

بررسی اپیدمیولوژیک بیماریهای کودکان زیر یک سال تهرانی

دکتر غلامرضا بابایی، استادیار دانشگاه علوم پزشکی تربیت مدرس
دکتر یروین عزیزی، استادیار دانشگاه علوم پزشکی بهزیستی و توانبخشی

The Epidemiologic Study of Children Diseases under One Year in Tehran ABSTRACT

Infant mortality and morbidity present important challenges to those concerned with community health. We did this research to study epidemiology of diseases of infancy in city of Tehran.

During 15 days, of 6395 deliveries in Tehran hospitals a cohort of 6267 live births entered this study. Follow up data were gathered in 1st, 3rd, 6th and 12th months of birth. In this period, 5382 occurrences of disease were reported. The most frequent were cardiopulmonary (52.3%) and Gastrointestinal (26.6%) diseases. Most of the events were seen in 6-12 months age group (30.5%). The lowest frequencies of infant diseases were seen in 19-35 years of maternal age (15.3%), as compared with >35 (35.4%) and <19 (49.3%) groups. Mortality ratio was 32/1000 live birth (198 death). The most common causes of death were cardiopulmonary (38%), infectious (21%) and gastrointestinal (18%) diseases. Control of infectious disease, development of educational programs for breast feeding and planning of proper age and interval of pregnancy are effective measures for reducing infant mortality and morbidity.

Key Words: Epidemiology; Child diseases; Under one year

چکیده

۱۹۸ مورد مرگ و میر مشاهده شده که متعادل ۳۲ در هزار میزان مرگ و میر زیر یکسال بودست آمد. بالاترین علل مرگ مربوط به بیماریهای تنفس و قلب (۷/۳۸)، عفونی (۰/۲۱) و گوارش (۰/۱۸) بودند. کنترل بیماریهای عفونی، ترویج تغذیه با شیر مادر و آموزش عمومی برای اجتناب از حاملگی در سنین پرخطر و فاصله گذاری حاملگی‌ها در کاهش مرگ و میر و بیماری‌های کودکان زیر یکسال مؤثر خواهند بود.

مقدمه

در جوامع مختلف تعداد کثیری از مرگ و میرها مربوط به کودکان است که بیش از همه در سنین زیر یکسال اتفاق می‌افتد. بیش از ۸۰٪ کل تولدها در سطح جهان در کشورهای رو به توسعه است و بیش از ۹۰٪ کل مرگ و میرهای کودکان زیر پنج سال نیز در

مرگ و میر و بیماری کودکان زیر یکسال مهمترین مشغله فکری دست اندرکاران امور بهداشتی است. این پژوهش همگروهی (cohort) با هدف شناخت اپیدمیولوژی انواع بیماریها و علل مرگ و میر کودکان زیر یکسال شهر تهران و عوامل مرتبط با آنها انجام شد. از ۶۳۹۵ مورد زایمان که در طی ۱۵ روز در شهر تهران انجام شد، ۶۲۶۷ نوزاد زنده تولد یافته وارد مطالعه حاضر شده و تاسن یکسالگی در چهار مقطع ۰-۳، ۳-۶، ۶-۱۲ و ۱۲-۲۴ ماهگی پیگیری شدند. در طی یکسال ۵۳۸۲ مورد ابتلاء به بیماریهای مختلف ثبت گردید که بالاترین میزان مربوط به بیماریهای تنفس و قلب (۰/۲۳ درصد) و گوارش (۰/۲۶ درصد) بود. بیشترین موارد بیماری در فاصله سنی ۰-۶ ماهگی (۰/۳۵ درصد) اتفاق افتاد. در فاصله سنی ۶-۱۲ ماهگی درصد ابتلاء کودک به بیماریها کمتر بود و در فاصله تولد ۱۲-۲۴ ماه با زایمان قبلی کمترین میزان بیماریها (۰/۱۵ درصد) و در بیشتر از ۵۰ ماه بالاترین میزان (۰/۴۲ درصد) را داشتند. در طول مطالعه

