

آنالیز کوهرت تولد در مبتلایان به سرفه مزمن در ایران بر اساس دو طرح ملی سلامت و بیماری در ایران در سالهای ۱۳۷۰ و ۱۳۷۸

^۱، دکتر کاظم محمد^۲، دکتر سید رضا مجذاده^۲، دکتر احمد علی نوربالا^{۳*} دکتر کتایون جهانگیری و دکتر قاسم زمانی^۱

چکیده:

در مطالعه حاضر که در آن بخشی از داده های مربوط به سرفه مزمن حاصل از دو پژوهش مقطعی توصیفی - تحلیلی " طرح ملی سلامت و بیماری " که در سالهای ۱۳۷۰ و ۱۳۷۸ اجرا گردید مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته، سعی گردیده است تا با تحلیل داده های پایه مربوط به سرفه مزمن، امکان ارائه تصویری از وضعیت موجود فراهم شده و با مقایسه اطلاعات دو نوبت طرح، روند تغییرات سنی مبتلایان به سرفه مزمن مشخص گردد. در این دو مطالعه که در آن ۱/۱۰۰ خانوارهای کشور به روش خوش ای مورد نمونه گیری قرار گفتند، داده های مرتبط با سرفه مزمن به ترتیب در سال ۱۳۷۰ از افراد ۶۹۶۵۹ سال (۴۴۶۵۹ نفر) و در سال ۱۳۷۸ از افراد ۵۵۵۸۵ سال به بالا (۵۵۵۸۵ نفر) اخذ شدند. مقایسه نتایج دو طرح ملی سلامت و بیماری با فاصله زمانی ۸ سال نشان داد که در کل کشور شیوع سرفه مزمن کاهش شدیدی یافته است؛ به طوری که از ۴/۵٪ در سال ۱۳۷۰ به حدود یک سوم یعنی ۱/۸٪ در سال ۱۳۷۸ تقلیل یافته است. آنالیز کوهرت تولد نشان داد که به طور کلی با بالا رفتن سن میزان شیوع سرفه مزمن افزایش می یابد اما در هر یک از گروه های سنی نسبت افراد مبتلا به سرفه مزمن پس از یک دوره ۸ ساله، علی رغم مسن تر شدن به شدت کاهش یافته است. از سوی دیگر در کل شاهد افزایش شیوع سرفه مزمن در کوهرتهاي سنی بالاتری می باشيم. اين روند معکوس (قوی است. نتیجه آن که تأثیر سن بر روی سرفه مزمن در هر birth cohort مؤید وجود یک اثر (مقطعی در مطالعه دو سال ۷۰ و ۷۸ معنی دار و دارای روند فزاینده با افزایش سن می باشد، گرچه اثر آن در کوهرتهاي سنی بالای ۲۵ سال مشهودتر است.

وازگان کلیدی: سرفه مزمن، آنالیز کوهرت تولد، مطالعه سلامت و بیماری در ایران

*(عهده دار مکاتبات)

۱. گروه خدمات بهداشتی درمانی، دانشکده مدیریت و اطلاع رسانی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی ایران .
۲. گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی، دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران.
۳. گروه روانپزشکی ، دانشکده پزشکی ، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران.

می گردد به طوری که سرفه مزمن علت قریب به سالانه سی میلیون بار مراجعه به مراکز درمانی است. در ایالات متحده، سرفه مزمن سومین علت مراجعه به مراکز درمانی و مطبهای پزشکان می باشد. در آمریکا سالانه (Dpede C. et al. 1991) بیش از ششصد میلیون دلار بابت خرید داروهای (Out Of Counter) OTC یا داروهایی که برای تهیه آنها از داروخانه نیازی به ارائه نسخه پزشکی نیست، نسخه شده و در درمان سرفه هزینه می شود (Mello C.J. et al. 1999). پژوهشها نشان داده است که سرفه می تواند بر روی کیفیت زندگی نیز تاثیرگذار باشد (French C.L. et al. 1998).

