

تعداد پزشک عمومی در کشور و امکان اجرای طرح پزشک خانواده از بعد نیروی انسانی

فرانک فرزدی: * دانشیار پژوهش، گروه مدیریت خدمات بهداشتی - درمانی، پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی
کاظم محمد: استاد، گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران
فرزانه مفتون: دانشیار پژوهش، گروه مدیریت خدمات بهداشتی - درمانی، پژوهشکده علوم بهداشتی جهاد دانشگاهی
رضا لباف قاسمی: دانشیار، مرکز مطالعات و آموزش پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی شهید بهشتی
روشنک طبیب زاده دزفولی: کارشناس ارشد مدیریت آموزش، معاونت آموزشی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی

فصلنامه پاییش

سال هشتم شماره چهارم پاییز ۱۳۸۸ صص ۴۱۵-۴۲۱

تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۸۸/۷/۷

[نشر الکترونیک پیش از انتشار- ۲۷ مهر ۱۳۸۸]

چکیده

وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی متعهد است که تا پایان برنامه توسعه چهارم (تا ابتدای سال ۱۳۸۹)، طرح پزشک خانواده را در کل کشور به اجرا درآورد. در حال حاضر، این طرح در رستاه‌ها و شهرهای زیر ۲۰ هزار نفر جمعیت در حال اجرا و در مرحله گسترش به شهرهای بیش از ۲۰ هزار نفر جمعیت است. انجام تعهدات وزارت بهداشت به تأمین منابع مختلف، از جمله نیروی انسانی نیاز دارد. از این رو، گسترش طرح در بخش دیگر از جمعیت کشور بررسی تعداد پزشک عمومی را ضروری می‌سازد. در این مطالعه برای برآورد تعداد پزشک عمومی موجود، از مدل جمعیتی مارکوف و برای برآورد تعداد پزشک مورد نیاز طرح پزشک خانواده از مستندات موجود و آمار جمعیتی استفاده شده است. تعداد پزشک عمومی موجود در سال ۱۳۸۸ معادل ۳۷۹۷۷ نفر برآورد شده است. با فعالیت ۹۸۴۲ نفر از پزشکان عمومی در پست‌های ستادی، ۲۸۱۷۶ نفر از این پزشکان امکان ارائه خدمات بالیتی را دارند.

اجرای طرح پزشک خانواده در کل جمعیت کشور نیاز به ۳۲۷۶۹ نفر پزشک دارد و بر این اساس ادامه اجرای این طرح تا پوشش کامل جمعیت کشور با کمبود حدود ۴۵۹۳ نفر پزشک روبرو است. در مرحله اول اجرای طرح در زمان کفايت تعداد پزشک عمومی، جذب پزشک مورد نیاز طرح ممکن نشده است.

اختلاف عرضه و تقاضا بر اساس شرایط فعلی طرح نشان می‌دهد که ادامه اجرای طرح پزشک خانواده به بازنگری جمعیت تحت پوشش پزشک خانواده، شناسایی و رفع موانع اجرایی جذب و نگهداری این موارد از اولویت بیشتری نسبت به تربیت و تأمین نیرو، برخوردار است.

کلیدواژه‌ها: پزشک خانواده، عرضه، پزشک عمومی، نیروی انسانی پزشکی، عرضه نیروی انسانی، برآورد نیروی انسانی

* نویسنده پاسخگو: تهران، خیابان انقلاب اسلامی، خیابان فلسطین جنوبی، خیابان شهید وحید نظری، پلاک ۲۳
تلفن: ۶۶۴۸۰۸۰۴
نمبر: ۶۶۴۸۰۸۰۵

E-mail:faranakfarzadi@yahoo.com

مقدمه

نیز مانند سایر مدل‌ها باید احتیاط لازم را رعایت نمود و از نتایج حاصل از آن، با توجه به محدودیت‌های موجود، استفاده کرد.

استفاده از روش‌های مناسب، در تعیین این عوامل و انتخاب آگاهانه مدل عرضه، می‌تواند این محدودیت‌ها را کاهش دهد^[۳، ۴، ۵].

در مدل «جمعیت مارکوف» یا مدل‌های «موجود و روند آینده» (Stock & Flow) عرضه نیروی انسانی بهداشتی در هر مقطع یا دوره زمانی حاصل تفاوت میزان ورود و خروج افراد از حرفه مورد نظر است^[۳، ۶]. در مدل‌های رگرسیون، برای برآورد عرضه، از روند عرضه در گذشته تا حال و تحلیل اثر متغیرهایی چون عوامل اقتصادی، اجتماعی و غرافیایی بر آن استفاده می‌شود^[۷].

