

وضعیت تخصیص منابع در نظام سلامت ایران

عزیز رضابور^۱, فربد عبادی فرد آذر^{۲*}, پروین عباسی بروجنی^۳

تاریخ پذیرش: ۹۰/۶/۱۹

تاریخ دریافت: ۹۰/۲/۲۵

چکیده:

زمینه و هدف: در راستای دستیابی به اهداف نظام سلامت در هر کشور، تلاش یاری ارزیابی و بهبود عملکرد این نظام توسط سیاست‌گذاران و تصمیم‌گیران ضرور است. این پژوهش از نوع کاربردی و پیمایشی توصیفی است که در سال ۱۳۸۹ انجام شد.

مواد و روشها: اطلاعات مورد نیاز کشورهای مورد تاکید در این مطالعه از طریق بهره‌گیری از گزارش‌های آماری سازمان جهانی بهداشت در برگه‌های اطلاعاتی ثبت و به کمک نرم افزار DEAP₂ تحلیل گردید.

یافته‌ها: نتایج نشان داد میزان کارایی فنی در کشورهای منتخب در کل پایین بوده و ورودی‌های نظام های سلامت با توان بالا فعالیت نمی‌نمایند. در کل نظام‌های مورد مطالعه در راستای عملکرد خویش نسبت به منابع انسانی و سهم بخش ملی از مخارج سلامت حساسیت بالایی نشان دادند. روند زمانی مطالعه حکایت از بهبود کارایی مدیریتی و مقیاس نظام سلامت ایران داشت.

نتیجه گیری: این مطالعه کشورهای با بیشترین و کمترین میزان کارایی و همچنین کشورهای کارا (مرجع) برای ممالک ناکارا را در آسیای جنوب غربی نشان داد. در اندکی از کشورهای مورد مطالعه افزایش در منابع سلامت برای بهبود عملکرد نظام سلامت امری حیاتی است. با این وجود با تخصیص بهینه منابع موجود در اکثر کشورها می‌توان صرفه‌های اقتصادی بسیار مهمی را بدست آورد.

کلمات کلیدی: تخصیص منابع سلامت، عملکرد نظام سلامت، خروجی‌های نظام سلامت

۱- عضو هیات علمی گروه مدیریت بهداشت و درمان دانشگاه علوم پزشکی بقیه الله (عج). تهران. ایران
 ۲- استاد- مرکز تحقیقات مدیریت بیمارستانی، دانشگاه علوم پزشکی تهران. (نویسنده مسئول). پست الکترونیکی: dr_febadi@yahoo.com
 ۳- کارشناس بهداشت عمومی. دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی تهران

کارایی سیستم‌ها برای تصمیم‌گیران هست. وظیفه اقتصاددانان سلامت تحلیل مسایل و گزارش نتایج ارزیابی‌های اقتصادی به صورت‌های گوناگون برای سیاستگذاران سلامت است.^[۹]

سازمان جهانی بهداشت در گزارش ۲۰۰۰ خود سه هدف برای نظام‌های سلامت بر می‌شمارد- بهبود سلامت، پاسخگویی به نیازهای غیر پزشکی و اطمینان خاطر از اینکه بار مالی به صورت منصفانه توزیع گشته است.^[۲] در راستای تحقق این امر سازمان جهانی بهداشت به سنجش عملکرد نظام‌های سلامت تأکید دارد.^[۱۰] بررسی بهره‌وری و کارآیی نظام‌های سلامت، سنجش عملکرد مدیریت نظام هاست. این مقایسه‌هاینگاهی که بصورت کلان و در سیستم‌های بهداشت و درمان کشورها صورت می‌گیرد، نتایج مربوط به انتخاب شیوه‌ها و خط مشی‌های مدیران را به نمایش می‌گذارد. از این رو مقایسه‌عملکرد می‌تواند مؤید این نکته باشد که هر نظام کارنامه کارآتری داشته باشد مدیریت بهتری ارائه نموده است و برای استفاده بهینه از منابع محدود نظام‌ها استعداد بیشتری را داراست و بهتر است از حمایت‌های لازم و کافی برای کسب نتایج مطلوب‌تر بهره‌مند گردد.^[۱۱]