سرفه مزمن یکی از علایم معتبر در بیماریهای تنفسی مهم در بهداشت عمومی نیز محسوب می گردد، به طوری که نخستین گام در بیماریابی (Case finding) سل ریوی، کشف موارد سرفه بیش از سه هفته است (Braman S. S. and Corrao W.M. 1985).

در مطالعه حاضر که با هدف ارائه تصویری از وضعیت موجود سرفه مزمن در گروه های مختلف سنی و مقایسه داده های به دست آمده در دو نوبت طرح ملی سلامت و بیماری انجام پذیرفته است، شیوع سرفه مزمن بر حسب متغیر سن و سال تولد در سالهای ۱۳۷۰ و ۱۳۷۸ مورد بررسی قرار گرفته است.

روش کار:

در این بررسی با استفاده از داده های به دست آمده از دو طرح ملی سلامت و بیماری در ایران که در سالهای ۱۳۷۰ و ۱۳۷۸ انجام شده است، اطلاعات افرادی که سرفه بیش از سه هفته (در مطالعه سال ۱۳۷۸) و سرفه و خلط بیش از چهار هفته (در مطالعه سال ۱۳۷۰) داشته اند، استخراج شد و سپس اثر سال تولد بر میزان شیوع سرفه مزمن با روش کوهورت تولد (birth cohort analysis) مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفت.

مقدمه:

طرح ملی سلامت و بیماری در ایران با هدف گردآوری داده های لازم برای برنامه ریزی در حیطه های مختلف مرتبط با سلامتی برای نخستین بار در سال ۱۳۷۰ طراحی و اجرا شده است. در این طرح بیشتر داده هایی مد نظر قرار گرفت که نظام مراقبت ویژه ای برای آنها طراحی و اجرا نشده بود و یا نظام اطلاعاتی جاری آنها از پوشش قابل قبول برخوردار نبود، تا داده های مورد نیاز از طریق یک بررسی نمونه ای گردآوری و مورد تجزیه و تحلیل قرار گیرند. یکی از داده های مهم این طرح، سرفه مزمن می باشد که در مطالعه نوبت اول بررسی سلامت و بیماری در سال ۱۳۷۰ به موارد سرفه و خلط بیش از چهار هفته، و در مطالعه نوبت دوم که در سال ۱۳۷۸ انجام گرفت، به موارد سرفه بیش از سه هفته اطلاق شده است (نوربالا و همکاران ۱۳۸۰، زالی و همکاران ۱۳۷۱).

سرفه که یکی از شایعترین نشانه های تنفسی در تمام سنین است، دراثر تحريك گیرنده های حساس موجود در مخاط مجاری هوایی و یا سایر نقاط نظیر گوش بوجود می آید (Baronial E. et al. 2000). بسته به علل ایجاد تحريك و عوامل اتیولوژیک آناتومیک، سرفه می تواند به صور حاد یا مزمن بروز نماید. سرفه مزمن که به سرفه بیش از سه هفته اطلاق می گردد دارای اتیولوژی های متفاوتی است که از جمله این علل می توان آللرژی (آسم، پنومونیت ناشی از افزایش حساسیت)، عفونت مزمن (سل، آبسه ریه، سینوزیت، پنومونی قارچی، سندروم های عفونی وابسته به ایدز)، تماس با محركهای محیطی (سیگار، سوء مصرف داروها)، آسپیراسیون جسم خارجی، اشکالات آناتومیک، علل روانی و اختلالات عصبی را (Palombini, 1999).

پژوهشها انجام شده در جهان نشان داده است که سرفه مزمن یکی از شایعترین نشانه هایی است که موجب مراجعه افراد به مراکز بهداشتی درمانی

سن و سال تولد و تحلیل ارتباط آنها ، روند تغیرات سنی مبتلایان در گروه های سنی مختلف مشخص شود. برای تجزیه و تحلیل این ارتباط از آنالیز کوهورت تولد استفاده گردید.

داده های مرتبط با مطالعه حاضر باستفاده از SPSS for windows ver11.5. (آنالیز شد.)