اطلاع از عرضه نیروی انسانی در برنامه‌ریزی‌های جذب و تربیت نیرو و همچنین تحلیل قابلیت اجرای برنامه‌ها از بعد نیروی انسانی از ضرورت زیادی برخوردار است، به گونه‌ای که نتایج برآورد نیروی انسانی مورد نیاز، بدون اطلاع از عرضه نیرو، قابلیت کاربردی نخواهد داشت^[۳، ۸]. در کشورهای توسعه یافته، با درک همین اهمیت، عرضه نیروی انسانی، خصوصاً در تخصص‌های حساس و همراه با هزینه زیاد آموزش و تربیت نیرو به طور مستمر برآورد و نشر داده می‌شود. گزارش‌های سالانه کشورهای اروپایی و سازمان جهانی بهداشت از جمله این گزارش‌ها هستند^[۹].

وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی متعهد است که تا پایان برنامه توسعه چهارم (تا ابتدای سال ۱۳۸۹)، طرح پزشک خانواده را در کل کشور به اجرا درآورد^[۱۰]. طبق این برنامه، جمعیت کل کشور باید تحت پوشش خدمات بهداشتی - درمانی یا توان بخشی پایه و اولویت دار قرار گیرند. این خدمات توسط پزشک خانواده یا تیم سلامت ارائه خواهند شد. مسئولیت تیم سلامت بر عهده پزشک خانواده است. پزشکان عمومی به عنوان پزشک خانواده جذب طرح می‌شوند^[۱۱].

وزارت بهداشت طرح را در روستاهای و شهرهای زیر ۲۰ هزار نفر جمعیت اجرا نموده و در مرحله گسترش آن به شهرهای بالای ۲۰ هزار نفر جمعیت است که خود نیمی از جمعیت کشور را تشکیل می‌دهند. انجام تعهدات وزارت بهداشت به منابع مختلف از جمله نیروی انسانی نیاز دارد. گسترش طرح در بخش دیگر جمعیت کشور بررسی عرضه پزشک عمومی را ضروری می‌سازد. در این مقاله، با توجه به اطلاعات موجود، تعداد پزشک عمومی موجود در سال ۱۳۸۸ برآورد شده است و بر این اساس امکان اجرای برنامه پزشک خانواده از بعد نیروی انسانی پزشک، مورد بررسی قرار گرفته

مدل‌ها و روش‌های گوناگونی در سطح جهان برای برآورد نیروی انسانی بهداشتی (فرد دارای مهارت خاص برای انجام فعالیت‌های مربوط به هر یک از رده‌های شغلی بهداشتی - درمانی) ارائه شده و مقالات مختلفی از سوی محققان، دولت‌ها، سازمان‌های خصوصی و یا بین‌المللی در زمینه معرفی مدل‌ها، نحوه استفاده، نتایج حاصل از آنها و همچنین محدودیت‌های کاربری هریک از آنها در برنامه‌ریزی دراز مدت نیروی انسانی در طی سال‌ها انتشار یافته‌اند^[۱۱]. اکر چه تمامی این مدل‌ها و روش‌ها به برآورد نیروی انسانی می‌پردازند، اما این موضوع از دو جنبه متفاوت برآورد نیروی انسانی موجود (در حال و یا آینده) و برآورد نیروی انسانی مورد نیاز (در حال و یا آینده) قابل بررسی است^[۱-۳].

مدل‌های عرضه (Supply Models)، در واقع، به پیش‌بینی نیروی انسانی موجود می‌پردازند. سایر مدل‌ها هدف پیش‌بینی نیروی انسانی مورد نیاز را دنبال می‌کنند. از این‌رو، می‌توان گفت که مدل‌های عرضه، نسبت به سایر مدل‌ها، اساساً از جنس متفاوتی هستند. اما نکته ظریف این است که آنها همواره در کنار سایر مدل‌ها مورد استفاده قرار می‌گیرند، زیرا برای تعیین وضعیت نیروی انسانی (کمبود یا مازاد) به اطلاع از تفاوت نیروی انسانی مورد نیاز و نیروی انسانی نیاز داریم^[۳]. مدل‌های عرضه تعداد نیروی انسانی شاغل و فعال در زمان حال (Current Supply) و یا آینده Future Supply یا Projected Supply (نیروی انسانی، در هر زمان، تحت تأثیر عوامل مختلفی قرار می‌گیرد که می‌توان آن‌ها را در دو دسته کلی ورود (مهاجرت به داخل، فارغ التحصیلان و ...) و خروج (بازنشستگی، مهاجرت به خارج، از کار افتادگی، مرگ و ...) نیروی انسانی به بازار کار جای داد^[۳، ۴].

