streptococcus agalactiae (Group B Streptococcus) in: Mandell GL, Bennett JE, Dolin R, editors. Principles and Practice of Infection Diseases, 6th ed, Elsevier, Churchill Livingstone. 2005; 2: 2425-7.
- 3- Pettersson K. Perinatal infection with Group B Streptococci. Semin Fetal Neonate M. 2007, 12: 193-197.
- 4- Vallkenbourg – van den Berg AW, Sprij AJ, Oostvogel PM, Mutsaers JA, Renes WB, Rosendaal FR, et al. Prevalence of colonization with Group B Streptococcus in pregnant women of a multi-ethnic population in the Netherlands. Eur J Obstet Gyncol Reprod Biol. 2006, 124(2): 178-83.
- 5- Lim DV. Reduction of morbidity and mortality rates for neonatal Group B Streptococcal disease through early diagnosis and chemoprophylaxis. J Clin Microbiol. 1986, 23(3): 489-492.
- 6- Betty A, Forbes D. Sahm A. Weissfeld diagnostic microbiology (Baley & Scott's), 2007, Mosby, 12th, 266-7.
- 7- Costa AL, Lamy Filho F, Chein MB, Brito LM, Lamy ZC, Andrade KL. Prevalence of colonization by Group B Streptococcus in pregnant women from a public maternity of Northwest region of Brazil. Rev Bras Ginecol Obstet. 2008, 30(6):274-280.
- 8- Busetti M, D'Agaro P, Campello C. Group B streptococcus prevalence in pregnant women from North-Eastern Italy: Advantages of a screening strategy based on direct plating plus broth enrichment. 2007, J Clin Pathol. 60(10): 1140-1143.
- 9- Orrett FA. Colonization with Group B Streptococci in pregnancy and outcome of infected neonates in Trinidad. Pediatr Int. 2003, 45(3):319-23.
- 10- Dillon HC Jr, Gray E, Pass MA, Gray BM. Anorectal and vaginal Carriage of Group B Streptococci During Pregnancy. J Infect Dis. 1982, 145(6): 794-9.
- 11- Nahaei MR, Ghandchilar N, Blian N, Ghahramani P. Maternal carriage and neonatal colonization of Streptococcus agalactiae in Tabriz, Northwest Iran. Iranian Journal of Medical Sciences. 2007; 32(3): 177-181.
- 12- Di Bartolomeo S, Gentile M, Priore G, Valle S, Di Bella A. *Streptococcus agalactiae* in pregnant women. Prevalence at the Posadas Hospital. 2005, Rev Argent Microbiol. 37(3): 142-144.
- 13- Yiu WC, Cindy T, Grand KLT, Daniel KSS, John TLF, Janice YCL. Invasive Group B Streptococcus isolates showing reduced susceptibility to penicillin in Hong Kong. J Antimicrob, Agent. chem. 2007, 390: 1407-1409.

Maternal Carriage of Group B Streptococcus in Ardabil, Prevalence and Antimicrobial Resistance

Habibzadeh SH, MD¹; Arzanlou M, PhD²; Jannati E, MSc³; Asmar M, PhD⁴; Azari M, MSc⁵; Fardiazar Z, MD⁶

1- Associate Professor of Infectious Disease, Infectious Disease Research Center of Northwest, Iran. Ardebil University of Medical Science.

2- Assistant Professor of Microbiology, Ardebil University of Medical Science.

3- Corresponding Author: MSc in Microbiology , Islamic Azad University, Ardabil, Iran.

E-mail: e.jannati@Gmail.com

4- Professor of Parasitology, Pasteur Institute, Tehran, Iran.

5- MSc Master of Obstetrics, Ardebil University of Medical Science.

6- Associate Professor of Obstetrics & Gynecology, Tabriz University of Medical Science.

ABSTRACT

Background & Objectives: The early-onset form of GBS (Group B Streptococci) disease typically occurs in the first 24 hours of life, with fulminant sepsis or pneumonia and has associated to high mortality (5-20 %) and morbidity. In prenatal infections GBS is transmitted vertically to the newborn during labor and delivery from the vagina of a typically asymptomatic colonized woman. Preventive strategies can be done with screening program and this study has been done for determination of carriage prevalence and antimicrobial resistance of GBS in pregnant women of Ardabil.

Methods: For determination of carriage prevalence 420 pregnant women selected stratified proportionally from 11 clusters of obstetric clinics of Ardabil. Sampling was done in pregnant women at 35-37 weeks' gestation with a vaginal and rectal swab for culture. Swabs were inoculated into a selective broth medium (Todd-Hewitt broth with colistin, 10mg/L and nalidixic acid 15 mg/L = LIM broth), incubated overnight at 35-37°C, and subcultured onto sheep blood agar. Isolated bacteria identified by standard microbiological tests.

Results: Out of 420 subjects 62 positive cultures were established (14.8%), 19 of them (4.5%) from anus, 19 of them (4.5%) from vagina and 24 of them (5.8%) from both.

All of isolates were sensitive to Ampicillin and Vancomycin. There were 1 case of resistance 15 case of semi sensitivity and 46 cases of sensitive versus Erythromycin, these pattern also checked for Clindamycin, and results were respectively 11, 5, 46. All isolated GBS were sensitive to penicillin among them 3 (4.83%) isolates showed reduced susceptibility.

Conclusion: Because of high prevalence rate; we recommend screening of all pregnant women for Group B Streptococcus at 35-37 weeks' gestation with a vaginal and rectal swab. Based on antibiogram drug of choice for treatment is Ampicillin, and in cases of drug hypersensitivity Vancomycin may be choice.

Key words: Group B Streptococcus; Pregnancy; Carriage; Ardabil