نتایج:

مطالعات نشان داده است که در بروز و تشديد بعضی از انواع بیماریها سن می تواند نقش مؤثری ایفا نماید. بیماریهای تنفسی که سرفه مزمن یکی از انواع آن است، یکی از بیماریها و یا به عبارت بهتر یکی از نشانه هایی است که سن می تواند بر روی آن اثر گذار باشد که در این مطالعه برای آزمون تأثیر متغیر سن و سال تولد بر روی سرفه مزمن، از آنالیز کوهورت تولد (Lee W.C. and Lin R.S. 2001).

در پژوهشهايي که در مورد مسائل مرتبط با نظام سلامتی انجام می گيرند نمونه هاي مورد بررسی از جمعیت مطالعه از نظر سنی در طیف وسیعی قرار می گيرند. سن می تواند برای برخی از پیامدهای تلقی (risk factor) سلامتی یک عامل خطر ساز شود. بنابر اين حتی اگر بررسی اثر سن در اهداف اولیه مطالعه منظور نگردد، اغلب ارزیابی ارتباط آن با عوامل مواجهه (exposures) و پیامدهای (outcomes) حاصل از آن مهم است چون می تواند به صورت بالقوه اثرات مخدوش کننده مهمی ایفا کند. در بعضی از فرآيندهایي که به بیماری منجر می شوند ، بعضی از دارای اثرات تجمعی در (exposures) عوامل مواجهه طول زمان هستند. اين دوره نهفته طولانی و تجمع اثر عوامل مواجهه سبب می گردد که وضعیت سلامتی در يك فرد ۵۰ ساله در زمان مطالعه، وابسته به عواملی باشد که در گذشته فرد با آن مواجه شده است (مثل کشیدن سیگار در دوران جوانی). در این حالت تغیرات ناشی از عوامل مواجهه در زمانهای گذشته در نسلهای birth cohort پیاپی (می تواند همراهی بین سن و

این مطالعه به صورت توصیفی - تحلیلی Cross sectional انجام گرفت. جمعیت مورد مطالعه کلیه افراد ایرانی ساکن در مناطق شهری و روستایی با ملت ایرانی را شامل شده است و واحد نمونه برای اخذ اطلاعات مربوط به سرفه مزمن ، فرد خانوار بوده است و در سال ۱۳۷۰ محدوده سنی ۲۶ تا ۶۹ سال و در سال ۱۳۷۸ محدوده سنی ۲۶ تا ۷۰+ سال از نظر ابتلا به سرفه مزمن مورد قرار گرفته اند.

نمونه گیری به روش خوش ای انجام گردید که هر خوش در مطالعه سال ۱۳۷۰، هفت خانوار و در مطالعه سال ۷۸ ، هشت خانوار را شامل بوده است . انتخاب اندازه خوش بر مبنای توان اجرایی یک روز کار گروه جمع آوری کننده اطلاعات (شامل ۲ پزشک، ۱ پرسشگر، ۱ تکنسین آزمایشگاه، مجموعاً ۴ نفر) تعیین شده بود. چارچوب آماری مورد استفاده در کلیه نقاط کشور به استثنای شهر تهران فهرست خانوارهای موجود در معاونت بهداشتی هر استان بوده که معمولاً هر ساله به هنگام می گردد . نسبت اندازه نمونه به جامعه ۱/۱۰۰۰ در نظر گرفته شده و انتخاب خوش ها در مناطقی که فهرست خانوار از قبل وجود داشته به صورت سیستماتیک و در شهر تهران که این فهرست از قبل موجود نبوده به صورت تصادفی بر اساس برآورد جمعیت شهر با استفاده از آدرس کل تولدهای یک روز کلیه بیمارستانهای شهر انجام شده است.

حجم نمونه مورد مطالعه در مطالعه سال ۱۳۷۰ ۴۴۶۵۹ نفر و در مطالعه سال ۱۳۷۸ ۵۵۵۸۶ نفر و در مجموع ۱۰۰۲۴۵ نفر می باشد.