ارزیابی عملکرد نظام‌های سلامت کشورها با استفاده از مدل‌های ریاضی تحلیل پوششی داده‌ها در دو سطح خرد و کلان حائز اهمیت است. در این نوع ارزیابی، نظام سلامت کشورها در دو سطح خرد و کلان و در فضای کاملاً واقعی و رقابتی رتبه‌بندی می‌گردد و با هدف ایجاد انگیزه قوی برای افزایش بهره‌وری و کارآیی، الگوها و مراجع کارآ سیاست‌گذاران نظام سلامت کشورهای با نظام سلامت ناکارآ معرفی می‌شوند.^[۱۲]

استفاده از روش تحلیل پوششی داده‌ها، با محاسبه مرز کارایی، امکان تشخیص وضعیت غیر کارا را فراهم نموده و راهکارهای افزایش کارایی، بدون افزایش دروندادرها را مورد بررسی قرار می‌دهد. به طور کلی این تحقیق به دنبال پاسخگویی به این سؤال می‌باشد که کدامیک از کشورهای مورد بررسی، کارایی بیشتری در تخصیص منابع بهداشتی خود داشته‌اند، یا به عبارت دیگر کدام یک از کشورها، نتایج بهتری از منابع خود کسب نموده است. دستاورد این روش، مشخص شدن وضعیت کارایی کشورهای مورد مطالعه و ارائه الگوهای مناسب برای کشورهای ناکارا در راستای حرکت به سمت کارایی بیشتر خواهد بود. به علاوه تعیین حساسیت کارایی کشورهای مورد مطالعه، می‌تواند نقش مهمی در سیاستگذاری‌های صورت گرفته در بخش سلامت داشته باشد. با این وصف ارزیابی و اعمال مدیریت کارا باید به عنوان یک اصل در تمامی قلمروهای بهداشتی و درمانی بکار گرفته شود. تحلیل کارایی در کنترل هزینه‌ها، استفاده مطلوب از دارائی‌ها و اموال، گردش سرمایه و

مقدمه

بخش سلامت امروزه از مهم ترین بخش‌های خدماتی و یکی از شاخص‌های توسعه و رفاه اجتماعی است، بنابراین بازشناخت اقتصادی این بخش از اهمیت فراوانی برخوردار است.^[۱] نظام‌های سلامت امروزه یکی از بزرگترین بخش‌های اقتصاد جهان را تشکیل می‌دهند. هزینه‌های جهانی مراقبت بهداشتی تقریباً ۸٪ تولید ناخالص داخلی را تشکیل می‌دهد.^[۲] در اغلب کشورهای در حال توسعه حدود ۵ الی ۱۰ درصد هزینه‌های دولت به بخش سلامت اختصاص یافته است.^[۳] مخارج بهداشتی دولت در کشورهای در حال توسعه حدود ۳ تا ۴ درصد تولید ناخالص داخلی را تشکیل می‌دهد؛ این رقم در کشورهای توسعه یافته بسیار بالاتر بوده و دولت‌ها نقش قابل توجهی در تأمین نیازهای بهداشت و سلامت جامعه بر عهده دارند.^[۴] افزایش سریع و روزافزون هزینه‌های بخش سلامت در سراسر جهان متخصصین اقتصادی، مدیران و پژوهشگران و پرستاران را در راستای یافتن شیوه‌هایی نوین برای محدودسازی هزینه‌ها و افزایش کارایی به چالش کشیده است.^[۵] علیرغم حجم بالای منابع اختصاص یافته به بخش سلامت بین رشد منابع قبل دسترس و منابع مورد نیاز بهداشت شکاف وجود دارد و این مساله ضرورت استفاده اثر بخش از منابع را مشخص می‌کند. مدیریت ضعیف موجب اتلاف منابع از جمله پول، نیروی انسانی و ساختمان و تجهیزات می‌شود. چنین اتلافی بدین معناست که سهم مشخصی از خدمات (ستاده‌ها) می‌تواند با صرف منابع کمتری حاصل شود، با جلوگیری از اتلاف منابع مالی و انسانی می‌توان آنها را در جهت ارائه خدمات بهتر، با کیفیت تر و کم هزینه تر به کار گرفت.^[۶]