تعیین اثر عوامل مؤثر بر عرضه نیروی انسانی پیچیده و مشکل است. این امر همواره در برآورد عرضه در آینده صادق است. اما در پیش‌بینی عرضه فعلی (عرضه در زمان حال)، استفاده از فرمول و فرضیات مربوط به آن، در صورت وجود منابع معتبر اطلاعات نیروی انسانی (آمار نیروی انسانی شاغل و یا فعال و نیروی انسانی جویای کار)، لازم نیست. در صورت عدم وجود این اطلاعات، عرضه نیروی انسانی در زمان حال نیز با استفاده از فرضیات و محاسبات برآورد می‌شود و با پیچیدگی‌های مدل‌های عرضه روبرو است. از آنجا که برآورد این میزان‌ها مبتنی بر فرضیات است رخداد اشتباہ در آن احتماب ناپذیر خواهد بود. از این‌رو، در زمان استفاده از مدل عرضه

پژشك عمومي که از بازار کار خارج می‌شوند، الزامي به ابطال شماره نظام پژشك خود ندارند؛ به بیان درست‌تر، فرآيند انجام اين مورد مشخص نیست.

است.

بانک اطلاعات پژشك و دندان پژشك کشور در سال ۱۳۸۱ منابع مورد استفاده در تهيه بانک اطلاعات پژشك و دندان پژشك در سال ۱۳۸۱ فراگير بوده و شامل پژشك موجود، حاصل از تلفيق اطلاعات بانک‌هاي اطلاعاتي اداره آموزش مداوم، مديريت آمار داشگاهها و سازمان‌هاي وابسته است. در واقع، برای تهيه اين بانک، فهرست اسامي پژشك شاغل در داشگاه‌هاي علوم پژشكى کشور، اعم از داشگاه‌هاي دولتي، آزاد، شاهد و سازمان‌هاي تأمین اجتماعي، امور درمان نiroهاي مسلح (ارتشر، سپاه و نيروی انتظامي)، انتقال خون، بهزيستي و بيمه خدمات درمانی، از مديريت آمار اين داشگاهها و سازمان‌ها و فهرست اسامي پژشك شاغل در بخش خصوصي بهداشت و درمان از معاونت درمان داشگاه‌هاي دولتي علوم پژشكى کشور تهيه شده است.

اسامي پژشك عمومي شاغل در وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژشكى نيز از معاونت پستيباني اخذ و به فهرست اضافه شده است. فهرست حاصل با بانک اداره آموزش مداوم تلفيق و با حذف موارد تكراري، در بانک ثبت شده است. به منظور جمع آوري اطلاعات بيشتر، پرسشنامه ۱ برای افراد و پرسشنامه ۲ برای نمونه اى معادل ۱۰ درصد از تعداد کل افراد که به صورت طبقه اى، تصادفي انتخاب شده بودند تكميل گردیده است [۳].

پژشك عمومي شاغل در تمامي حوزه‌هاي فعاليت پژشك عمومي ملزم به گذراندن دوره‌هاي بازآموزي نیستند. از اين ره، تعداد پژشك عمومي شاغل بر اساس بانک اطلاعاتي آموزش مداوم، حد پايين تعداد پژشك عمومي را نشان مي‌دهند. از آن جا که آن تعداد از پژشك عمومي که از بازار کار خارج می‌شوند الزامي به ابطال شماره نظام پژشك خود ندارند، تعداد پژشك عمومي شاغل بر اساس بانک اطلاعاتي نظام پژشكى، حد بالاي تعداد پژشك عمومي را نشان مي‌دهد. با توجه به روش تأمين اطلاعات بانک وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژشكى، آمار كسب شده از اين بانک از اعتبار بيشتری برخوردار است. اختلاف زیاد بين اطلاعات بانک‌هاي آموزش مداوم پژشكى و نظام پژشكى (حدود ۲۰۰۰۰ نفر) و قرار داشتن تعداد پژشك بر اساس بانک «اطلاعات پژشك و دندان پژشك»، در حد فاصل اطلاعات دو بانک ديگر تأييدي بر اعتبار بيشتر اطلاعات اين بانک از دو بانک ديگر

