

وضعیت توزیع دندان‌پزشکان بخش دولتی و پرداختی خانوار برای خدمات دندان‌پزشکی در ایران

جعفر یحیوی دیزج^۱، محمد عرب^۱، سارا امام قلی پور^{۱*}، فاروق نعمانی^۱

۱. دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران، تهران، ایران

نشریه پاییش

سال نوزدهم، شماره چهارم، مرداد - شهریور ۱۳۹۹ صص ۳۸۱-۳۷۳

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۹/۵/۲۸

[نشر الکترونیک پیش از انتشار- ۲ شهریور ۹۹]

چکیده

مقدمه: بهداشت دهان و دندان یکی از مهم‌ترین مولفه‌های تاثیرگذار بر سلامتی افراد است که هزینه‌های بالای درمان، کمبود منابع مالی و نیروی انسانی از موانع دسترسی به خدمات دندان‌پزشکی به شمار می‌رود. لذا مطالعه حاضر با هدف بررسی وضعیت توزیع دندان‌پزشکان بخش دولتی و پرداختی خانوار برای خدمات دندان‌پزشکی در ایران طراحی و اجرا گردید.

مواد و روش کار: مطالعه توصیفی-تحلیلی حاضر به صورت مقطعی و با استفاده از داده‌های پیمایش ملی هزینه-درآمد خانوار بین سال-۱۳۹۱-۱۳۹۶ طراحی و اجرا شد. به منظور سنجش توزیع نیروی انسانی و پرداختی خانوار از ضریب جینی استفاده شد. همچنین در مطالعه حاضر کلیه تحلیل‌ها به کمک نرم افزار کاربردی MS Excel 2013 انجام شد

یافته‌ها: در کل کشور ۵/۵۶ دندان‌پزشک به ازای هر هزار نفر وجود داشت. استان‌های قزوین، همدان، یزد، مازندران و ایلام بیشترین میانگین و استان‌های البرز، لرستان، قم، خوزستان و خراسان رضوی کمترین میانگین تعداد دندان‌پزشک را دارا بودند. ضریب جینی توزیع دندان‌پزشکان در سال ۱۳۹۱، ۴۱/۰ و با کاهش جزیی در سال ۱۳۹۶ به ۴۰/۰ رسیده است. همچنین ضریب جینی پرداختی هزینه‌های دندان‌پزشکی خانوار در سال ۱۳۹۱ در مناطق روستایی ۶۸/۰ و در مناطق شهری ۶۶/۰ و در پایان دوره مطالعاتی در سال ۱۳۹۶ در مناطق روستایی و شهری بترتیب به ۷۰/۰ و ۶۵/۰ رسیده است.

بحث و نتیجه گیری: براساس یافته‌های مطالعه حاضر نابرابری در توزیع دندان‌پزشکان بخش دولتی و استفاده خانوار از خدمات دندان‌پزشکی طی دوره مطالعاتی تغییر چشمگیری نداشته است. با توجه به بالا بودن ضریب جینی پرداختی خانوارها برای خدمات دندان‌پزشکی در مناطق روستایی در مقایسه با مناطق شهری به نظر می‌رسد اجرای برنامه‌های مناسب در راستای تسهیل بهره‌مندی از خدمات دندان‌پزشکی خانوار محروم می‌تواند اقدامی موثر در کاهش این نابرابری باشد.

کلیدواژه: نابرابری، توزیع دندان‌پزشکان، هزینه‌های دندان‌پزشکی، ایران

کد اخلاق: IR.ABADANUMS.REC.1399.040

* نویسنده پاسخگو: گروه علوم مدیریت و اقتصاد بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی تهران، تهران، ایران
E-mail: s-emamgholipour@tums.ac.ir

مقدمه

نتواند منجر به تخصیص عادلانه و مبتنی بر نیاز منابع شود^[۹]. طی سال‌های اخیر و با توجه به تغییرات سبک زندگی و الگوی بیماری‌ها، افزایش آگاهی افراد جامعه باعث شده است که خدمات دندانپزشکی به یکی از خدمات پر تقاضا در سبد خدمات سلامت خانوار تبدیل شود. بهداشت دهان و دندان، نقش مهمی در تامین و ارتقای سطح سلامتی جامعه دارد^[۱۰]. از طرفی نیز روش‌های درمان بیماری‌های دهان بسیار پرهزینه است، به گونه‌ای که در کشورهای صنعتی درمان‌های دندانپزشکی، سالانه در حدود ۵ تا ۱۰ درصد مخارج مربوط به بخش بهداشت را به خود اختصاص می‌دهد^[۱۱]. نابرابری در سلامت دهان و دندان، بر اساس زمینه‌های اجتماعی-اقتصادی در کشورهای مختلف متفاوت است^[۱۲]. کمبود منابع مالی، هزینه‌های بالای درمانی و محدود بودن مراکز و نیروی انسانی ارائه دهنده خدمات دندانپزشکی می‌توانند از موانع دسترسی افراد به خدمات بهداشت دهان و دندان به شمار آیند. بر همین اساس مطالعه حاضر با هدف تعیین وضعیت توزیع دندان‌پزشکان بخش دولتی در استان‌های کشور و محاسبه میزان پرداختی خانوار برای خدمات دندانپزشکی در ایران طراحی و اجرا گردید.