حجم هزینه‌های عملیات نظام سلامت و عدم کارایی نظام‌های سلامت موجب برانگیختن سئوالاتی در زمینه چگونگی مصرف منابع توسط حیطه‌ها می‌گردد. در گروه کشورهای در حال توسعه یا توسعه نیافته و قوتی مسائل مربوط به تأمین سرمایه و نیروی انسانی با عدم بهره‌برداری کامل از وسائل و تجهیزات موجود که ناشی از روش‌های انجام کار و سنت اداری است توان گردد میزان کارایی یا بهره‌وری تعليق یافته و نوعی اتلاف سرمایه و نیرو را در عین کمبود مطرح می‌سازد لذا بدیهی به نظر می‌رسد باید بررسی‌هایی صورت گیرد که بیانگر وضع موجود بوده و به ارائه راه حل‌هایی جهت بهبود کارایی و بهره‌وری سیستم‌های سلامت در این گروه کشورها منتهی شود.^[۷]

تحلیل‌های اقتصادی - مالی چارچوب منطقی و ویژه را برای آنالیز موضوعات مهم در مراقبت‌های سلامت فراهم می‌آورند.^[۸] تصمیم‌گیری درباره تدارک بهینه مراقبت‌های بهداشتی درمانی کار پیچیده و مستلزم دارا بودن اطلاعاتی از

OECD، کانادا، فنلاند، ژاپن، کره، اسپانیا، سوئد و ایالات متحده بیشترین کارائی را نشان دادند. جمهوری چک، جمهوری اسلواکی و به خصوص مجارستان دارای کارائی پایین تر از میانگین کارائی نمونه بود. ناکارآمدی در بخش بهداشت و درمان به شدت تحت تاثیر عواملی اند که لاقل در کوتاه مدت یا میان مدت، خارج از کنترل نظام سلامت قرار دارند شامل: تولید ناخالص داخلی سرانه، سطح آموزش، عادات سیگار کشیدن، چاقی. [۱۶]

در مطالعه حسینی نسب و باسخا نتایج حاصل از به کار گیری داده های ۲۴ کشور اسلامی، در سال های ۲۰۰۰ تا ۲۰۰۵ نشان می دهد که بالا بودن نرخ استاندارد مرگ و میر کودکان زیر ۵ سال و شیوع سوء تغذیه، از جمله علل مختلف پایین بودن کارایی بخش بهداشت در ایران بوده است. کارایی کلی بخش بهداشت ایران در مقایسه با سایر کشورهای مورد مطالعه، ۳۱٪ به دست آمد. [۱۷]

آنکارائی و همکارانش یک مدلی ارائه کردند که در بخش بهداشت و درمان، ارتباط میان تصمیم گیری و کارایی فنی را نشان می داد. در این تحقیق در ابتدا با استفاده از تکنیک تحلیل پوششی داده ها کارایی فنی بیمارستان های بزرگ ایتالیا محاسبه گردید و در ادامه بر اساس سیاست های مدیریتی و متغیرهای محیطی، مؤسسات مورد مقایسه قرار گرفتند. در نهایت مشخص شد که تصمیم های مدیران در بکار گیری منابع، نسبت به عوامل بیرونی تأثیر بیشتری بر کارایی بخش بهداشت دارد. [۱۸]

با بازنو و هیلمن اشاره کردند که در اکثر تجزیه و تحلیل های رگرسیونی در ارتباط با هزینه های بهداشتی و پیامدها، یک رابطه منفی بین هزینه های بهداشتی و مرگ و میر نوزادان و همچنین بین هزینه های سرانه سلامت و امید به زندگی وجود دارد. در مقایسه با یافته های قبلی مطالعه آنها نشان داد که پیامدهای سلامت به هزینه مراقبت بهداشتی سرانه مبتنی بر اطلاعات بهداشتی ۲۱ کشور OECD در سال ۱۹۸۸ مرتبط نبود. آنها نتیجه گرفتند که شیوه تخصیص منابع مراقبت های بهداشتی و رعایت تعادل بین صرف هزینه های بهداشتی و غیر بهداشتی از جمله مهمترین پیش بینی کننده های پیامدهای سلامت در قیاس با هزینه های صرف شده برای سلامت هستند. [۱۹]