ابزار جمع آوری اطلاعات پرسشنامه بود که از پرسشنامه شماره ۴ طرح سلامت و بیماری که اطلاعات فردی را شامل می شد ، اطلاعات افراد با سرفه مزمن بیش از سه هفته (در مطالعه سلامت و بیماری سال ۱۳۷۸) و سرفه یا خلط مزمن بیش از چهار هفته (در مطالعه سلامت و بیماری سال ۱۳۷۰) استخراج گردید تا ضمن تعیین شیوع و تحلیل سرفه مزمن بر حسب متغیر

مشاهده می گردد، در هر گروه سنی، دو کوهرت که یکی مربوط به سال ۱۳۷۰ و دیگری مربوط به سال ۱۳۷۸ است، مورد مقایسه قرار گرفته اند که تفاوت مشاهده شده در هر گروه سنی نشانگر یک cohort effect است. اثر کوهرت در اینجا عبارت است از تغییر در شیوع سرفه مزمن بر حسب سال تولد که در آن از سن و زمان تقویمی صرف نظر شده است.

در نمودار شماره ۲ روند تغییرات در مطالعه cross sectional انجام شده در سالهای ۱۳۷۰ و ۱۳۷۸ نشان داده است که گرچه میزان شیوع سرفه مزمن با افزایش سن افزایش یافته اما با مقایسه آن با کوهرت تولد، مشخص می شود که در تمام رده های سنی، شیوع سرفه مزمن در سال ۱۳۷۸ نسبت به سال ۱۳۷۰ به میزان نصف تا ثلث کاهش یافته است. این روند معکوس در cross sectional birth cohort قوی است؛ بنابر این شیوع سرفه مزمن بر حسب سن تولد هر فرد باید تعریف گردد. برای هر گروه سنی میزان شیوع سرفه مزمن در افراد مسن، بالاتر از کوهرت های جوانتر است، بنابر این در مطالعه سالهای با میزان ۱۳۷۸ birth cohort افراد جوانتر از شیوع نسبتاً پایین سرفه می آیند، در حالی که مسن ترین فرد از کوهرت های با شیوع بالاتر سرفه مزمن می آید. در واقع می توان گفت که بین سن و زمان تقویمی وجود دارد، که نتیجه وجود اثر interaction یک کوهرت است. بدین معنا که زمان تقویمی در مورد اثر کوهرت، قدرت یا طبیعت همراهی بین متغیر های دیگر مثل سن و پیامد ناشی از آن مثل سرفه مزمن را تغییر می دهد. به عبارت دیگر گذشت زمان، همراهی بین سن و سرفه مزمن را تغییر داده است. روند معکوس مؤید وجود cross sectional در مطالعه

قوی است که دارای یک اثر birth cohort یک روند فزاینده با افزایش سن می باشد، گرچه اثر آن در کوهرتهای سنی بالای ۲۵ سال مشهودتر است.

نتیجه گیری:

پائیز ۱۳۱۲، سال دوم، شماره سوم

پیامدهای سلامتی را در زمانهای مختلف دستخوش تغییر نماید. در چنین مواردی از آنالیز کوهرت تولد استفاده می شود تا به این ترتیب اثر مخدوش کنندگی (Szklo M. and Javier Nieto F. 2000).

در این روش برای تجزیه و تحلیل اثر سن، ابتدا از کلیه افراد در سنین ۲ تا ۷۵+ سال در بین سالهای ۱۳۷۰ data base که بر اساس دموگرافیک مطالعه شناسایی شده بودند، اطلاعات در خصوص سرفه مزمن و سال تولد اخذ شد. سپس برای بررسی اثر سال تولد بر میزان شیوع سرفه مزمن، آنالیز کوهرت تولد انجام گرفت. بر این اساس افراد بر حسب گروه های سنی تحت مطالعه به ۱۰ گروه سنی با فواصل ۸ سال تقسیم شدند و برای آنالیز در گروه سنی (age period-cohort) انجام گردید. جدول شماره ۱ نشان دهنده خلاصه ای از نتایج آنالیز کوهرت تولد است که در ۱۰ گروه سنی از ۰ تا ۷۲+ سال طبقه بندی شده است و در آن شیوع سرفه مزمن در کوهرتهای تولدی که در فاصله بین دو طرح ملی سلامت و بیماری وجود داشته است - یعنی با فاصله ۸ ساله - با همیگر مورد مقایسه قرار گرفته اند.

