

شیوع ناقلين حلقی پنوموکوک و الگوی مقاومت آن در بین کودکان

مهد کودک های شهر یزد

دکتر فاطمه بهنام^۱، دکتر لیلا فیروز آبادی^۲، دکتر اعظم بابایی زاده^۳، دکتر محمود محمدزاده^۴

چکیده

مقدمه: پنوموکوک یکی از مهمترین پاتوژنهای باکتریال مسبب پنومونی، منثیت و سپتیسمی است. سالها پس از درمان این عفونت با پنی سیلین، موارد روز افزون مقاومت این میکروب به پنی سیلین در سراسر دنیا گزارش می شود. این تحقیق به منظور بررسی شیوع ناقلين استرپتوکوک پنومونیه و الگوی مقاومتی آنتی بیوتیکی پنوموکوک در کودکان شهر یزد به روش توصیفی مقطعی انجام شد.

روش بررسی: در این مطالعه ۲۰۰ کودک از ۱۰ مهد کودک شهر یزد بطور تصادفی انتخاب گردیدند و در طی بهمن ماه ۱۳۸۰ آنها سواب حلق گرفته شد. نمونه ها بالاصله به آزمایشگاه منتقل و کشت داده شدند و نمونه های مثبت کشت و آنتی بیوگراما گردیدند.

یافته ها: افراد مورد مطالعه ۵۱٪ پسر و ۴۹٪ دختر بودند و دامنه سنی آنها از ۷ تا ۶۵ ماه متغیر بود. میزان ناقلين پنوموکوک ۳۷/۵٪ بود و الگوی مقاومت میکروبها در آنتی بیوگرام عبارتند از: مقاومت به پنی سیلین ۵۰٪، اریتروماسین ۶۲/۵٪، کوتربیوم کسازول ۶۲/۵٪، سفالوتین ۱۵/۳٪، سفتی زوکسیم ۵/۶٪، تتراسیکلین ۳۰/۶٪، سپیروفلوکسازین ۴/۲٪ بود.

نتیجه گیری: برای شروع درمان عفونتهای تهاجمی پنوموکوک، پنی سیلین داروی مطلوبی نیست و بهتر است تا حاضر شدن جواب کشت و آنتی بیوگرام، یکی از سفالوسپورین های نسل سوم استفاده گردد.

واژه های کلیدی: شیوع، ناقلين حلقی، پنوموکوک، الگوی مقاومت

مقدمه

نازوفارنژیال پنوموکوک در بچه ها (۲۰ تا ۴۰٪) بیشتر از بالغین است^(۱). استفاده از پنی سیلین بصورت داروی مؤثر از سال ۱۹۴۲ آغاز شد. اما استفاده روز افزون این دارو سبب پیدایش سویه های مقاوم پنوموکوک شد به طوریکه اولین سویه مقاوم در سال ۱۹۶۷ در استرالیا گزارش شد^(۲). به تدریج مقاومت به داروهای دیگر نیز مشاهده و اولین بار مقاومت چند دارویی در آفریقای جنوبی دیده شد^(۳). در طول سه دهه گذشته مقاومت پنوموکوک به پنی سیلین، بتالاکتام های دیگر و داروهای غیر بتالاکتام به سرعت در بخش های زیادی از دنیا در حال

استرپتوکوک پنومونیه یکی از مهمترین پاتوژنهای باکتریال مسبب پنومونی، منثیت، او تیت میانی و سپتیسمی است^(۴). بروز عفونتهای تنفسی به ویژه او تیت میانی و پنومومی در سالهای پیش از دبستان شایع است^(۵). همچنین کلونیزاسیون

۱- استاد بار گروه بیماریهای عفونی و گرمیسری

۲- برشک عمومی

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی شهید صدوقی یزد

T.S.B برده شده و آنتی بیوگرام به روش دیسک دیفیوژن انجام شد دیسکهای آنتی بیوگرام شامل آنتی بیوتیکهای پنی سیلین، اریترومایسین، سفالوتین، تراسیکلین، سپروفلوکساسین، کوتیریموکسازول، سفتی زوکسیم از شرکت «پادتن طب» انتخاب گردید که بر اساس دستور العمل کارخانه سازنده میکروبهای مقاوم، نیمه مقاوم و حساس گزارش گردید.

نتایج

در این مطالعه ۲۰۰ کودک ۷ ماه تا ۵/۵ ساله با میانگین سنی ۳۸/۵ ماه مورد بررسی قرار گرفتند. ۱۰۲ نفر از آنها پسر و ۹۸ نفر دختر بودند به طور کلی ۷۵ نفر (۳۷/۵٪) ناقل حلقی پنوموکوک بودند که این میزان در پسرها ۴۱/۲ درصد و در دخترها ۳۳/۷ درصد بود که این تفاوت از نظر جنسی معنی دار نبود.