مواد و روشها

این پژوهش از نوع کاربردی و پیمایشی توصیفی است و در سال ۲۰۱۰ انجام شد. هدف پژوهش مطالعه کارایی و وضعیت تخصیص منابع نظام سلامت ایران در انطباق با کشورهای مورد تأکید در سند چشم انداز ایران ۱۴۰۴ بود، لذا نظام های

اتخاذ تصمیم در خط مشی های درون سیستمی و ترسیم استراتژی های خرد و کلان اقتصادی و بهداشتی و درمانی جامعه کمک شایانی به مدیران نظام های سلامت و مسئولین کشور خواهد نمود. [۱۳]

انجام اقداماتی در زمینه جلوگیری یا کاهش اتلاف منابع در جهت ارائه خدمات بیشتر و بهتر مستلزم انجام مقایسه در خصوص ستاندها نسبت به نهاده هاست که به منظور برآورد میزان کارآبی و بهره وری صورت می پذیرد. اندازه گیری این شاخص ها معیاری برای مقایسه میزان بهره گیری از منابع موجود نسبت به معیارهای استاندارد و یا شاخصی برای بررسی عملکرد واحد های هم رده و همگن فراهم می آورد. همچنین تعیین خط مشی های عمومی برای نحوه مدیریت این بخش ها به منظور کسب حداکثر کارآبی و اثر بخشی از جمله مباحثی است که باید با دقت تمام و با ابزارهای مناسب مورد توجه و بررسی مدیران ارشد بهداشت و درمان کشور قرار گیرد. [۶]

در سند چشم انداز ایران ۱۴۰۴ بر جایگاه اول ایران در بین ممالک مورد نظر از حيث موضوعات مختلف تاکید شده است که یکی از آن ها حوزه سلامت است. بحث کارایی هزینه های دولت در بخش سلامت از اهمیت فراوانی برخوردار بوده و کمترین تغییر در آن، تأثیر قابل توجهی بر متغیرهای اقتصادی خواهد داشت. لذا با عنایت به اهمیت موضوع، مطالعه حاضر در پی محاسبه کارایی سیستم سلامت کشورهای مورد اشاره در سند چشم انداز توسعه ۲۰ ساله مشکل از ۲۵ کشور در منطقه خلیج فارس (شامل: عربستان سعودی، امارات متحده عربی، کویت، قطر، عمان، بحرین و یمن)، منطقه خاورمیانه کوچک (شامل: ایران، عراق، سوریه، مصر، ترکیه، قبرس، فلسطین و اسراییل)، منطقه آسیای مرکزی (شامل: ترکمنستان، ازبکستان، تاجیکستان، قزاقستان و قرقیزستان)، منطقه قفقاز (شامل: آذربایجان، ارمنستان و گرجستان) و منطقه غربی شبه قاره (شامل: افغانستان و پاکستان) می باشد. [۱۴]

فارو و همکاران با تجزیه و تحلیل نمونه ای مشکل از ۱۹ کشور OECD با رشد بسیار سریع و گستردگی بهره وری بین سال های ۱۹۷۴ و ۱۹۸۹ دریافتند که کشورهای دانمارک و آمریکا دارای بالاترین رشد بهره وری تجمعی ($< 30\%$) در این دوره بودند. عامل اصلی این رشد بهره وری تغییرات فنی بود. [۱۵]

آفونسو و ایوبین برآورد مدل های نیمه پارامتریک تولید سلامت را با استفاده از تحلیل فراگیر داده ها (DEA) مبتنی بر روش دو مرحله ای برای کشورهای OECD برای سال های ۲۰۰۳-۲۰۰۰ برآورد کردند. متغیرهای ورودی شامل شاخص تکنولوژی پژوهشی و نیروی انسانی بخش سلامت بود. در این مطالعه خروجی با شاخص هایی چون امید به زندگی و مرگ و میر نوزادان اندازه گیری شد. در مدل اولیه، در میان ۲۱ کشور

حالت اگر $R_n = E_n$ باشد، بنگاه دارای بازده صعودی به مقیاس می باشد و اگر $R_n < E_n$ باشد بنگاه دارای بازده نزولی به مقیاس می باشد.