مواد و روش‌ها

کلیه ۶۳۹۵ کودک متولد شده در بیمارستانهای شهر تهران طی یک دوره ۱۵ روزه بررسی شدند. از این تعداد ۱۲۸ مورد مردزادی بود. ۶۲۶ نوزاد زنده وارد این مطالعه همگروهی (Cohort) شده و تا سن یکسالگی در چهار مقطع ۱۲، ۶، ۳، ۱ ماهگی توسط پژوهشگر متخصص کودکان تحت پیگیری قرار گرفتند. نحوه جمع آوری اطلاعات پرسش و رجوع به مدارک پزشکی و معاینه کودک بود. در هر نوبت ویزیت کودکان، اطلاعات مربوط به ابتلاء به بیماریهای مختلف و همچنین علل مرگ ثبت شد.

بیماریهای کودکان بر اساس کدبندی بین المللی بیماریها (ICD) در هشت گروه شامل: بیماری‌های دستگاه گوارش، تنفس و قلب، گوش و حلق و بینی و چشم، پوست، عفونی، اعصاب، ادراری و تناسلی و استخوان و مفاصل تقسیم شدند.

سپس انواع بیماریهای کودک در رابطه با متغیرهای سن مادر و فاصله تولد با زایمان قبلی مادر مورد ارزیابی و مقایسه قرار گرفته و در نهایت اطلاعات بدست آمده با نرمافزار کامپیوتری SPSS/Win پردازش گردید.

کشورهای رو به توسعه رخ می‌دهد. عمدۀ ترین علل مرگ و بیماریهای کودکان در این کشورها مربوط به شیوع بالای وزن پایین تولد، سوء تغذیه، بیماریهای عفونی تنفسی، اسهال و انگلی است. کمی دقت در آمار بالا اهمیت و حساسیت شناخت اپیدمیولوژی بیماریها و علل مرگ و میر کودکان را در کشورهای رو به توسعه آشکار می‌سازد و اولویت هر نوع پژوهشی را در این زمینه قویاً تأیید می‌نماید. بخصوص آنکه نتایج این قبیل پژوهشها در سیاستگذاری‌های بهداشتی درمانی کاربرد فراوانی خواهند داشت.

خوشبختانه در چند سال اخیر به جهت ارتقاء در امر واکسیناسیون، بهداشت مادر و کودک و ترویج تغذیه با شیر مادر از طریق اقداماتی که توسط وزرات بهداشت و درمان و آموزش پزشکی صورت گرفته است، به طور چشمگیری از آمار مرگ و میر و بیماریهای کودکان بخصوص زیر یکسال در کشور ما کاسته شده است.

مشکلات بهداشتی مادر و کودک طیف گسترده‌ای را در بر می‌گیرد. در حالیکه کشورهای متوفی بیشتر متوجه تا هنجاریهای مادرزادی و بیماریهای ژنتیک و بعضی مشکلات رفتاری کودکان هستند، در کشورهای رو به توسعه عمدۀ نگرانیهای مربوط به عوارض و مرگ و میر مادر و نوزاد، بیماریها و مرگ و میر کودکان، فاصله گذاری بین حاملگی‌ها، بهبود در امر تغذیه کودکان و تسريع در پذیرش رفتارهای بهداشتی می‌باشدند.

در منابع علمی معتبر، مقالات و گزارش‌های گوناگون درصد فراوانی و توزیع پراکندگی بیماریها و علل مرگ و میر در کودکان جوامع مختلف، یکسان نمی‌باشد. لذا به نظر می‌رسد از اقدامات ضروری که می‌تواند در خدمت طب اجتماعی کشورمان قرار گیرد شامل موارد زیر است:

۱- جمع آوری و تفسیر آماری جامعه در گروههای سنی در معرض خطر به منظور مراقبتهاي خاص

۲- مطالعات اپیدمیولوژیک، جمع آوری و کاربرد اطلاعات مربوط به میزان مرگ و میر مادر و نوزاد، مردزادی، بیماریها و علل مرگ و میر کودکان، بخصوص زیر یکسال.