بر اساس گروه سنی بیشترین فراوانی حالت ناقلی مربوط به گروه ۴ تا ۶ سال با شیوع ۵۴٪ و کمترین فراوانی در گروه سنی صفر تا دو سال با نسبت ۱۰/۵ درصد بود (جدول ۱).

در بررسی رابطه فراوانی ناقل بودن پنوموکوک با وجود یا عدم وجود فرد سیگاری در خانواده از ۴۲ کودک در تماس با فرد سیگاری در خانواده ۱۹ نفر (۴۵/۲۳) ناقل پنوموکوک بودند و از ۱۵۸ کودک بدون فرد سیگاری در خانواده ۵۶ نفر (۳۵/۴۴) درصد که این تفاوت نیز معنی دار نبود.

جدول ۱: میزان شیوع استرپتوکوک پنومونیه در جامعه
مورد بررسی بر اساس سن

میزان شیوع	تعداد ناقلين	درصد	تعداد	تعداد مواد گروه سنی
۴۲/۹	۹	۱۰/۵	۲۱	۱۰-۲ (سال)
۴۵/۱	۳۲	۳۵/۵	۷۱	۲-۴ (سال)
۳۱/۵	۳۴	۵۴	۱۰۸	۴-۶ (سال)
۳۷/۵	۷۵	۱۰۰	۲۰۰	جمع

p value:0.160

Chi-Square=3.662

افزایش است (۷). شیوع مقاومت پنوموکی به پنی سیلین در بعضی کشورهای اروپایی و نیز آفریقای جنوبی از ۵۹-۴۴٪ متغیر است. در کشورهای آسیایی نیز گزارش ها حاکی از افزایش مقاومت می باشد به طوری که در هنگ کنگ حدود ۷۹/۷٪ و در ژاپن ۳/۶۵٪ گزارش شده است (۸). امروزه هم تعداد دفعات و هم شدت عفونتها پنوموکوکی هر دو به علت مقاومت به آنتی بیوتیک افزایش یافته است (۹). به منظور داشتن اطلاعات کافی در زمینه پراکندگی پنوموکوهای مقاوم به پنی سیلین و سایر آنتی بیوتیکها و یافتن آنتی بیوتیکی که بتواند داروی مناسب برای استرپتوکوک پنومونیه در شروع درمانهای تجربی باشد این مطالعه در بهمن سال ۱۳۸۰ در شهر یزد انجام شد.

روش بررسی

به منظور بررسی میزان ناقلی در کودکان مهد کودک های شهر یزد با توجه به شیوع ۲۰ تا ۴۰٪ ناقلی در این دوره سنی و با در نظر گرفتن سطح اعتماد ۹۵٪ و میزان دقت ۶٪ تعداد ۲۰۰ کودک در نظر گرفته شد. انتخاب نمونه ها به صورت نمونه گیری تصادفی از ۱۰ مهد کودک انتخاب و در هر مهد کودک نیز تعداد ۲۰ کودک به طور تصادفی مورد بررسی قرار گرفتند. کودکانی که حداقل دو هفته تا یکماه قبل از نمونه گیری آنتی بیوتیک دریافت کرده بودند و یا در زمان نمونه گیری تحت درمان آنتی بیوتیک بودند از مطالعه حذف شدند. پس از انتخاب نمونه ها با در نظر گرفتن شرح حال بیماری اخیر از والدین و سابقه دریافت دارو و اینکه آیا در خانواده فرد سیگاری وجود دارد و کسب رضایت از والدین کودکان سواب حلق گرفته شد و بلا فاصله در محل نمونه گیری روی محیط آگار خونی مغذی (۵٪ خون گوسفند) برده شده و در محیط آزمایشگاهی به وسیله لوب ایزوله و پخش گردید. بعد از ۳۷ °C ساعت انکوباسیون در جار گاز کربنیک ۵٪ و در دمای ۳۷ °C کلیه های کوچک خاکستری با هاله همولیز متمایل به سیز مجدداً در محیط آگار خوندار کشت گردید و یک دیسک Optochin گذاشته شد و نمونه های مثبت (کلیه های آلفاهمولیتیک با قطر عدم رشد $\geq 14\text{mm}$) جهت انجام عمل آنتی بیوگرام روی محیط

پس از حذف سه نمونه ناقلین به علت نقص در آنتی بیو گرام نتیجه آنتی بیو گرام آنچنان که در نموادر (۱) آمده است از مقاومت کامل به ۷ آنتی بیوتیک از قرار زیر بود: پنی سیلین ۵۰٪، اریترومایسین ۶۲/۵٪، سفالوتین ۱۵/۳٪، کوتريمو کسازول ۵۶/۵٪، تراسیکلین ۳۰/۶٪، سفتی زوکسیم ۵/۶٪ و پیروفلوکساسین ۴/۲٪.