همان گونه که در این جدول مشخص است علی رغم آن که شیوع سرفه مزمن در تمام رده های سنی در سال ۷۸ نسبت به سال ۷۰ به میزان نصف تا ثلث کاهش یافته است اما در کل شاهد افزایش شیوع سرفه مزمن در کوهرتهای سنی بالاتر می باشیم.

بحث:

یافته های مطالعه حاضر، با مقایسه نتایج دو طرح ملی سلامت و بیماری با فاصله زمانی ۸ سال نشان داد که در کل کشور شیوع سرفه مزمن کاهش شدیدی یافته است؛ به طوری که در سال ۱۳۷۰، ۴/۵٪ و در سال ۱۳۷۸، ۱/۸٪ افراد مورد بررسی مبتلا به سرفه مزمن بوده اند. همان گونه که در نمودار شماره ۱

امکان مقایسه وضعیت بهداشت جامعه را در سالهای ۱۳۷۰ و ۱۳۷۸ فراهم نماید. با توجه به متفاوت بودن تعریف سرفه مزمن در دو مطالعه سلامت و بیماری، برخلاف انتظار کاهش بسیار شدید سرفه می‌تواند به دلایل مختلف روی داده باشد که مهمترین آنها عملکرد موفق وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی در اجرای برنامه‌های بهداشتی و بهبود و ارتقاء سطح بهداشت در جامعه به دلیل گسترش آگاهی‌های بهداشتی و توجه بیشتر به متغیرهای موثر بر سطح سلامت باشد، که در آنالیز کوهورت به بهترین وجه نشان داده شده است.

تشکر و قدردانی:

این مطالعه براساس داده‌های اخذشده از دو طرح ملی سلامت و بیماری است. این طرح در سالهای ۷۰ و ۱۳۷۸ از محل بودجه طرحهای ملی سازمان مدیریت و برنامه‌ریزی و با همکاری معاونت پژوهشی، معاونت بهداشتی، دانشگاههای علوم پزشکی کشور، سازمان انتقال خون، دانشکده بهداشت و انسنتیو تحقیقات بهداشتی و مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور انجام شده است. بدین وسیله از سازمانهای مذکور تشکر و قدردانی خود را اعلام می‌داریم.

در جدول شماره ۱ که در آن مقایسه اثر کوهورت تولد در مبتلایان به سرفه مزمن در گروه‌های مختلف سنی نشان داده شده است، بررسی مقطعی وضعیت ابتلاء به سرفه مزمن در هر گروه سنی با کوهورت سنی مشابه در ۸ سال بعد مؤید آن است که:

۱. در هر دو مطالعه، شیوع سرفه مزمن رابطه مستقیمی با سن دارد.

۲. تقریباً در تمامی گروه‌های سنی، میزان شیوع در یک دوره ۸ ساله به حدود یک سوم رسیده است.

۳. در هر یک از گروه‌های سنی نسبت افراد مبتلا پس از طی یک دوره ۸ ساله، علی‌رغم مسن تر شدن به شدت کاهش یافته است. برای مثال در گروه متولدان بین سالهای ۱۳۳۰ و ۱۳۳۷ که در سال ۱۳۷۰ از ۴۰ تا ۴۰ سال سن داشته‌اند، میزان شیوع سرفه مزمن ۶/۱٪ بوده است؛ حال آن که در سال ۱۳۷۸ در همان گروه متولدان که ۴۱ تا ۴۸ ساله بوده اند میزان شیوع سرفه مزمن ۷/۲٪ بوده است.