مواد و روش کار

در اين مطالعه، برای برآورد عرضه از مدل «موجود و روند آينده» (Stock & flow) و برای برآورد تعداد پژشك مورد نياز طرح پژشك خانواده از مستندات موجود (سياستها و برنامه‌ها) و آمار جمعيتي استفاده شده است. بر اين اساس، منابع اطلاعاتي شناسايي و برنامه عملياتي تهيه شدند. با توجه به برنامه عملياتي، اطلاعات لازم جمع آوري شد. طي نشيستهای کارشناسي، اطلاعات مورد بررسی قرار گرفتند و خلاهای اطلاعاتي شناسايي شدند. منابع و روش‌هاي تكميل اطلاعات تعبيين و اطلاعات تكميلي جمع آوري شدند. در موارد عدم دسترسی به اطلاعات دقیق، تحليل اطلاعات موجود صورت گرفت و فرضيات مناسب تدوین شد. منابع اطلاعاتي و فرضيات در جدول شماره ۱ ارائه شده‌اند. بر اساس تحليل اطلاعات موجود از جمعيت پژشك عمومي، اطلاعات پايه تعداد پژشك عمومي انتخاب شدند. در مراحل بعدی تعداد فارغ‌التحصilan، بازنشستگان و مهاجران پژشك عمومي محاسبه يا برآورد شد که با احتساب اين نتایج بر اطلاعات پايه، تعداد پژشك عمومي در سال ۱۳۸۸ برآورد شد. شرح اين مراحل در ذيل آورده شده است.

روش انتخاب اطلاعات پايه تعداد پژشك منابع اطلاعاتي شناسايي شده برای تعبيين تعداد پژشك موجود عبارت بودند از:

اداره کل آموزش مداوم جامعه پژشكى اطلاعات ارائه شده از طرف اداره کل آموزش مداوم جامعه پژشكى، حاصل ثبت مشخصات پژشك عمومي است که طي سال‌هاي برگزاری آموزش مداوم (از سال ۱۳۷۰) در دوره‌هاي بازآموزي شرکت کرده‌اند (با اين تلاش که اطلاعات تكراري افراد ثبت نشوند). از آن جا که امتياز كسب شده در اين دوره‌ها برای تمديد پروانه مطب پژشكى مورد استفاده قرار مي‌گيرد، پژشك عمومي شاغل در حوزه‌هاي غيربالييني، ملزم به گذراندن اين دوره‌ها نیستند.

سازمان نظام پژشكى اطلاعات سازمان نظام پژشكى تعداد کل فارغ‌التحصilan پژشك عمومي را که برای ورود به بازار کار، به اخذ شماره نظام پژشكى اقدام نموده‌اند، را نشان مي‌دهند. شایان ذكر است آن تعداد از

نظر گرفته شد. فارغ‌التحصیلان قبل از سال ۱۳۵۸ تاکنون سابقه کار ۳۰ ساله و بیش از آن دارند. طبق اطلاعات، متوسط فارغ‌التحصیل سالانه در رشته پزشکی در سال‌های قبل از ۱۳۵۸ معادل ۱۴۰۰ نفر بود (جدول شماره ۱).

یافته‌ها

بر اساس آمار بانک اطلاعات پزشکان و دندان پزشکان، در سال ۱۳۸۱ تعداد ۲۷۸۴۳ نفر پزشک عمومی در کشور وجود داشته‌اند. اطلاعات مربوط به تعداد نیروی انسانی وارد و خارج شده از حرفه پزشکی عمومی در جدول شماره ۲ ارائه شده‌اند. با احتساب تعداد نیروی انسانی وارد و خارج شده از حرفه پزشکی و همچنین فرض مساوی بودن تعداد مهاجر به داخل و خارج از کشور، تعداد پزشکان عمومی در سال ۱۳۸۸ معادل ۳۷۹۷۷ نفر برآورد شده است. با توجه به ۹۸۰۱ نفر پزشک عمومی فعال در پست‌های ستادی نظام سلامت و ۴۱۰ نفر پزشک عمومی هیأت علمی و نیز با فرض عدم تغییر این تعداد (بر اساس سیاست‌های موجود دولت)، تعداد ۲۸۱۷۶ نفر پزشک عمومی می‌تواند به ارائه خدمات بالینی پردازند. با در نظر گرفتن جمعیت کشور در سال ۱۳۸۸ ۷۳۷۳۰۳۵۴ نفر، نسبت کل پزشک عمومی به جمعیت، معادل ۱۹۴۲ و نسبت پزشک عمومی ارائه دهنده خدمات بالینی به جمعیت، معادل ۱ به ۲۶۱۷ نفر است.