اهمیت بررسی اپیدمیولوژیکی بیماریها و مرگ و میر کودکان مستقیماً مربوط به طب پیشگیری و طب اجتماعی و در نهایت سلامت کل جامعه می‌باشد. به همین منظور بر آن شدیدم تا با انحصار یک مطالعه اپیدمیولوژیکی بر روی توزیع فراوانی بیماریها و علل مرگ و میر در کودکان زیر یکسال، و با تکیه بر نتایج حاصل از پژوهش شناخت بهتری از وضعیت جامعه خودمان داشته باشیم.

نتایج

اطلاعات مربوط به بررسی ۶۲۶ کودک از تولد تا پایان یکسالگی از نظر فراوانی و درصد ابتلاء به انواع بیماریها در چهار مقطع سنی مختلف در جدول ۱ نمایان است. تعداد کل موارد ابتلاء به بیماریها در طول یکسال پیگیری متعادل ۵۳۸۲ است که از این تعداد فراوانی بیماریهای تنفس قلب ۲۸۱۵ (۰/۵۲/۳) مورد، گوارش ۱۴۳۳ (۰/۲۶/۶)، گوش حلق و بینی و چشم (۰/۱۰/۰) و با فراوانی کمتر بیماریهای عفونی (۰/۲۳/۷)، پوست (۰/۰/۴)، ادراری تناسلی (۰/۱/۱)، استخوان و مفاصل (۰/۰/۸) و اعصاب (۰/۰/۸) می‌باشد (عفونت دستگاه فوقانی تنفسی و اسهال بیشترین سهم را از بیماریهای تنفس قلب و گوارش داشت).

در بررسی میزان ابتلاء بیماریها نسبت به جمعیت مورد مطالعه مقادیر به شرح ذیل است:

بیماریهای قلبی تنفسی (۰/۰/۴۴/۹)، گوارش (۰/۰/۲۲/۹)، گوش و حلق بینی و چشم (۰/۰/۸/۷)، عفونی (۰/۰/۳/۸)، پوست (۰/۰/۳/۴)، استخوان و مفاصل (۰/۰/۰/۷) و اعصاب (۰/۰/۰/۶).

برطبق نتایج بدست آمده از بررسی داده‌ها با متغیر سن مادر مشاهده شد که در فاصله سنی بین ۹-۳۵ سال کمترین میزان ابتلاء به بیماریها (۱۵/۳٪) وجود دارد. بیشترین مقادیر در فاصله سنی ۱۴-۱۸ سال (۴۹/۳٪) و سپس در گروه سنی ۳۶-۵۹ سال (۴۵/۴٪) دیده شد.

در بررسی داده‌های فوق با متغیر سن کودک مشاهده شد که بیشترین میزان ابتلاء در فاصله سنی ۶-۱۲ ماهگی (۳۰/۵٪) و سپس ۱-۳ ماهگی (۱۹/۹٪)، ۳-۶ ماهگی (۱۹/۱٪) و کمتر از یکماه (۱۶/۲٪) می‌باشد، غیر از بیماریهای گوارشی که در ماه اول زندگی فراوانی بیشتری در مقایسه با ۱-۶ ماهگی دارد.

جدول ۱- توزیع فراوانی و درصد ابتلاء به بیماری‌های مختلف نسبت به متغیر سن کودک در کودکان زیر یکسال در شهر تهران