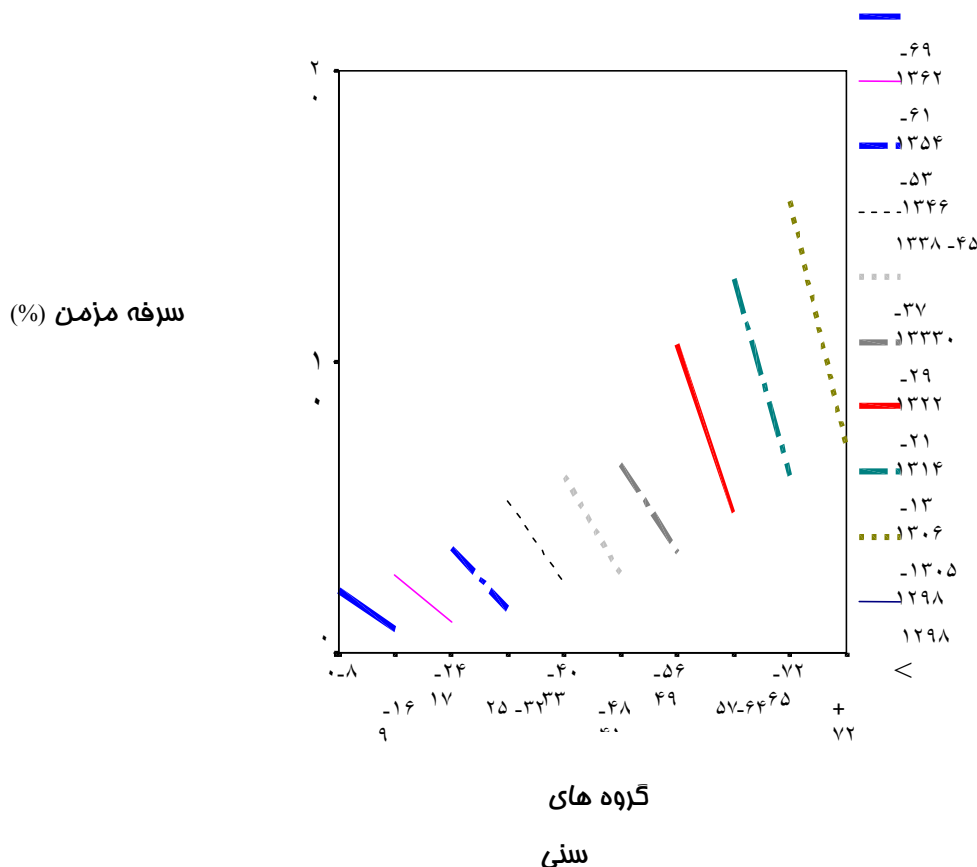
همان گونه که می‌دانیم از نشانگرهای بهداشتی در اندازه گیری وضعیت بهداشت جامعه، مقایسه وضعیت سلامت یک کشور با کشور دیگر، سنجش نیازهای بهداشتی، تخصیص دادن منابع محدود و پایش و ارزشیابی خدمات بهداشتی و برنامه‌ها استفاده می‌کنند (Park J.F. and Park K.).