مواد و روش کار

مطالعه توصیفی-تحلیلی حاضر به صورت مقطعی و با هدف بررسی وضعیت توزیع دندان‌پزشکان بخش دولتی و پرداختی خانوار برای خدمات دندان‌پزشکی در ایران انجام شد. در این مطالعه به منظور تعیین وضعیت توزیع دندان‌پزشکان بخش دولتی در کشور از سامانه سالنامه آماری مرکز آمار استفاده شد. این سامانه دارای سه قسمت سطح جغرافیایی (استانهای کشور)، دوره زمانی (سال ۱۳۶۰-۱۳۹۸) و گزینه فصل سالنامه (شامل بهداشت و درمان، مسکن، صنعت، نفت و گاز، آب و هوا و غیره) است.

به منظور تعیین میزان پرداختی خانوار برای خدمات دندانپزشکی از داده‌های پیمایش ملی هزینه-درآمد خانوار استفاده شد. پیمایش ملی هزینه-درآمد خانوار یک مطالعه بزرگ مقطعی بوده و در سطح خانوارهای کل کشور به صورت سالیانه توسط مرکز آمار ایران انجام می‌شود. ابزار مورد استفاده در پیمایش مرکز آمار ایران، پرسشنامه "هزینه درآمد خانوار شهری و روستایی" بود که از طریق مصاحبه با سرپرست خانوار تکمیل گردید. این پرسشنامه با استفاده از طرح نمونه‌گیری خوش‌های سه مرحله‌ای شامل کلیه استان‌های کشور انجام شده است و این پرسشنامه بسیاری از اطلاعات پیرامون

بر اساس گزارش سازمان سلامت جهان در سال ۲۰۰۰، ارائه خدمات به عنوان یکی از چهار کارکرد اصلی نظام سلامت معرفی می‌شود^[۱]؛ که ایفای نقش مذکور، منوط به تدارک منابع مالی، فیزیکی و انسانی است. نظام سلامت یکی از پیچیده‌ترین ساختارهای اقتصادی از نظر نیروی کار، در هر کشور را داراست؛ به گونه‌ای که این سیستم در برگیرنده طیف وسیعی از افراد، شامل کارکنان بخش‌های اداری، تا پیچیده‌ترین تخصص‌های پزشکی است^[۲]. با توجه به اینکه رشد و توسعه هر جامعه در گروه بکارگیری صحیح منابع انسانی است^[۳]؛ امروزه نیروی انسانی به عنوان یک عامل راهبردی در جوامع شناخته می‌شوند^[۴]. دسترسی به نیروی انسانی متخصص، در موقع نیاز، یکی از عوامل رشد و توسعه جوامع است؛ بطوریکه جوامع برای ادامه حیات خود به عرضه کافی نیروی انسانی نیاز دارند؛ این موضوع در واقع تاکیدی است بر اینکه ارائه موثر خدمات بهداشتی درمانی بطور جدی تحت تاثیر منابع انسانی است^[۵]. به عبارتی دیگر نیروی انسانی، پایه، اساس و قلب نظام سلامت است و حیات و بقای آن نیازمند نیروی انسانی متخصص است^[۵]. این موضوع در سال‌های اخیر توجه سیاست‌گذاران را به خود معطوف نموده و به منظور بهبود دسترسی به خدمات سلامت، توسعه نوآوری در خدمات و ایجاد الگوهای نوین برای ارائه خدمات به همراه فراهم نمودن خدمات برپایه نیازهای بیماران، سیاست‌های مدیریت منابع انسانی متمرکز، پایه اصلاحات در این بخش‌ها قرار گرفته است^[۶]. علاوه بر این نقش نیروی انسانی در حیطه سلامت در دهه اول قرن بیست و یکم، بیش از پیش مورد توجه قرار گرفته است. سازمان سلامت جهان در گزارش سال ۲۰۰۶ کانون توجه خود را به نیروی انسانی در حوزه سلامت معطوف کرده است^[۷]. به طور خلاصه می‌توان گفت که، نیروی انسانی یکی از مهمترین منابع نظام سلامت است چرا که بهره‌گیری از فناوری‌های سلامت در مدیریت و تدارک خدمات به منظور ارتقای سطح سلامت، به عهده این بخش از نظام سلامت است. از طرف دیگر هزینه پرسنلی معمولاً بین ۶۰ تا ۸۰ درصد کل هزینه جاری صرف شده در بخش سلامت را تشکیل می‌دهد^[۸].

رشد پرستاب نیازهای و هزینه‌های خدمات سلامت، موجب شده است که تخصیص مبتنی بر نیاز منابع موجود، به عنوان یکی از وظایف مهم نظام‌های سلامت شناخته شود^[۹]. شرایط خاصی که در بخش سلامت وجود دارد باعث می‌شود که قانون عرضه و تقاضا

در رابطه فوق، **y** عداد افراد جامعه یا نمونه، درآمد است. و از نظر هندسی این شاخص مساحت بین منحنی لورنز و خط برابری را به کل منطقه محصور در ناحیه زیر خط برابری اندازه گیری میکند [۱۶].

هنگامی که شاخص جینی جهت تفسیر توزیع متغیرهای بهداشتی، مثلاً دندان پزشکان به کار می رود به این مفهوم است که توزیع این متغیر در جامعه به چه صورت است و چند درصد افراد جامعه، چند درصد از متغیر مورد نظر(دندان پزشکان) را در دست دارند. به دلیل این که شاخص جینی از منحنی لورنز به دست می آید، بنا بر این تفسیرهای یکسانی را جهت بررسی توزیع متغیرها خواهند داشت. در این پژوهش درصد تجمعی دندان پزشکان(به ازای هر ۱۰۰۰ نفر) در محور عمودی و درصد تجمعی جمعیت استان های کشور روی محور افقی قرار گرفته است. در این مطالعه کلیه تحلیل های آماری و نمودارهای توصیفی به کمک نرم افزار کاربردی MS Excel 2013 انجام شد. این مطالعه به تأیید کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی تهران رسیده است.