در اینجا لازم به ذکر است که می توان عدم کارایی های به مقیاس را از طریق مدل چارنژ، کوپر و رووس و با در نظر گرفتن مجموع w_j مشخص کرد. اگر جواب بهینه مدل طوری باشد که $\sum_{j=1}^N w_j \geq 1$ باشد، مقیاس بنگاه خیلی بزرگ است، اگر $\sum_{j=1}^N w_j \leq 1$ باشد، پس مقیاس واقعی خیلی کوچک است و اگر $\sum_{j=1}^N w_j = 1$ باشد، پس بنگاه در پریا زده ترین اندازه مقیاس عمل کرده است.

وروودی های مدل

با عنایت به انواع مطالعات تجربی صورت گرفته در زمینه کارایی بخش سلامت، ما در این مطالعه از وروودی های زیر بهره جستیم:

(الف) منابع انسانی شامل: تعداد پزشک، پرستار، دندانپزشک، دارو ساز و ماما به ازای هر ۱۰۰۰۰ نفر

(ب) منابع سرمایه ای شامل: تعداد تخت بیمارستانی به ازای هر ۱۰۰۰۰ نفر

(ج) عوامل محیطی- اجتماعی شامل: سهم بهداشت از GDP، هزینه سرانه بهداشتی بر حسب قدرت برابری خرید

خروجی های مدل

در این مطالعه خروجی ها و پی آمدهای سلامت شامل امید به زندگی از بدو تولد، میزان مرگ و میر کودکان زیر ۵ سال، مرگ و میر زیر ۱ سال و میزان باروری بود.

البته در این مطالعه برای تخمین میزان کارایی کشورهای مورد مطالعه ابتدا ۵ سناریو به شرح زیر طراحی و بر اساس آنها نتایج تحلیل گردید:

سناریو اول:

در این سناریو برای اندازه گیری کارایی کشور های مورد مطالعه از مدل وروودی- محور و فرض CRS استفاده گردید. وروودی های مدل شامل: پزشک به ازای ده هزار نفر جمعیت، تخت بیمارستانی به ازای ده هزار نفر جمعیت، مخارج سرانه سلامت بر حسب PPP (قدرت برابری خرید بر حسب دلار بین المللی) و سهم نظام سلامت از GDP کشور ها و خروجی های مدل شامل: امید به زندگی، میزان مرگ و میر کودکان زیر ۵ سال، میزان باروری و میزان مرگ و میر نوزادان بود.

سلامت ۲۵ کشور به روش سرشماری جمعیتی مورد مطالعه واقع شدند. اطلاعات مورد نیاز مطالعه از سایت های بانک جهانی، سازمان بهداشت جهانی و... جمع آوری و با بهره گیری از نرم افزار deap_{2,1} تحت فروض CRS و VRS تحلیل گردیدند. در این مطالعه از مدل وروودی- محور استفاده شد.