بحث

نمودار ۱: درصد توزیع فراوانی مقاومت پنوموکوک بر حسب آنتی بیوتیک مورد بررسی

آمپی سیلین، آموکسی سیلین و سفازولین به روش انتشار دیسکی به ترتیب ۷/۵٪، ۸/۱٪، ۱۰/۶٪ بود^(۱). این اختلاف مقاومت می تواند از این نظر باشد که این مطالعه تقریباً به فاصله سه سال بعد انجام شده و میزان مقاومت به طور روزافزون در حال افزایش است و گذشته از آن میزان مقاومت از هر ناحیه ای به ناحیه دیگر در یک کشور حتی در بیمارستانهای مختلف یک شهر نیز می تواند متفاوت باشد. در مطالعه ای که در پیچه های زیر ۵ سال در کشورهای آسیایی در ژانویه ۹۸ تا مارس ۹۹ انجام گرفته است در ۶۴٪ موارد به پنی سیلین حساس بودند^(۱۲).

در اروپا کمترین میزان مقاومت در کشور هلند با ۳/۲ درصد و بیشترین میزان در کشور فرانسه با ۵۳/۳٪ است و در آمریکای لاتین نیز کمترین میزان در برزیل با ۱۵/۶٪ و بیشترین میزان مقاومت در کشور مکزیک و اروگوئه با ۶۰٪ است^(۱۳).

در بررسی ما میزان مقاومت کامل به اریترومایسین ۸٪ و مقاومت نسبی ۶۲/۵٪ بود. مطالعه مشابهی در کشورهای آسیایی میزان مقاومت به اریترومایسین ۹۵٪ گزارش شده است^(۱۲).

در مطالعه ما میزان مقاومت به گروه تراسیکلین ۳۴/۸٪ ولی در آسیا میزان مقاومت ۹۱/۲٪ بوده است. همچنین در گروه

میزان شیوع ناقلین پنوموکوک در این مطالعه در کودکان سالم مهد کودک های بزرگتر که سن آنها بین ۷ تا ۶۵ ماه بود، ۳۷٪ تعیین شد. در مطالعه ای که از ژانویه ۱۹۹۸ تا مارس ۱۹۹۹ از ۴۹۶۳ کودک زیر پنج سال از ۱۱ کشور در آسیا و شرق میانه صورت گرفته و بزرگترین مطالعه روی ناقلین پنوموکوک بود شیوع ناقلین پنوموکوک بطور متوسط ۲۲/۳ درصد و بیشترین میزان در اندونزی ۴۳/۲ درصد بود. میزان شیوع ناقلین در مطالعه ما از متوسط ناقلی کودکان در آسیا بالاتر است. این تفاوت احتمالاً ناشی از این است که کودکان مورد مطالعه ما منحصر از کودکان مهد کودک بودند و امکان انتقال در این مکان بیشتر است. در مطالعه ای که در آگوست ۱۹۹۷ در اندونزی بر روی ۴۸۴ کودک سالم در گروه سنی صفر تا ۲۵ ماه انجام شد^(۱۰)، ۳۸٪ ناقلین پنوموکوک در گروه ۶ ماه سن، ۴۸٪ در گروه سنی ۶ تا ۱۲ ماه و ۵۱٪ در گروه ۱۲ تا ۲۵ ماه و شیوع کلی ۴۶٪ بود. چنانچه از مطالعه اخیر و یافته های ما بر می آید رابطه معنی داری بین سن و میزان شیوع پنوموکوک وجود ندارد. ما همچنین رابطه ناقل بودن پنوموکوک را با وجود یا عدم وجود فرد سیگاری در خانواده بررسی نمودیم که ناقل بودن کودکان در خانواده های دارای فرد سیگاری از نظر آماری بیش از سایر خانواده ها نبود، هر چند درصد افراد ناقل در خانواده های سیگاری بیشتر بود. در این بررسی میزان مقاومت دارویی پنوموکوک به پنی سیلین ۵۰٪ مقاومت کامل و ۲/۸٪ مقاومت نسبی وجود داشت. در مطالعه افتخار و همکاران که طی سالهای ۱۳۷۶-۷۷ در تهران انجام شد از ۶۶ پنوموکوک جدا شده از بیماران ۲۸٪ از نمونه ها مقاوم به پنی سیلین بودند و مقاومت به