در طرح پزشک خانواده، جمعیت تحت پوشش هر پزشک در روستا و شهرهای زیر ۲۰ هزار نفر جمعیت، ۲۰۰۰ نفر و در سایر شهرها، ۲۵۰۰ نفر در نظر گرفته شده است. برای جمعیت معادل حدود ۷۳۷۳۰۳۵۴ نفر در سال ۱۳۸۸ اجرای طرح پزشک خانواده، در حدود ۳۲۷۶۹ نفر پزشک عمومی برای ارائه خدمات این طرح در کل کشور نیاز دارد.

با در نظر گرفتن جمعیت حدود ۲۳ میلیون نفری ساکن در روستاهای شهرهای زیر ۲۰ هزار نفر جمعیت، تعداد پزشک خانواده موردنیاز برای پوشش این جمعیت معادل ۱۱۵۰۰ نفر است. طبق آخرین اطلاعات موجود (گزارش مرداد ۱۳۸۸)، تعداد پزشک عمومی فعال به عنوان پزشک خانواده ۵۲۰۴ نفر است.

است. از آن جا که اطلاعات این بانک، به رغم به روز نشدن در سال‌های بعد از ۱۳۸۱، اعتبار بیشتری نسبت به دو بانک دیگر دارند، به عنوان اطلاعات پایه تعداد پزشک عمومی در نظر گرفته شدند. عرضه پزشک عمومی سال ۱۳۸۸ با افزودن و کاستن ورودی و خروجی‌های حرفه پزشکی عمومی برآورد شد.

روش برآورد تعداد فارغ‌التحصیلان رشته پزشکی

اطلاعات فارغ‌التحصیلان پزشکی در سال‌های ۱۳۸۱-۸۲ تا ۱۳۸۳-۸۴ از بانک اطلاعات فارغ‌التحصیلان مرکز خدمات ماشینی معاونت آموزشی اخذ شده‌اند. اطلاعات مربوط به فارغ‌التحصیلان پزشکی در سال‌های ۱۳۸۴-۸۵ تا ۱۳۸۷-۸۸ در دسترس نبودند؛ از این روز، تعداد فارغ‌التحصیلان پزشکی در این سال‌ها برآورد شده‌اند. این برآورد بر اساس تعداد دانشجویان در حال تحصیل در رشته پزشکی، با در نظر گرفتن طول تحصیل ۷ سال، صورت گرفته است. اطلاعات مربوط به دانشجویان پزشکی تمامی پایه‌های تحصیلی، در سال ۱۳۸۴، توسط معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی از همه دانشگاه‌های علوم پزشکی کشور، دانشگاه بقیه الله، دانشگاه آزاد، دانشگاه شاهد و دانشگاه ارشاد شده‌اند. به منظور سنجش دقت برآورد انجام شده، تعداد فارغ‌التحصیلان برای سال‌هایی که اطلاعات آن موجود بودند نیز برآورد شدند. مقایسه تعداد فارغ‌التحصیلان با تعداد برآورد شده برای این سال‌ها اختلاف احتمالاً ناشی از حذف و یا خطای بوده است که در اعلام تعداد دانشجویان از طرف یک یا چند مرکز آموزشی صورت گرفته است. برای اصلاح این خطأ، ۲۰ درصد به تعداد فارغ‌التحصیلان برآورد شده در سال‌های ۱۳۸۴-۸۵ تا ۱۳۸۷-۸۸ افزوده شد.