يافته‌ها

يافته های مطالعه حاضر نشان داد که استان های قزوین، همدان، يزد، مازندران و ایلام به ترتیب ۸/۸۶، ۸/۷۸، ۸/۵۰، ۸/۱۹، ۸/۲۸ دندان پزشک به ازای هر ۱۰۰۰ نفر، بیشترین میانگین تعداد دندان پزشک و استان های البرز، لرستان، قم، خوزستان و خراسان رضوی به ترتیب ۳/۱۲، ۳/۰۶، ۲/۰۳، ۲/۸۳، ۲/۶۴ نفر دندان پزشک به ازای هر ۱۰۰۰ نفر، کمترین میانگین تعداد دندان پزشک در طول دوره را دارا بودند (نمودار ۱). میانگین تعداد دندان پزشکان در هرسال برای کل کشور در سال ۱۳۹۱ و ۱۳۹۲ به ترتیب، ۴/۹ و ۵/۴۴ دندان پزشک به ازای هر ۱۰۰۰ نفر بوده است. از سال ۱۳۹۲ تا ۱۳۹۶ سرانه تعداد دندان پزشک افزایش يافته است که در سال ۱۳۹۶، ۶/۳۵ دندان پزشک به ازای هر ۱۰۰۰ نفر در کشور وجود داشت. سه استان يزد، چهارمحال بختیاری و آذربایجان شرقی دارای بیشترین پراکندگی را از نظر تعداد دندان پزشکان در دوره مطالعه بوده است و استان های لرستان، البرز، آذربایجان غربی کمترین پراکندگی را دارا بودند. استان های ایلام، يزد و چهارمحال بختیاری به ترتیب با ۱۱/۲۹، ۱۱/۱۶، ۱۰/۵۷ دندان پزشک به ازای هر ۱۰۰۰ نفر، بیشترین تعداد دندان پزشکان در طول دوره مطالعه بين استانهای کشور را داشتند؛ و استان های قم سیستان بلوچستان و هرمزگان به

ویژگی های دموغرافیکی و اقتصادی- اجتماعی اعضای خانوار از جمله محل سکونت، دارایی زندگی، مخارج خوراک، غير خوراک و درآمد خانوار را جمع آوری می کند. بخش ششم این پرسشنامه مربوط به بهداشت و درمان خانوار (بخش ۰۶) است که اطلاعات هزینه های خدمات دندان پزشکی نیز از این بخش استخراج شده است. در مطالعه حاضر، نابرابری در پرداختی خانوار برای خدمات دندانپزشکی طی سال های ۱۳۹۰ تا ۱۳۹۶ سنجیده شد. حجم نمونه در مطالعه حاضر نیز که توسط مرکز آمار ایران برای سال های مورد مطالعه محاسبه شده، تعیین گردید (جدول ۱).

از آنجایی که سوالات مربوط به هزینه های مصرفی خانوار نسبت به درآمدهای آنان از حساسیت کمتری برخوردارند شاخص بهتری برای رفاه خانوار به حساب می آیند؛ از این رو در این مطالعه از سرانه به عنوان شاخصی برای اندازه گیری رفاه خانوارها استفاده گردید. بر همین اساس پژوهشگران اقدام به دهکبندی خانوار براساس هزینه های ناخالص ماهیانه به ده گروه تقسیم شدند. سپس متوسط هزینه های پرداخته شده خانوارها برای خدمات دندانپزشکی و متوسط هزینه های خانوار برای هر دهک مشخص و محاسبه شد و ضریب جینی برای آن دو استخراج گردید. تجزیه و تحلیل تجربی نابرابری های درآمدی غالباً براساس منحنی لورنز انجام میگیرد [۱۳]. این منحنی نسبت تجمعی درآمد را در مقابل نسبت تجمعی جمعیت که از فقیرترین به غنی ترین مرتب شده اند، نمایش می دهد. این منحنی به مقایسه توزیع یک متغیر خاص با حالت برابری کامل (که خط برابری نیز نامیده می شود) می پردازد. توزیع متغیر مورد نظر با خط برابری مقایسه میگردد. به این ترتیب که هر چه فاصله منحنی مورد نظر از خط برابری بیشتر باشد به سمت توزیع نعادلانه آن متغیر پیش می رویم و اگر منحنی به خط برابری نزدیک تر شود توزیع عادلانه ای از آن متغیر را در جامعه مورد نظر خواهیم داشت [۱۴]. ضریب جینی یک واحد پراکندگی آماری است که معمولاً برای سنجش میزان نابرابری در توزیع درآمد یا ثروت در یک جامعه آماری استفاده می شود [۱۵]. ضریب جینی عددی بین صفر و ۱ است، که صفر نشان دهنده عدالت کامل و یک نا عدالتی کامل را نشان می دهد. عبارت زیر معرف ضریب جینی است:

$$G = \frac{1}{n} \left[n+1 - 2 \left(\frac{\sum_{i=1}^n (n+1-i)y_i}{\sum_{i=1}^n y_i} \right) \right]$$