مدل وروودی-محور:

در این مطالعه مدل وروودی- محور که برای هر کشوری بطور جداگانه حل می شود، منابع و وروودی های نظام سلامت را با در نظر گرفتن سطح معین و جاری پی آمدهای سلامت و مشکلات محیطی حداقل سازی می نماید و نشان می دهد یک کشور تا چه اندازه می تواند منابع خود را برای حفظ همان خروجی و پی آمدهای معین تقلیل دهد.

$$\text{Minimize } R_n \\ w_1, \dots, w_N, R_n$$

Subject to:

$$\begin{aligned} \sum_{j=1}^N w_j y_{ij} - y_{in} &\geq 0 \quad , \quad i = 1, \dots, I \\ \sum_{j=1}^N w_j x_{kj} - R_n x_{kn} &\leq 0 \quad k = 1, \dots, K \\ \sum_{j=1}^N w_j &\leq 1 \\ w_j &\geq 0 \quad , \quad j = 1, \dots, N \end{aligned}$$

N: تعداد بنگاه های موجود در نمونه، y_{in} : محصول ام در بنگاه n ، I: تعداد برونو دادها، x_{kn} : نهاده k ام در بنگاه n ، K: تعداد نهاده ها، E_n : کارایی فنی بنگاه n ام و W : وزنهای به کار رفته در بین N بنگاه (یک بردار $1 \times N$ از مقادیر ثابت که وزن های مجموعه مرجع را نشان می دهد).

در حالت حداقل سازی نهاده اگر مقدار کارایی مقیاس $(\frac{E_n}{S_n})$ کمتر از یک باشد و R_n, E_n با هم برابر باشند، بنگاه n دارای بازدهی صعودی به مقیاس بوده و لازم است اندازه آن جهت دستیابی به مقیاس بهینه افزایش یابد.

اگر مقدار کارایی مقیاس $(\frac{E_n}{S_n})$ کمتر از یک و E_n کمتر از R_n باشد، بنگاه n دارای بازده نزولی به مقیاس بوده و لازم است اندازه آن جهت رسیدن به مقیاس بهینه کاهش یابد. در حالت حداکثر سازی برونو داد، اگر مقدار کارایی مقیاس $(\frac{E_n}{S_n})$ بزرگتر از ۱ باشد، عدم کارایی به مقیاس وجود دارد. در این

کارآبی کمتر از ۰/۵ داشتند. پایین ترین میزان کارآبی با رقم ۰/۲۸۵ متعلق به کشور گرجستان بود. میانگین کارآبی فنی در سال ۲۰۰۷ برای کشورهای مورد مطالعه ۰/۶۵۲ محاسبه گردید، ۲۰ درصد کشورهای مورد مطالعه در سال مذکور به لحاظ کارآبی کاملاً کارآ، ۷۲ درصد کشورهای مورد مطالعه کارآبی بیشتر از ۰/۵ و ۲۸ درصد کشورهای مورد مطالعه کارآبی کمتر از ۰/۵ داشتند. پایین ترین میزان کارآبی با رقم ۰/۲۸۱ متعلق به کشور گرجستان بود. میانگین کارآبی فنی در سال ۲۰۰۸ برای کشورهای مورد مطالعه ۰/۷۱۲ محاسبه گردید، ۲۰ درصد کشورهای مورد مطالعه در سال مذکور به لحاظ کارآبی کاملاً کارآ، ۸۴ درصد کشورهای مورد مطالعه کارآبی بیشتر از ۰/۵ و ۱۶ درصد کشورهای مورد مطالعه کارآبی با رقم ۰/۳۳۵ متعلق به کشور فلسطین بود.(جدول ۱)

یافه های مطالعه نشان داد که بر طبق سناریوی دوم نتایج تخمین اثرات منابع انسانی و سرمایه ای بر برونو دادهای سلامت، میزان کارآبی فنی و رتبه کشورها نسبت به سناریو اول تغییر محسوسی نداشت. همچنین بر طبق سناریوی سوم در مقایسه با سناریو اول میزان کارآبی فنی و رتبه ها به استثنای چند کشور تغییر محسوسی نداشت. در این سناریو نسبت به سناریوی قبلی در سال ۲۰۰۶ هیچ تغییری در کارآبی فنی و رتبه بندی کشورها وجود نداشت، در سال ۲۰۰۷ کارآبی فنی کشور افغانستان از ۱ به ۰/۹۵ و کشور عراق از ۰/۹ به ۰/۸۷ تقلیل یافت و در سال ۲۰۰۸ کارآبی فنی کشور ترکمنستان از ۰/۹۵ به ۰/۹۱ تقلیل یافته است.