مجموع	فاصله تولد به ماه			سن مادر به سال			سن کودک به ماه			بیماری
	>۵۰	۲۵-۵۰	<۱۲	۳۶-۵۹	۱۹-۳۵	۱۴-۱۸	>۶	۳-۶	۱-۳	
	تعداد(٪)	تعداد(٪)	تعداد(٪)	تعداد(٪)	تعداد(٪)	تعداد(٪)	تعداد(٪)	تعداد(٪)	تعداد(٪)	
۱۳۲۲	(۳۲/۹)۲۵۷	(۱۲/۵)۲۰۸	(۱۷/۹)۲۵۲	(۲۵/۳)۳۵۷	(۱۲/۵)۲۰۸	(۲۵/۳)۳۵۷	(۳۲/۶)۳۶۶	(۱۹/۷)۲۸۲	(۱۹/۷)۲۷۸	گوارش
۵۳۲	(۴۵/۷)۲۲۸	(۱۹/۷)۱۰۷	(۱۲/۸)۷۲	(۲۰/۱)۱۰۹	(۱۹/۷)۲۲۸	(۲۰/۱)۱۰۹	(۳۰/۵)۱۶۶	(۲۲/۲)۱۲۱	(۲۲/۲)۱۲۱	گوش، حلق، بینی و چشم
۲۸۱۵	(۲۰/۸)۱۱۲۷	(۲۹/۸)۸۲۰	(۱۵/۳)۲۲۲	(۱۲/۳)۲۰۲	(۱۵/۳)۲۱۵	(۱۷/۷)۲۱۵	(۳۶/۲)۱۰۲۲	(۲۲/۷)۶۹۵	(۲۲/۷)۶۹۵	قلب و تنفس
۶۰	(۲۰/۲)۲۲	(۱۰/۸)۱۰۸	(۲۰/۲)۱۰۸	(۱۰/۸)۱۰۸	(۲۰/۲)۱۰۸	(۱۰/۸)۱۰۸	(۲۰/۷)۲۲	(۱۱/۷)۲۱	(۱۱/۷)۲۱	ادرازی، تناسلی
۲۱	(۲۲/۶)۱۵	(۱۷/۷)۱۵	(۱/۲)۱۵	(۲۶/۶)۱۵	(۱۷/۷)۱۵	(۱/۲)۱۵	(۲۶/۶)۱۵	(۱۹/۵)۸	(۱۹/۵)۸	استخوان و مفاصل
۲۱۲	(۲۲/۵)۹۵	(۱۲/۶)۲۹	(۱۲/۶)۲۹	(۲۲/۵)۹۵	(۱۲/۶)۲۹	(۱۲/۶)۲۹	(۲۶/۷)۵۹	(۲۰/۶)۲۲	(۲۰/۶)۲۲	پوست
۲۰	(۲۷/۵)۱۹	(۱۲/۵)۱۲	(۱۲/۵)۱۲	(۲۷/۵)۱۹	(۱۲/۵)۱۲	(۱۲/۵)۱۲	(۲۰/۵)۱۷	(۱۲/۵)۱۷	(۱۲/۵)۱۷	اعصاب
۲۳۷	(۲۵/۵)۳۷	(۱۲/۳)۳۲	(۱۲/۳)۳۲	(۲۵/۵)۳۷	(۱۵/۵)۵۸	(۱۲/۳)۳۲	(۳۵/۷)۴۲	(۱۲/۲)۲۹	(۱۲/۲)۲۹	عنقی
۵۲۸۷	(۲۲/۱)۱۵۱	(۱۵/۳)۸۲۸	(۱۵/۳)۸۲۸	(۲۲/۱)۱۵۱	(۱۵/۳)۸۲۸	(۱۵/۳)۸۲۸	(۳۰/۱۵)۱۰۲	(۱۰/۲)۱۰۲	(۱۰/۲)۱۰۲	جمع

نیست. همچنین در مورد علل مرگ و میر و فراوانی آنها که با آمار موجود در منابع تطبیق می‌نماید. در توجیه افزایش درصد ابتلاء در بیماریهای گوارشی، تنفسی و عفونی (که بیشترین سهم آن مربوط به اسهال، عقوت دستگاه تنفس فوکانی و گوش است) در فاصله سنی بین ۶-۱۲ ماهگی شاید بتوان عواملی از قبیل کاهش مصرف شیر مادر یعنوان منبع تغذیه کودک را ذکر نمود. از سوی دیگر کم شدن ایمونوگلوبولینهای موجود در خون کودک که در دوران جنبشی از مادر دریافت گرده است را باید در کنار اپیدمیولوژی بیماریهایی که در کشورهای رویه توسعه شیوع بالایی دارند، در نظر داشت. طبق نتایج بدست آمده از پژوهش حاضر، کمترین میزان ابتلاء به بیماریها در فاصله سنی بین ۱۹-۳۵ سال مادر، بخصوص بیماریهای گوارشی، تنفسی و ادراری تناسلی، دیده شد. افزایش درصد ابتلاء در سنتین پایین تر از ۱۹ سال و بالاتر از ۳۵ سال را از دو منظر می‌توان بحث نمود. اول شرایط فیزیولوژیک متفاوتی که بطور طبیعی در این سنتین وجود دارد، دوم مادرانی که در این سنتین، بخصوص زیر ۱۹ سال، باردار می‌شوند عمدتاً دارای موقعیت‌های اقتصادی و اجتماعی ضعیفی هستند، که این مطلب خود از عوامل مؤثر در