سال ۱۳۹۶ این ضریب ۰/۴۰۵۹ می باشد (نمودار ۲). همچنین نتایج نشان داد که ضریب جینی پرداختی هزینه های دندان پزشکی خانوار در سال ۱۳۹۱ در مناطق روستایی ۰/۶۸۸ و در مناطق شهری ۰/۶۶۲ بوده است و در سال ۱۳۹۲، این مقدار در مناطق شهری ثابت بوده و در مناطق روستایی به ۰/۷۳۶ افزایش یافته است. مقدار ضریب مذکور در سال های بعد در مناطق شهری نیز تقریبا ثابت بوده و در پایان دوره مطالعاتی در سال ۱۳۹۶ به ۰/۶۵۲ می رسد. اما در مناطق روستایی تغییرات ضریب جینی با نوسانات کاهشی و افزایشی همراه بوده است. همچنین بالاترین مقدار ضریب جینی در طول دوره مطالعه برای مناطق شهری در سال ۱۳۹۳ و مقدار آن ۰/۶۶۸ و برای مناطق روستایی ۰/۷۴ در سال ۱۳۹۵ بوده است (جدول ۳).

ترتیب با ۱/۷۹، ۱/۹۹، ۲/۰۱ دندان پزشک به ازای هر ۱۰۰۰ نفر، کمترین تعداد دندان پزشکان در طول دوره مطالعه بین استانهای کشور را دارا بوده اند (جدول ۲)، بر اساس نتایج این مطالعه ۵/۵۶ دندان پزشک به ازای هر هزار نفر در کل کشور برای دوره مطالعه وجود دارد. همچنین یافته های مطالعه نشان می دهد که استان های مرزی مانند اردبیل، آذربایجان غربی، کردستان، کرمانشاه، سیستان و بلوچستان، خراسان جنوبی و... حدوداً کمتر از متوسط دندان پزشکان کشور به ازای هر هزار نفر را دارند (نقشه ۱). بر اساس نتایج ضریب جینی توزیع دندان پزشکان بین استان های کشور در سال ۱۳۹۱، ۱۳۹۲، ۰/۴۱۵۸ و در سال ۱۳۹۳، ۰/۴۱۴۲ است. در سال های بعد ضریب جینی توزیع تعداد دندان پزشکان یافت. در سال های بعد ضریب جینی توزیع تعداد دندان پزشکان بصورت نوسانی دارای افزایش و کاهش بوده است و در نهایت در

جدول ۱: توزیع آماری خانوارهای مورد مطالعه در دوره مطالعاتی ۱۳۹۶-۱۳۹۰

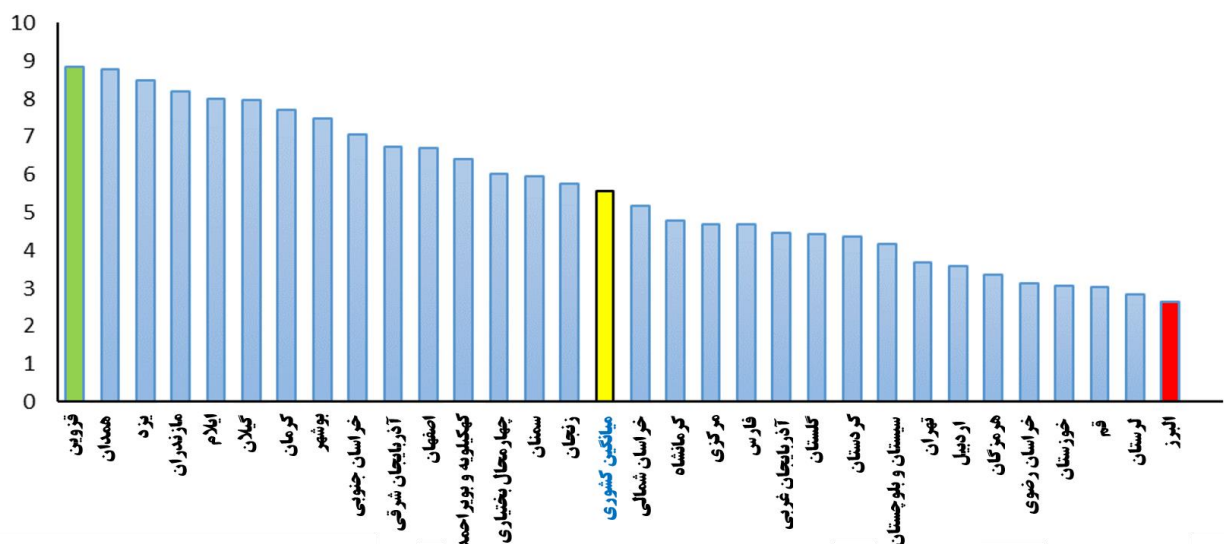
مجموع	شهری	روستایی	
۳۸۵۱۵	۱۸۷۲۸	۱۹۷۸۷	۱۳۹۰
۳۸۱۹۴	۱۸۵۳۶	۱۹۶۵۸	۱۳۹۱
۳۸۳۱۸	۱۸۸۸۱	۱۹۴۲۷	۱۳۹۲
۳۸۲۷۷	۱۸۸۸۶	۱۹۳۹۱	۱۳۹۳
۳۸۲۵۴	۱۸۸۷۲	۱۹۳۸۲	۱۳۹۴
۳۸۱۴۹	۱۸۸۰۹	۱۹۳۴۰	۱۳۹۵
۳۷۹۶۲	۱۸۷۰۱	۱۹۲۶۱	۱۳۹۶
۲۶۷۶۶۹	۱۳۱۴۱۲	۱۳۶۲۵۶	مجموع