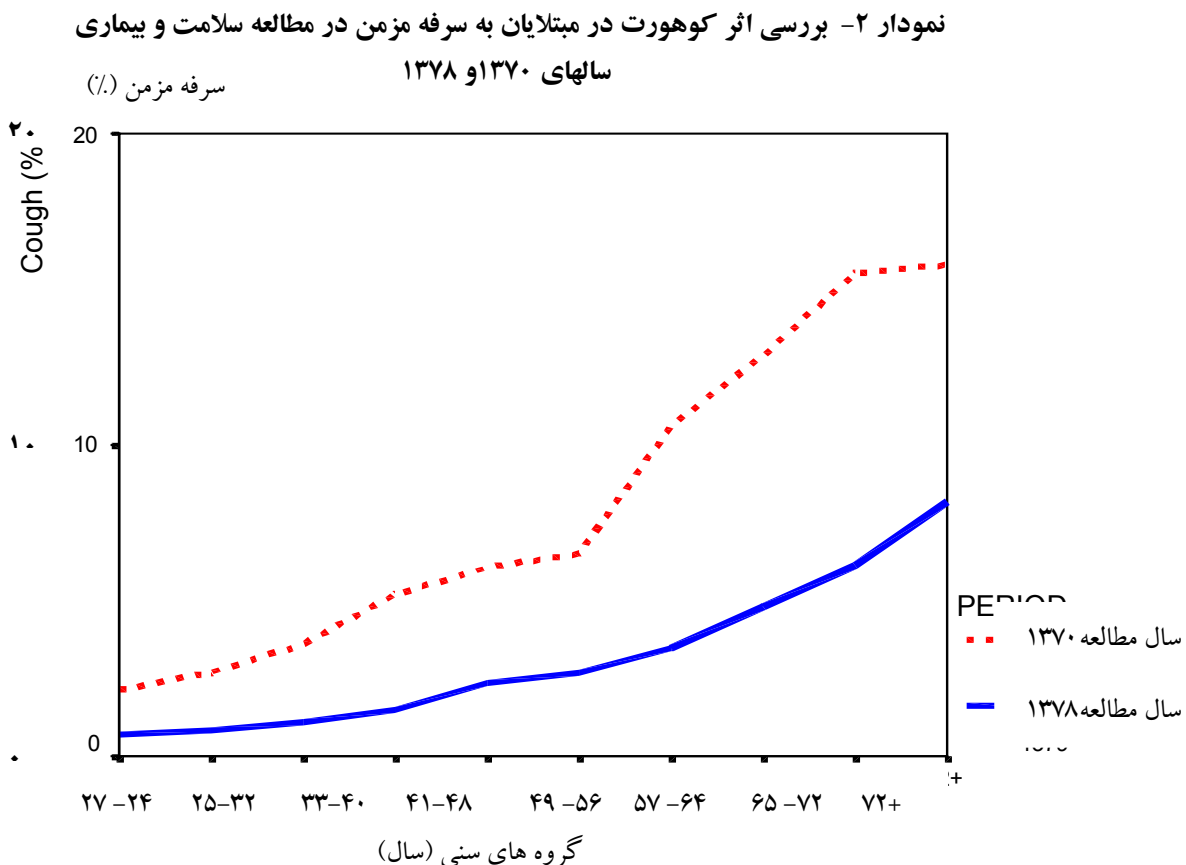
مزمن می‌تواند به عنوان یکی از نشانگرهای بهداشتی،

**های مختلف سنی جدول ۱- مقایسه اثر کوهورت تولد در مبتلایان به سرفه مزمن در گروه
در سالهای ۱۳۷۰ و ۱۳۷۸**

سال تولد \ گروه سنی	-۸	۹-۱۶	۱۷-۲۴	۲۵-۳۲	۳۳-۴۰	۴۱-۴۸	۴۹-۵۶	۵۷-۶۴	۶۵-۷۲	۷۲+
۱۳۷۰-۱۳۷۷	۰/۷									
۱۳۶۲-۱۳۶۹	۲/۱	۰/۸								
۱۳۵۴-۱۳۶۱		۲/۷	۱/۱							
۱۳۴۶-۱۳۵۳			۳/۶	۱/۵						
۱۳۳۸-۱۳۴۵				۵/۲	۲/۴					
۱۳۳۰-۱۳۳۷					۶/۱	۲/۷				
۱۳۲۲-۱۳۲۹						۶/۵	۳/۵			
۱۳۱۴-۱۳۲۱							۱۰/۶	۴/۸		
۱۳۰۶-۱۳۱۳								۱۲/۹	۶/۱	
۱۲۹۸-۱۳۰۵									۱۵/۵	۷/۱
۱۲۹۸<										۱۴/۷

نمودار ۱ - مقایسه کوهورتهای تولد در ۵ گروه سنی در مطالعه سلامت و بیماری سالهای ۱۳۷۰ و ۱۳۷۸