از دیگر یافته های پژوهش آن بود که میانگین کارآبی فنی در سال ۲۰۰۶ برای کشورهای مورد مطالعه ۰/۷۵۳ محاسبه گردید. در این سناریو ۴۰ درصد کشورهای مورد مطالعه در سال مذکور به لحاظ کارآبی کاملاً کارآ، ۸۴ درصد کشورهای مورد مطالعه کارآبی بیشتر از ۰/۵ و ۱۶ درصد کشورهای مورد مطالعه کارآبی کمتر از ۰/۵ داشتند. بر طبق این سناریو پایین ترین میزان کارآبی با رقم ۰/۳۵۲ متعلق به کشور قرقاستان بود. میانگین کارآبی فنی در سال ۲۰۰۷ برای کشورهای مورد مطالعه ۰/۷۵۹ محاسبه گردید. ۲۸ درصد کشورهای مورد مطالعه در سال مذکور به لحاظ کارآبی کاملاً کارآ، ۸۸ درصد کشورهای مورد مطالعه کارآبی بیشتر از ۰/۵ و ۱۲ درصد کشورهای مورد مطالعه کارآبی کمتر از ۰/۵ داشتند. پایین ترین میزان کارآبی با رقم ۰/۳۵۰ متعلق به کشور قزاقستان تعلق بود. میانگین کارآبی فنی در سال ۲۰۰۸ برای کشورهای مورد مطالعه ۰/۷۳۹ محاسبه گردید. ۳۲ درصد کشورهای مورد مطالعه در سال مذکور به لحاظ کارآبی کاملاً کارآ، ۸۸ درصد کشورهای مورد مطالعه کارآبی بیشتر از ۰/۵ و ۱۲ درصد کشورهای مورد مطالعه کارآبی کمتر از ۰/۵ داشتند. پایین ترین میزان کارآبی با رقم ۰/۴۱ متعلق به کشور قزاقستان بود.(جدول ۲)

سناریو دوم:

در این سناریو از فرض بازدهی نسبت به مقیاس ثابت (CRS) و مدل ورودی محور استفاده شد. خروجی های مدل شامل: امید به زندگی و میزان مرگ و میر زیر ۵ سال و ورودی های مدل شامل: پژشک به ازای ده هزار نفر جمعیت، سهم مخارج سلامت از GDP و سهم مخارج سلامت بر حسب PPP (قدرت برابری خرید بر حسب دلار بین المللی) بود.

سناریو سوم:

در این سناریو از فرض بازدهی نسبت به مقیاس ثابت (CRS) و مدل ورودی محور استفاده شد. خروجی مدل شامل: امید به زندگی و ورودی های مدل شامل: پژشک به ازای ده هزار نفر جمعیت، تخت بیمارستان به ازای ده هزار نفر جمعیت، سهم مخارج سلامت از GDP و سهم مخارج سلامت بر حسب PPP (قدرت برابری خرید بر حسب دلار بین المللی) بود.

سناریو چهارم:

در این سناریو از فرض بازدهی نسبت به مقیاس ثابت (CRS) و مدل ورودی محور استفاده شد. خروجی های مدل شامل: امید به زندگی و میزان مرگ و میر زیر ۵ سال و ورودی های مدل شامل: پژشک به ازای ده هزار نفر، تخت بیمارستان به ازای ده هزار نفر، سهم مخارج سلامت از GDP، سهم مخارج سلامت بر حسب PPP (قدرت برابری خرید بر حسب دلار بین المللی)، پرستار و ماما به ازای ده هزار نفر جمیت و میزان مشارکت دولت در هزینه ها و مخارج سلامت بود.

سناریو پنجم:

در این سناریو از فرض بازدهی نسبت به مقیاس متغیر (VRS) و مدل ورودی محور استفاده شد. خروجی های مدل شامل: امید به زندگی و میزان مرگ و میر زیر ۵ سال و ورودی های مدل شامل: پژشک به ازای ده هزار نفر جمعیت، تخت بیمارستان به ازای ده هزار نفر جمعیت، سهم مخارج سلامت از GDP و سهم مخارج سلامت بر حسب PPP (قدرت برابری خرید بر حسب دلار بین المللی)، پرستار و ماما به ازای ده هزار نفر جمیت و میزان مشارکت دولت در هزینه ها و مخارج سلامت بود.