جدول ۲: تعداد دندان پزشکان در هر استان به ازای هر ۱۰۰۰ نفر در دوره ۱۳۹۱-۱۳۹۶

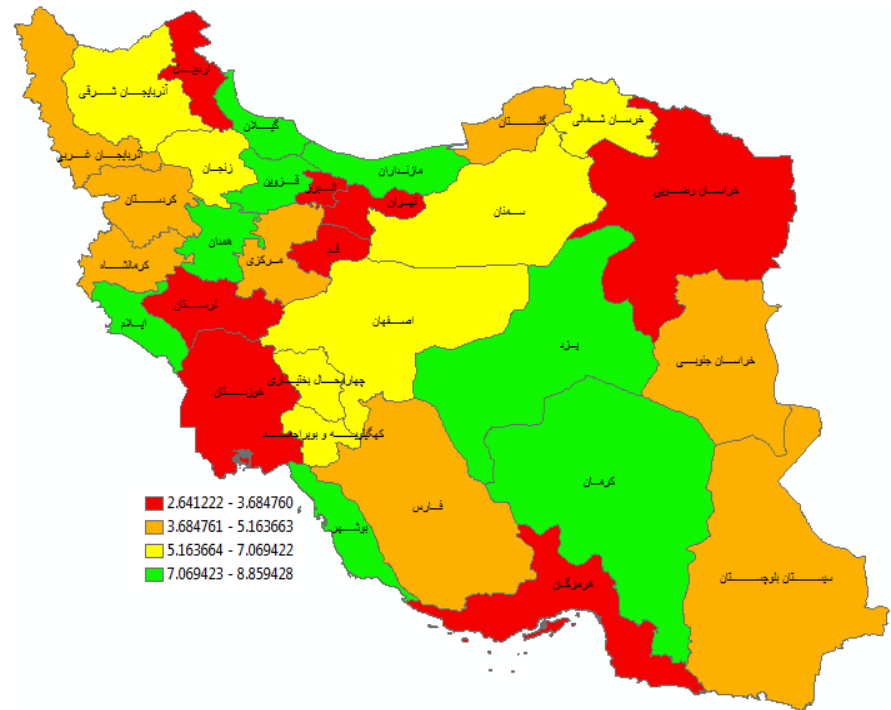
میانگین	۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۱	
۴/۶۹	۵/۱۴۵	۵/۰۴	۴/۶۵	۴/۸۷	۲/۴۶	۴/۶۶	مرکزی
۷/۹۸	۹/۷۶	۹/۵۶	۸/۵۷	۷/۴۳	۶/۶۲	۵/۹۴	گیلان
۸/۱۹	۸/۰۵	۸/۸۹	۸/۶۶	۸/۴۹	۷/۵۹	۷/۴۴	مازندران
۴/۴۸	۴/۶۰	۴/۸۱	۴/۷۶	۴/۴۸	۴/۲۶	۲/۹۴	آ.غ.
۶/۷۳	۹/۲۰	۱۰/۱۰	۵/۶۷	۵/۵۵	۵/۶۱	۴/۲۴	آ.ش.
۴/۷۹	۵/۱۸	۵/۵۳	۴/۶۱	۴/۴۶	۴/۴۷	۴/۲۱	کرمانشاه
۳/۰۶	۲/۷۱	۳/۳۸	۳/۰۴	۲/۹۳	۲/۶۵	۲/۶۷	خوزستان
۴/۶۸	۵/۰۶	۴/۵۳	۴/۸۰	۵/۱۵	۴/۹۵	۳/۵۹	فارس
۷/۷۰	۹/۶۵	۸/۹۴	۷/۵۷	۷/۴۳	۶/۶۸	۵/۹۴	کرمان
۳/۱۲	۳/۵۳	۳/۵۷	۲/۹۸	۲/۹۱	۲/۸۴	۲/۹۰	خراسان رضوی
۶/۷۱	۷/۵۶	۷/۱۳	۶/۶۲	۶/۶۸	۶/۷۸	۵/۵۰	اصفهان
۴/۱۷	۴/۴۶	۳/۶۴	۵/۴۹	۴/۴۴	۵/۰۲	۱/۹۹	سیستان و بلوچستان
۴/۳۸	۴/۱۸	۳/۶۸	۴/۰۳	۶/۱۶	۴/۷۵	۲/۴۶	کردستان
۸/۷۸	۸/۹۲	۸/۶۳	۸/۴۲	۸/۸۲	۹/۴۴	۸/۴۷	همدان
۶/۰۲	۱۰/۵۷	۷/۰۷	۴/۷۰	۳/۸۹	۴/۸۰	۵/۰۸	چهارمحال و بختیاری
۲/۸۳	۳/۲۴	۲/۵۶	۲/۷۹	۲/۷۹	۲/۷۹	۲/۷۹	لرستان