**منابع:**

- French C.L., Irwin R.S., Curley F.J. and Krikorian C.J. (1998) Impact of chronic cough on Quality of life. *Archive Intern Med.* **158** (22): 2515.
- Lee W.C. and Lin R.S. (2001) Interactions between birth cohort and urbanization on gastric, cancer mortality in Taiwan, Institute of Public Health, College of Medicine, National Taiwan University, Taipei, Republic of China. *International Journal of Epidemiology.* **23:** 252-260.
- Mello C.J., Irwin R.S. and Curley F.J. (1990) Chronic cough, the spectrum and frequency of causes, key components of the diagnostic evaluation and outcome of specific therapy. *American Review of Respiratory Diseases.* **141:**640-7.
- Palombini S. (1999) Chronic cough causes. *Chest.* **116:**279-84.
- Park J.E. and Park K. Textbook of Preventive and Social medicine a treatise on community health. 13th edition.
- Szklo M. and Javier Nieto F. (2000) Epidemiology beyond the basic. *Aspen publication.* **1:**9-13.
- نوربالا، احمدعلی. محمد، کاظم (۱۳۸۰). بررسی سلامت و بیماری در ایران : کل کشور و مقایسه استانی ، مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور و معاونت پژوهشی وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی .
- زالی، محمدرضا. محمد، کاظم (۱۳۷۱). بررسی سلامت و بیماری در ایران : کل کشور و مقایسه استانی مرکز ملی تحقیقات علوم پزشکی کشور و معاونت پژوهشی وزارت بهداشت ، درمان و آموزش پزشکی .
- Baronial E., Harrison T.R. and Wilson J.D. (2000) *Harrison's Principle of Internal Medicine.* McGraw Hill: New York.
- Braman S.S. and Corrao W.M. (1985) Chronic Cough. *Prime care.* **12:**217-25.
- Corrao W.M. (1986) Chronic Cough. *an approach to management. Pulmonology.* **12:**14-9.
- Dpede C., Viegi G., Quackenboss J.J., Boyer-Pfersdorf P. and Lebowitz M.D (1991) Respiratory symptoms and risk factors in an Arizona population sample of Anglo and Mexican-American whites. *Chest.* **9:**9916-22.

BIRTH COHORT ANALYSIS OF THE PREVALENCE OF CHRONIC COUGH IN IRAN- BASED ON NATIONAL HEALTH SURVEYS IN 1991 AND 1999

Jahangiri K.,^{2*} MPH; Mohammad K.,² PhD; Majdzadeh S.R.,² PhD; Noorbala A.,³ MD; Zamani G.H.,² PhD.

This cross- sectional study was done to assess the prevalence of chronic cough by age and date of birth (age-period-cohort analysis). Using data from two National Health Surveys in 1991 and 1999 (involving cross-sectional general population samples), we studied all cases of chronic cough recorded during the period of 1991 to 1999 in people aged 2 to 70 years. A birth cohort analysis was performed on the data. Comparison with earlier surveys showed that the prevalence of chronic cough had fallen from 4.5% to 1.8%.

Age-period-cohort analyses of the age effect revealed that prevalence rate of chronic cough increased with age but in every age group it actually decreased after the 8-year period. The fact that different trends are observed in cross-sectional and cohort data points to a strong cohort effect. the prevalence of chronic cough is strongly determined by a person's year of birth. Also for any given age group, prevalence rates were lower in younger compared to older cohorts.

Key words: *chronic cough, birth cohort analysis, National Health Survey in Iran.*

*. (Author to Whom all correspondence should be addressed)

2. Department of Health Services Administration, School of Management and Medical Information

Sciences, Iran University of Medical Sciences and Health Services.

2. Department of Epidemiology and Biostatistics, School of Public Health Researches, Tehran University

of Medical Sciences and Health Services.

3. Department of Psychiatry, School of Medicine, Iran University of Medical Sciences and Health Services.