روش برآورد میزان بازنیستگی و مهاجرت پزشکان عمومی

از آن جایی که منبع اطلاعاتی برای میزان بازنیستگی و مهاجرت وجود ندارد این میزان‌ها برآورد شده‌اند. با توجه به حوزه‌های فعالیت جامعه پزشکی، بازنیستگی برای تمام شاغلان پزشک عمومی مطرح نیست و همچنین، برای ارائه خدمات بالینی، بازنیستگی منع قانونی محسوب نمی‌شود. از این روز، طبق نظر کارشناسی، تعداد افراد خارج شده از حرفه پزشکی در سال‌های ۱۳۸۱-۸۸ معادل نیمی از فارغ‌التحصیلان سال‌های قبل از ۱۳۵۸ به ازای هر سال در

جدول شماره ۱- منابع اطلاعاتی و فرضیات به کار گرفته شده در برآورد عرضه پژوهش عمومی

منبع/فرضیه	متغیر
بانک اطلاعات پژوهشکان و دندانپژوهشکان سال ۱۳۸۱، دفتر توسعه و هماهنگی نظام آماری، معاونت تحقیقات و فن آوری، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی	تعداد پژوهش عمومی پایه
معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی*	تعداد پژوهشکان عمومی شاغل در پستهای هیأت علمی و ستادی*
معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی	تعداد فارغ‌التحصیلان رشته پژوهشی
مرکز سنجش آموزش پژوهشی	تعداد پذیرفته شدگان در رشته‌های تخصصی پژوهشی
معاونت آموزشی وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی مستندات و آینین نامه‌های مربوط به نظام ارجاع و پژوهش خانواده سازمان بیمه خدمات درمانی، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی مرکز آمار ایران	تعداد مورد نیاز پژوهش خانواده تعداد پژوهشک خانواده فعال
سالانه معادل نیمی از فارغ‌التحصیلان سال‌های قبل از ۱۳۵۸	جمعیت کشور
معادل با تعداد پژوهشکان مهاجر به خارج از کشور	نرخ بازنشستگی
معادل با تعداد پژوهشکان مهاجر به داخل کشور	تعداد پژوهشکان مهاجر به داخل کشور

* این اطلاعات مربوط به وزارت بهداشت، درمان و آموزش پژوهشی، سازمان‌های وابسته (انستیتو پاستور، بیمه خدمات درمانی، توسعه و پخش فراورده‌های پژوهشی، سازمان انتقال خون ایران، سازمان بهزیستی، سهایی دارویی کشور، صندوق رفاه دانشجویان) و تمامی دانشگاه‌های علوم پژوهشی کشور، اعم از دولتی و غیردولتی (دانشگاه آزاد اسلامی، ارشد، بقیه‌الله، تربیت مدرس، شاهد، حفاظت و بهداشت کار، پرستاری، بانک ملی ایران و نیروی هوایی) است.

۸۷-۸۸	۸۶-۸۷	۸۵-۸۶	۸۴-۸۵	۸۳-۸۴	۸۲-۸۳	۸۱-۸۲	ورودی
۳۲۱۶	۳۳۲۱	۳۴۰۶	۳۷۳۰	۳۹۳۵	۳۹۸۸	۴۱۲۶	فارغ‌التحصیل پژوهشی عمومی
۱۸۶۴	۱۷۳۳	۱۶۱۲	۱۶۰۰	۱۴۸۶	۱۱۹۸	۱۱۹۵	خروجی
۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰	۷۰۰	پذیرش در رشته تخصصی پژوهشی
۲۵۶۴	۲۴۳۳	۲۳۱۲	۲۳۰۰	۲۱۸۶	۱۸۹۸	۱۸۹۵	بازنشستگی
							جمع