جدول ۳: ضرایب جینی پرداختی هزینه‌های دندانپزشکی خانوار

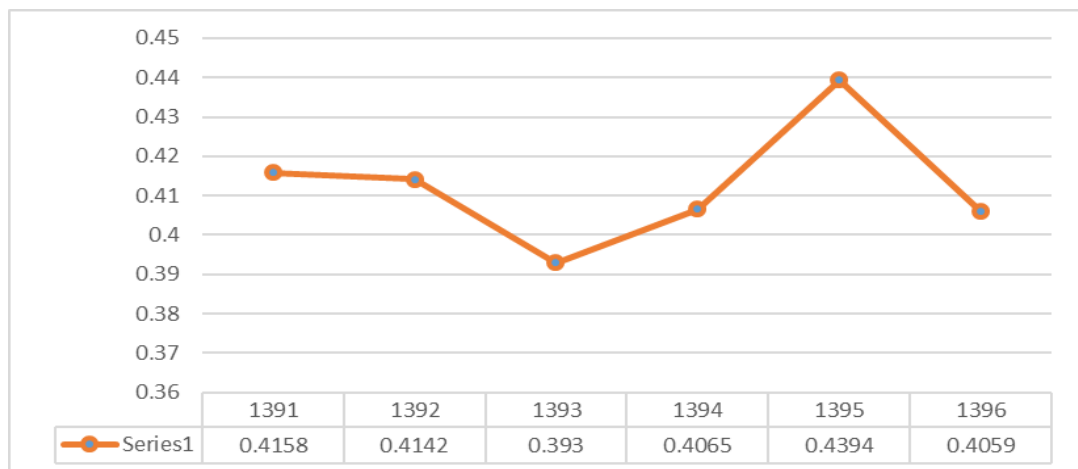
منطقه سکونت	روستایی	جینی	شهری	جهانی	برگزاری	جهانی	جهانی	جهانی	جهانی
۱۳۹۶	۱۳۹۵	۱۳۹۴	۱۳۹۳	۱۳۹۲	۱۳۹۱				
•/٧٠٧	•/٧٤	•/٧٠١	•/٧١	•/٧٣٦	•/٦٨٨				
•/٦٥٢	•/٦٦	•/٦٥٩	•/٦٦٨	•/٦٦٢	•/٦٦٢				



نمودار ۱: میانگین تعداد دندان پزشکان در هر استان به ازای هر ۱۰۰۰ نفر



نقشه ۱: متوسط تعداد دندانپزشکان هر استان به ازای هزار نفر



نمودار ۲: ضرایب جینی توزیع دندان پزشکان در استان های کشور در دوره مطالعاتی

بحث و نتیجه‌گیری

برابری در توزیع منابع بخش سلامت و عدالت دسترسی از نظر فیزیکی و توان مالی افراد به خدمات سلامت یکی از موضوعات اصلی سیاستگذاران سلامت در تمام کشورهای توسعه یافته و در حال توسعه در طول دهه‌های گذشته بوده است [۱۷]. در این پژوهش به بررسی وضعیت نابرابری در توزیع نیروی انسانی و

پرداختی خانوار برای خدمات دندان‌پزشکی در ایران در دوره مطالعاتی، ۱۳۹۱-۱۳۹۶ پرداخته می‌شود؛ بعبارتی دسترسی فیزیکی و مالی افراد به خدمات دندان‌پزشکی در خانوار ایرانی مورد ارزیابی قرار می‌گیرد.

یافته‌های مطالعه حاضر نشان میدهد استان‌های قزوین، همدان، یزد، مازندران و ایلام بیشترین میانگین تعداد دندان‌پزشک و

که فقط بخش دولتی در نظر گرفته شود مقدار ضریب جینی تخمین زده شده در مقایسه با واقعیت کمتر برآورد می‌گردد [۲۲] و در نهایت میانگین ضریب جینی دسترسی مالی خانوار به خدمات دندان پزشکی (ضریب جینی پرداختی خدمات دندان پزشکی خانوار) برای دوره مطالعه در مناطق روسایی ۰/۷۱۳ و برای مناطق شهری ۰/۶۶ بوده است که نابرابری بیشتر در پرداخت خدمات دندان پزشکی در مناطق روسایی در مقایسه با مناطق روسایی را نشان می‌دهد.

از محدودیت‌های مطالعه حاضر صرفاً در نظر گرفتن تعداد دندان پزشکان بخش دولتی به دلیل عدم دسترسی به تعداد کل نیروی‌ها انسانی شاغل در بخش سلامت (دولتی و خصوصی) می‌باشد که احتمالاً موجب سرانه بالای دندان پزشک در استان‌های محروم نسبت به استان‌های توسعه یافته تر همچنین برآورد کمتر ضریب جینی از مقدار واقعی جامعه شود زیرا بخش خصوصی به علت کسب درآمد بیشتر تمایل بیشتری به فعالیت در استان‌های پیشرفت‌تر دارند. همچنین یکی از محدودیت‌های مطالعه حاضر که در تفسیر نتایج باید آن را در نظر گرفت این هست که خدمات دندان‌پزشکی به دلیل اینکه تحت پوشش بیمه نبوده و گران قیمت می‌باشد، ممکن است بسیاری از خانوارهای کم درآمد به این خدمات نیاز داشته باشند اما دریافت نکنند و لذا هزینه‌ای هم پرداخت نخواهند کرد و جزو خانوار مورد مطالعه ما در محاسبه ضریب جینی نباشند.

طبق نتایج این مطالعه استان‌های با توسعه یافته‌گی کمتر مانند ایلام دارای دارای سرانه بالای دندان پزشک و استان‌هایی مانند تهران، البرز که از استان‌های پر جمعیت و توسعه یافته می‌باشد دارای سرانه کمتر دندان پزشک دولتی بوده‌اند همچنین طبق نتایج نابرابری در دسترسی فیزیکی و مالی طی سال‌های ۱۳۹۱-۱۳۹۶ بهبود چشمگیری نداشته است و با توجه به بالا بودن شاخص ضریب جینی پرداختی خانوار به خدمات دندان پزشکی در مناطق روسایی به نسبت مناطق شهری، باید سیاست‌گذاران برنامه‌های توسعی مناسبی جهت اقامتی دندان پزشکان در این مناطق را در اولویت کار خود داشته باشند.