بعدی با ارگانیسم های مقاوم به آنتی بیوتیک را افزایش می دهد^(۱۴) و لیکن در مطالعه Hennessy در روستاهای آلاسکا تغییر در تجویز آنتی بیوتیک روی میزان ناقلين پنوموکوک مقاوم به پنی سیلین در طی ۳ سال با مداخله در آموزش پزشکان در استفاده بهینه از آنتی بیوتیک ها تأثیری در کاهش ناقلی نداشت^(۱۵). نتیجه گیری: استفاده از واکسن پنوموکوک از نوع واکسن هفت ظرفیتی کثروگه در کودکان که عمدتاً از سرو تیپ های مقاوم انتخاب شده است احتمالاً نقش مفیدی در جلوگیری از عفونت با میکروب های مقاوم را ایفا خواهد کرد.

کوتրیموکسازول میزان مقاومت در نمونه های ما ۷۲/۷ درصد و در مطالعه مشابه در آسیا ۸۸/۵٪ بود.

در این مطالعه نسبت به سایر کشورهای آسیایی اکثر آنتی بیوتیک ها تأثیر بیشتری روی پنوموکوکها داشتند که می تواند به عنوان جایگزین پنی سیلین مورد استفاده قرار گیرند. برای پیشگیری از افزایش مقاومت بهینه کردن مصرف آنتی بیوتیک ها لازم است زیرا آموزش جامعه و پزشکان در مورد استفاده مناسب از آنتی بیوتیکها روشنی است که اساس آن اقدام به جلوگیری از ضرر است زیرا استفاده غیر ضروری آنتی بیوتیکها ریسک عفونت

References

- 1- Austrian R. Pneumococcus: *The first one hundred years*. Rev Infect Dis. 1981; 3: 183-9.
- 2- Musher DM. *Infections caused by streptococcus pneumoniae clinical spectrum, pathogenesis, Immunity, and treatment*. Clin Infect Dis 1992 , 14 : 801-9.
- 3- Braundwald Eugene, Fauci Anthony S, et al. *Harrison's principles of internal medicine*, 2001: 3023-6.
- 4- Loda FA, Glezen WP, Clyde WA J. *Respiratory disease in group day care*. Pediatrics 1972 ; 49: 428-37.
- 5- Hansman D, Bullen MM. *A resistant pneumococcus*, 11 lancet; 1967; 2: 264-5.
- 6- Appelbaum PC. *Antimicrobial resistance in streptococcus pneumonia. An overview clinical*. Infect Dis. 1992; 15: 77-83.
- 7- Schutze GE Kaplan SI, Jacobs RF. *Resistant Pneumococcus: a world wide problem*. Infection 1994; 22: 233-7.
- 8- Jae – Hoonsong, Nam Yong Lee, et al. *Spread of drug resistant streptococcus pneumoniae in Asian network for surveillance of resistant pathogens (ANSORP) study*. Clinical Infect Dis. 1999; 28: 1206-11.

- 9- Vanhoof R , Carpentier M , et al. *Acta Clin Belg*, 1996; 61:377-85.
- 10- Soewignjo S , Brad ford D , et al. *Streptococcus Pneumoniae Nasopharyngeal Carriage Prevalence, Serotype distribution and resistance patterns among children on lombak Island, Indonesia*. *Clinical Infect Dis* 2001 32:1039-43.
- 11- افتخار فرشته ، عیشورا میستا ، محرز مینو «بورسی مقاومت آنتی بیوتیکی استرپتوکوکوس پنومونیه» بیماریهای عفونی و گرمسیری ، ایران شماره ۹ : ۱۳۷۸-۹ . ۳۰ .
- 12- Young Lee , Jae. Hoon Songe, *Carriage of Antibiotic resistant pneumococci among asian children: A multi-national surviellance by ANSORP*. *Clinical Infect Dis* 2001: 32:1463-9.
- 13- Peter C . *Appelbam. Resistance among streptococcus pneumoniae: Implication for drug selection*. *Clin. Infect Dis* 2002:34:1613-20 .
- 14- Brook I , Gober AE . *Monthly changes in the rate of recovery of penicillin- resistant organisms from children*. *Pediatr Infect Dis* 1997;16:255-7 .
- 15- Thomas W. Hennessy, Kenneth M. Peterson Dana Bruden, Alan. Parkinson, Debby Hurlburt, Marily n Getly & etal. *Changes in Antibiotic-prescribing practices and carriage of penicillin-resistant streptococcus-pneumoniae: A controlled intervention trial in rural alaska*. *Clin. Infect. Dis* 2002:34:1543-50.