تعداد موجود پزشك عمومي (عرضه) نيازمند بازيبياني برنامه زمان بندی اجرای طرح متناسب با برنامه تأمین نيريوي کافي است. تأمین نيريوي از طریق بازنگری جمعیت تحت پوشش پزشك خانواده و بررسی و رفع موانع جذب و نگهداری پزشكان در طرح، می‌تواند انجام پذیرد. تغییر جمعیت تحت پوشش پزشك خانواده در روستاهای و شهرهای زیر ۲۰ هزار نفر جمعیت تا حدود زیادی به نتایج پايش و ارزشیابی اجرای طرح در این مناطق بستگی دارد. در شهرهای دارای جمعیت بیش از ۲۰ هزار نفر از یک سو بیشتر بار مراجعات برای دریافت خدمات درمانی به متخصصان است و از سوی دیگر بخشی از خدمات مورد نیاز جمعیت این شهرها توسعه پزشكان عمومي شاغل در مراکز درمانی سایر سازمانها (مانند شهرداری، وزارت نفت، آموزش و پرورش، نيريوهای انتظامی، بانکهای دولتی کشور و ...) پوشش داده می‌شود. از اين رو به نظر مى‌رسد می‌توان جمعیت تحت پوشش پزشك خانواده را افزایش داد. در صورت تغیير جمعیت تحت پوشش پزشك خانواده، می‌توان اميدوار بود تعادل بين عرضه و تقاضا پزشك در اين طرح به صورت تئوري برقرار شود. ايجاد شرایط مناسب کاري و تأمین امكانات رفاهي برای جذب و نگهداری پزشكان در اين طرح به منظور برقراری اين تعادل در عمل نيز لازم است. شفاف نمودن بسته خدماتي، توانمند سازی نيريوها از بعد اطلاعات و مهارت‌های لازم برای ارائه خدمت، برخورداری از امكانات و تجهيزات مورد نیاز وجود حمایتهای مناسب و ... می‌توانند از عوامل مؤثر در جذب و نگهداری نيريوها باشند که باید مورد بررسی قرار گيرند. دسترسی به اطلاعات معتبر در زمينه عرضه نيريوي انساني برای امكان سنجي اجرای طرح‌های برنامه‌های بهداشتی - درمانی از اهمیت و ضرورت بالايی برخوردار است. تشکيل بانک اطلاعاتي شامل تمامي اطلاعات مرتبط با عرضه نيريوي انساني از اولويتهای مورد نیاز تصميم گيري در زمينه اجرای برنامه‌های ارائه خدمت جديد و یا تغيير برنامه‌های قبلی خواهد بود. وجود اين بانک، دسترسی به اطلاعات معتبر و به روز را برای ايجاد تعادل در اجرای برنامه‌هایي چون طرح پزشك خانواده را فراهم می‌نماید.

سهم نوبسندگان

كتاب آقای دکتر محمد، با ارائه نظریات کارشناسی شان، نقشی ارزنده در تدوین و تحلیل مقاله به عهده داشته‌اند. سرکار خانم دکتر مفتون محاسبات و برآورد را به انعام رسانده و كتاب آقای دکتر

بحث و نتیجه گيري

طی اين مطالعه تعداد پزشك عمومي موجود در سال ۱۳۸۸ معادل ۳۷۹۷۷ نفر برآورد شده است. از آنجا که ۹۸۴۲ نفر از پزشكان عمومي در پست‌های ستادی (مدیریتی و کارشناسی) مشغول به کار هستند، ۲۸۱۷۶ نفر از اين پزشكان امکان ارائه خدمات باليني را دارند. از آن جا که تعداد پزشك عمومي مورد نياز کشور برای ارائه خدمات باليني در دو وضعیت مختلف اجرای طرح پزشك خانواده و عدم اجرای آن بسيار متفاوت است، می‌توان انتظار داشت که سياست‌های پذيرش و تربیت نيريوي در صورت اجرا یا عدم اجرای طرح، بسيار متفاوت خواهد بود. لذا بررسی ضرورت اجرا و تحلیل نحوه اجرا طرح پزشك خانواده در کشور بسيار مهم و ضروري است. وزارت بهداشت طبق برنامه توسعه چهارم کشور متعدد است جمعیت کل کشور را تا پایان اين برنامه (تا ابتدای سال ۱۳۸۹) تحت پوشش طرح پزشك خانواده قرار دهد. اجرای طرح پزشك خانواده در کل کشور با پيش فرض موفقیت در جذب نيريوي طبق شرایط طرح، به ۳۲۷۶۹ نفر پزشك نياز دارد. مقایسه اين تعداد با تعداد پزشك عمومي برآورد شده در اين مطالعه نشان مى‌دهد طرح در صورت قابلیت اجرای تعهدات آن تا پوشش كامل جمعیت کشور، با كمبود حدود ۴۵۹۳ نفر پزشك روبرو است. با اين وجود گزارشات نشان مى‌دهند که در مرحله اول اجرای طرح در روستاهای و شهرهای دارای جمعیت کمتر از ۲۰ هزار نفر، به رغم وجود تعادل کافی پزشك عمومي، از ۱۱۵۰۰ نفر پزشك عمومي مورد نیاز طرح، ۳۲۹۰ نفر تا پایان سال ۱۳۸۶ و ۵۲۰۴ نفر تا مرداد ۱۳۸۸ جذب شده‌اند. جذب تعادل پزشك کمتر از تعادل مورد نیاز و بالا بودن جا به جايی نيريوي طی حدود ۵ سال از شروع اجرای آن، بيانگر اجرایي نبودن جذب و نگهداری پزشكان عمومي در اين طرح است. با توجه به جذب ناكافی در زمان موجود بودن نيريوي کافی پزشك در جامعه، می‌توان انتظار داشت در بهترین شرایط از نظر دسترسی به پزشك نيز امكان جذب صدرصد پزشك مورد نیاز در شكل کنونی طرح وجود نداشته باشد. اگر سياست و روند جذب نيريوي پزشك در طرح پزشك خانواده مانند سال‌های قبل کمتر از ميزان در نظر گرفته شده در طرح باشد، با وجود ناكافی بودن نيريوي فعال در طرح با مازاد پزشك عمومي در جامعه مواجه خواهيم شد. از اين رو بازيبياني و بررسی و رفع موانع اجرایي از اولويت بالاتری نسبت به تربیت نيريوي برخوردار است. برقراری تعادل بين تعداد مورد نیاز پزشك (تقاضا) در طرح پزشك خانواده، با