سهم نویسندها

حعفر یحیوی دیزج: روش مطالعه و تجزیه و تحلیل آماری
محمد عرب: مشاوره، ادبیات و نگارش نهایی
سارا امام قلی پور: روش مطالعه و تجزیه و تحلیل آماری
فاروق نعمانی: تجزیه و تحلیل و تفسیر داده‌ها

استان‌های البرز، لرستان، قم، خوزستان و خراسان رضوی کمترین میانگین تعداد دندان‌پزشک در طول دوره را دارا بوده‌اند. میانگین سرانه تعداد دندان‌پزشکان در سال ۱۳۹۰ به ازای هر ۱۰۰۰ نفر ۴/۹ دندان‌پزشک بوده است؛ این سرانه برای دوره این مطالعه روندی صعودی داشته است و در سال ۱۳۹۶ ۶/۳۵ نفر دندان‌پزشک به ازای هر ۱۰۰۰ نفر بوده است. همچنین بر اساس نتایج این مطالعه ۵/۵۶ دندان‌پزشک به ازای هر ۱۰۰۰ نفر در کل کشور برای دوره مطالعه وجود دارد که استان‌های اردبیل، البرز، تهران، قم، لرستان، خوزستان، هرمزگان، خراسان به طور متوسط حداقل تعداد دندان‌پزشک (۲/۶۴-۳/۶۸) به ازای هر ۱۰۰۰ نفر را داشته‌اند در حالی که استان‌های گیلان، قزوین، همدان، مازندران، ایلام، یزد، کرمان، بوشهر حداقل تعداد دندان‌پزشک (۷-۸/۸۵) به ازای هر ۱۰۰۰ نفر را داشته است.

مطالعات صورت گرفته در زمینه وضعیت توزیع دندان‌پزشکان در کشور ما بسیار کمتر از بررسی وضعیت توزیع سایر منابع انسانی بخش سلامت می‌باشد. بر اساس نتایج ضریب جینی توزیع دندان‌پزشکان بین استان‌های کشور در طول دوره مطالعه، ۰/۴۲۲۴ است که مطالعه کیادلیری و همکاران نشان می‌دهد میانگین این ضریب برای توزیع دندان‌پزشکان ایران برابر ۰/۳۹ می‌باشد که در مقایسه با مقدار ضریب جینی مطالعه حاضر فاصله چشمگیری ندارد [۱۸]. همچنین مطالعه رضایی و همکاران، نشان میدهد ضریب جینی برای سال ۱۳۹۰، ۰/۳۲ بوده است و توزیع دندان‌پزشکان بیشترین ضریب جینی را در مقایسه با ضریب جینی پزشکان، پیراپزشکان و داروسازان داشته است [۱۹]. سایر مطالعات مانند، مطالعه ستار رضایی و نوری در مطالعه خود ضریب جینی برای توزیع دندان‌پزشکان برای در دوره مطالعاتی ۱۳۸۵-۱۳۹۲، ۰/۳۸ و ۰/۳۲ بوده است و توزیع دندان‌پزشکان بین سال‌های ۱۹۸۰-۲۰۰۰ یوشوکوزو در مورد توزیع دندان‌پزشکان بین سال‌های ۰/۲۵۵ نشان دادند [۲۱]. متوسط ضریب جینی برای کشور ژاپن ۰/۳۶ در سال ۱۳۹۴ بود که دلیل برآورده شدن این مطالعه در مقایسه با مطالعه حاضر در نظر گرفتن دندان‌پزشکان بخش خصوصی و دولتی با هم در این مطالعه میباشد زیرا در نظر گرفتن شاغلین بخش خصوصی باعث می‌شود که تعداد دندان‌پزشکان در شهرهای بزرگ و با امکانات بیشتر در مقایسه با سایر شهرهای کوچک و با امکانات کمتر بسیار بیشتر باشد و این باعث می‌شود که میزان نابرابری بیشتر شود به عبارت دیگر زمانی

یاری کردن سپاسگزاری و قدر دانی می شود. همچنین از دانشگاه علوم پزشکی تهران به خاطر حمایت مالی از این پژوهش قدردانی می شود.

منابع

- Organization WHO. The world health report 2000: health systems: improving performance: World Health Organization; 2000(avaiable: <https://www.who.int/whr/2000/en/>)
- Shaham G, Komeili A, Masoudi AI. Impact of healthcare overhaul plan on manpower distribution at selected hospitals affiliated to tehran university of medical sciences. Journal of Health Management (former health system), 2016;3: 17-26
- Nili M, Nafisi S. Human capital estimates based on average years of education for Iranian labor. Iranian Journal of Economic Research 2006; 25:17
- Herman RD, Renz DO. Advancing nonprofit organizational effectiveness research and theory: Nine theses. Nonprofit Management and Leadership 2008; 18:399-415
- Ghazi Mirsaeid SJ, Mirzaie M, Haghshenas E, Dargahi H. Human resources distribution among Tehran university of Medical Sciences Hospitals. Journal of Payavard Salamat 2014; 7:432-46
- Rezapoor A, Roumiani Y, Azar F, Ghazanfari S, Mirzaei S, Asiabar A, et al. Effective factors on utilization and access to health care: a population-based study in Kerman. Journal of Health Administration (JHA) 2017; 18:15
- Organization WH. The world health report 2006: working together for health: World Health Organization 2006 (available: <https://www.who.int/whr/2006/en/>)
- Ebadifard Af, Abou Agh, Esmaeili R. Calculation and unit cost analysis of health care services delivered in Shahriar SA Bakhshi health center by activity based costing 2006;9: 31-40
- Yousefi M, Arab M, Oliaeemanesh A. Methods of resource allocation based on needs in health systems, and exploring the current Iranian resource allocation system. Hakim Research Journal 2010; 13:80-90
- Tahani B, Moosavi SP. Assessment of Oral Health Status and Health Behaviors in the Adult Population of Nomadic Tribes (2016). Journal of Mashhad Dental School 2018; 42:307-19
- Nahvi M, Zarei E, Marzban S, Jahanmehr N. Utilization of dental services and its out-of-pocket payments: a study in dental clinics of Ramsar. Journal of Mashhad Dental School 2017; 41:171-82
- Mohammadzadeh Z, Jafarnejad F, Movahed T. Comparison of Oral Health-Related Quality Of Life