در ارزیابی داده‌های پژوهش با متغیر فاصله تولد با زایمان قبلی مادر، مشاهده شد که کمترین میزان ابتلاء کودک به بیماریها در فواصل ۱۲-۲۴ ماه (۱۵/۳٪) وجود دارد. سپس کمتر از ۱۲ ماه (۱۵/۶٪)، ۲۵-۵۰ ماه (۲۷/۲٪) و بالاترین مقادیر مربوط به بیشتر از ۵۰ ماه (۴۲/۱٪) است (جدول ۱).

تعداد ۱۲۸ مورد مردمزایی، معادل ۲۰ در هزار زایمان، وجود داشت و همچنین در طول مطالعه تعداد ۱۹۸ مورد مرگ مشاهده شد، که معادل ۳۲ در هزار میزان مرگ و میر زیر یکسال بدست آمد، که علل مرگ به ترتیب شمل بیماریهای تنفس و قلب (۲۸٪)، عفونی (۲۱٪)، گوارش (۱۸٪)، گوش حلق بینی و چشم (۸٪)، ادراری (۲٪) و اعصاب (۵٪) بوده است.

بحث

استخراج نتایجی که حاکمی از مقادیر بالا ابتلاء به بیماریهای دستگاه گوارش و تنفس و قلب می‌باشد، چندان دور از انتظار

تداوم و تقویت اقدامات وزارت بهداشت و درمان و آموزش پزشکی در زمینه کنترل و پیشگیری از بیماریهای عفونی، تنفسی و اسهال از طریق آموزش همگانی بهداشت، ترویج تغذیه یا شیر مادر و کلیه فعالیتها بیان که از طریق واحدهای بهداشتی - درمانی، آموزش و تشویق عموم به اجتناب از وقوع حاملگی در سنین پرخطر و فاصله گذاری بین حاملگی‌ها راهبردهای اساسی در کاهش مرگ و میر و بیماری کودکان زیر یک سال می‌باشد.

افزایش آمار ابتلاء به بیماریهای فوق می‌باشد.

بر طبق آنچه که در منابع موجود است، انتظار می‌رود که با افزایش فاصله بین حاملگیها از میزان ابتلاء کودک به بیماریها کاسته شود، در بررسی رابطه این متغیر ملاحظه شد که فراوانی بیماریها در فاصله تولد ۱۳-۲۴ ماه (جدول ۱) در مقایسه با فاصله تولد کمتر از ۱۲ ماه، کمتر شده است. ولی در دو گروه بعدی این روند بر عکس شده است، که البته جای بحث دارد.

منابع

- ۱- ملک‌آفضلی ح. وضعیت سلامتی مادران و توزیع آن در ایران. وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی. ۱۳۷۰.
- ۲- ملک‌آفضلی ح. بررسی شاخصهای تولد و مرگ در ایران. ۱۳۶۷.
- ۳- ملک‌آفضلی ح. میزانهای مرگ و میر ابتلاء به اسهال در مناطق شهری و روستایی ایران. دارو و درمان ۱۳۶۶ بهمن: ۵(۲۷): ۲۶.
- 4- Bircb MW. Maximum likelihood in the zee-way-contingen cytalliles. J Roy Statistic Soc; B25:20-233.
- 5- Feldstein MS, Butter N. Analysis of factors affecting perinatal mortality. Brit J Prev Soc Med 1975; 19: 128-34.
- 6- Unicef. United Nation, SF and the state of the world's children. 1992.
- 7- WHO. 7th Report at the world Health situation. Vol (1). 1987.
- 8- WHO. Risk Approach for Maternal care. Ofest publication. 1975.