محدودیتهای آن که تصمیم گیری و استفاده از آن را برای ممکن ساخت، بدین وسیله از همکاران مرکز مطالعات و توسعه آموزش پزشکی و سایر مراکز و سازمان های وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی نیز که در جمع آوری اطلاعات، ما را یاری داده اند، تشکر می کنیم.

همچنین از زحمات بی شائبه همه افرادی که در تهیه و تأمین اطلاعات در کشور تلاش می کنند، سپاسگزاریم.

لیاف قاسمی و سرکار خانم طبیب زاده جمع آوری اطلاعات از منابع مختلف را امکان پذیر نموده اند.

تشکر و قدردانی

با سپاس از راهنمایی های بی دریغ جناب آقای دکتر ملک افضلی و جناب آقای حسین قانعی در زمینه روش جمع آوری داده های «بانک اطلاعات پزشکان و دندان پزشکان کشور در سال ۱۳۸۱» و

منابع

- 1- شريعی بتول، فرزدی فرانک، حسینی تودشکی حسن. الگوی برآورد نیروی انسانی دندان پزشکی و به کارگیری آن در تخمین تعداد دندانپزشک مورده نیاز کشور جمهوری اسلامی ایران در سال ۱۳۸۴. چاپ اول، وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی، دبیرخانه شورای آموزش دندانپزشکی و تخصصی، تهران، ۱۳۷۹
- 2- Capilouto E, Ohsfeldt R. Health workforce modeling. In: Osterweis M. *The U.S. health workforce; power, politics and policy*. 1st Edition, Association of Academic Health Centers: Washington DC, 1996: 277-309
- 3- Joyce CM, McNeil JJ, Stoelwinder JU. More doctors, but not enough: Australian medical workforce supply 2001-2012. *Medical Journal of Australia* 2006; 184: 441-46
- 4- Shipman SA, Lurie JD, Goodman DC. The general pediatrician: projecting future workforce supply and requirements. *Pediatrics* 2004; 113: 435-42
- 5- Snyderman R, Sheldon GF, Bischoff TA. Gauging supply and demand: the challenging quest to predict the future physician workforce. *Health Affairs* 2002; 21: 167-68

6- Holliman CJ, Wuerz RC, Chapman DM, Hirshberg AJ. Workforce projection for emergency medicine: how many emergency physicians does the United States need? *Academic Emergency Medicine* 1997; 4: 725-30

7- Joyce CM, McNeil JJ, Stoelwinder JU. Time for a new approach to medical workforce planning. *Medical Journal of Australia* 2004; 180: 343-46

8- O'berien-pallasb L, Birch S, Baumann A, Murphy GT. Integrating workforce planning, human resources and service planning. *Human Resources for Development Journal* 2001; 5: 2-16

9- Rechel B, Dubois CA, McKee M. The health care workforce in Europe learning from experience. retrieved 10 Jan, 2009, from <http://www.euro.who.int/document/e89156.pdf>

10- قانون برنامه توسعه چهارم، تاریخ دسترسی ۱۳۸۶/۵/۶، <http://www.mefa.gov.ir>

11- واحد کشوری اصلاح نظام سلامت وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی. آینه نامه نظام ارجاع و پزشک خانواده. چاپ اول، اندیشمند، تهران ۱۳۸۴