تشکر و قدردانی

بدین وسیله از مرکز آمار ایران جهت در دسترس قرار دادن داده ها و همچنین از استادی که با اریه راهنمایی در انجام این مطالعه

- among Adult Referred to Public and Private Dental Clinics of Mashhad, Iran. Journal of Mashhad Dental School 2017; 41:239-50
- Aaberge R. Gini's nuclear family. The Journal of Economic Inequality 2007;5:305-22
 - Bellù LG, Liberati P. Charting income inequality: the Lorenz curve, 2005. (available: <http://www.fao.org/3/a-am391e.pdf>)
 - Dizaj JY, Anbari Z, Karyani AK, Mohammadzade Y. Targeted subsidy plan and Kakwani index in Iran health system. Journal of Education and Health Promotion 2019; 8:98
 - Moulana Z, Ghasem Pour M, Asghar Pour F, Elmi M, Baghban Shaker P. The Frequency of Streptococcus Mutans and Lactobacillus spp. in 3-5-year-old Children with and without Dental Caries. Medical Laboratory Journal 2013;7:29-34
 - Nishiura H, Barua S, Lawpoolsri S, Kittitrakul C, Leman MM, Maha MS, et al. Health inequalities in Thailand: geographic distribution of medical supplies in the provinces. Southeast Asian Journal of Tropical Medicine And Public Health 2004; 35:735-40
 - Kiadaliri A, Hosseinpour R, Haghparast-Bidgoli H, Gerdham U-G. Pure and social disparities in distribution of dentists: a cross-sectional province-based study in Iran. International Journal of Environmental Research and Public Health 2013; 10: 1882-1894
 - Rezaei S, KaramiMatin B, Akbari Sari A. Inequality in the geographic distribution of health workers in the public health sector in Iran. Hakim Health Systems Research Journal 2015; 18:194-200
 - Rezaei S, Nouri B. Evaluation of inequalities in the distribution of health resources by Gini coefficient and Lorenz curve: a case study in Kurdistan province from 2006 to 2013. Scientific Journal of Kurdistan University of Medical Sciences 2016; 20:1-11
 - Okawa Y, Hirata S, Okada M, Ishii T. Geographic distribution of dentists in Japan: 1980-2000. Journal of Public Health Dentistry 2011; 7:236-40
 - Mehrolhassani MH, Khosravi S. Study of Geographical Inequality Trend in Distribution of Human Resources and Health Facilities in Health Sector of Iran in Past Decade. Iranian Journal of Epidemiology 2018; 13:27-36

ABSTRACT

Distribution of dentists in public sector and household payments for dental services in Iran

Jafar Yahyavidizaj¹, Mohamad Arab¹, Sara Emamgholipour^{1*}, Faroogh Na'emani¹

1. School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran

Payesh 2020; 19 (4): 373 – 381

Accepted for publication: 18 August 2020
[EPub a head of print-2 September 2020]

Objective (s): Oral health is one of the most important factors affecting people's well-being. However, there are major obstacle to accessing dental services including high medical costs, lack of financial resources and human resources. Therefore, the present study was designed and conducted to investigate the distribution of dentists in public sector and household payments for dental services in Iran.

Methods: The present cross-sectional study was designed and implemented using the National Household Expenditure Survey data from 2011 to 2017. Gini coefficient was used to measure the distribution of manpower and household payment. All analyzes were performed using MS Excel 2013 software.

Results: Across the country, there were 5.56 dentists per thousand. Qazvin, Hamedan, Yazd, Mazandaran and Ilam provinces had the highest average and Alborz, Lorestan, Qom, Khuzestan and Khorasan Razavi provinces had the lowest average number of dentists. The Gini coefficient of dentists' distribution in 2012 was 0.41 and with slight decrease it was 0.40 in 2017. Also, the Gini coefficient of payment for household dental costs in rural areas was 0.68 and 0.66 in urban areas in 2012 and it was 0.70 and 0.65 in rural and urban areas in 2017, respectively.

Conclusion: According to the findings of the present study, inequality in distribution of dentists in public sector and household use of dental services during the study period has not changed significantly. Given the high Gini coefficient of households for dental services in rural areas compared to urban areas, it seems that covering dental services can be an effective measure to reduce this inequality. In addition, implementing appropriate programs to facilitate access to dental services for disadvantaged households can be an effective measure to reduce this inequality.

Key Words: Inequality, Distribution of dentists, Dental costs, Iran

* Corresponding author: School of Public Health, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, Iran
E-mail: s-emamgholipour@tums.ac.ir