نتایج

مطابق سناریوی اول میانگین کارآبی فنی در سال ۲۰۰۶ برای کشورهای مورد مطالعه ۰/۶۵۶ محاسبه گردید. نتایج مطالعه در این سناریو نشان داد ۲۰ درصد کشورهای مورد مطالعه در سال مذکور به لحاظ کارآبی کاملاً کارآ، ۷۲ درصد کشورهای مورد مطالعه کارآبی بیشتر از ۰/۵ و ۲۸ درصد کشورهای مورد مطالعه کارآبی بیشتر از ۰/۵ و ۲۸ درصد کشورهای مورد مطالعه

جدول ۱- کارایی فنی نظام سلامت کشورهای مورد مطالعه در سناریوی اول بین سال‌های ۲۰۰۶-۲۰۰۸

کشورهای مرجع در سالهای مطالعه			میزان کارایی فنی در سالهای مطالعه			نام کشور
۲۰۰۸	۲۰۰۷	۲۰۰۶	۲۰۰۸	۲۰۰۷	۲۰۰۶	
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱-افغانستان
۱۳۹	۱۳۹۱۶	۱۶۹۱۳	۰/۵۸۸	۰/۴۸۲	۰/۴۴۱	۲-ارمنستان
۱۳۹۱۶۹	۱۶۹۱۳	۱۶۹۱۳	۰/۶۶۰	۰/۵۲۸	۰/۴۹۶	۳-آذربایجان
۱۳۹	۱۶۹۱۳	۱۶۹۱۳	۰/۶۲۹	۰/۶۰۷	۰/۶۲۳	۴-بحرين
۹۱۳	۱۹۱۶	۱۶۹۱۳	۰/۴۳۵	۰/۴۳۲	۰/۴۲۴	۵-قبرس
۱۶۹۲۵	۱۶۹۱۹	۱۶	۰/۵۰۳	۰/۳۵۷	۰/۵۰۲	۶-مصر
۱۶۹	۱۳۹۱۶	۱۶۹۱۳	۰/۳۷۸	۰/۲۸۱	۰/۲۸۵	۷-گرجستان
۱۶۹۲۵۱۹	۲۵۱۶۹۱۹	۱۶۹۲۵۱۹	۰/۵۹۲	۰/۵۸۲	۰/۶۵۶	۸-ایران
۹	۲۵۱۹۱۶	۱۶۹۲۵۱۹	۱	۰/۹۰۵	۰/۹	۹-عراق
۹۱۳	۱۶۹۱۳	۱۳۹۱۶	۰/۳۳۵	۰/۳۱۵	۰/۳۲۸	۱۰-فلسطین اشغالی
۱۶۹۲۵	۲۵۱۶	۱۹۱۶	۰/۴۵۹	۰/۴۲۳	۰/۳۹۰	۱۱-اردن
۱۳۹	۱۳۹۱۶	۱۳۹۱۶	۰/۶۴۱	۰/۵۹۵	۰/۵۸۴	۱۲-قزاقستان
۱۳	۱۳	۱۳	۱	۱	۱	۱۳-کویت
۱۶	۱۶	۱۶	۰/۵۳۱	۰/۴۴۱	۰/۴۸۵	۱۴-قرقیزستان
۱۳۹	۱۶۹۱۳	۱۳۹۱۶	۰/۹۸۸	۰/۹۸۶	۰/۹۲۵	۱۵-عمان
۱۶	۱۶	۱۶	۱	۱	۱	۱۶-پاکستان
۱۳۹	۱۳۹۱۶	۱۶۹۱۳	۰/۶۴۷	۰/۵۲۶	۰/۵۷۴	۱۷-قطر
۹۱۳	۱۶۹۱۳	۱۳۹۱۶	۰/۷۱۹	۰/۶۹۶	۰/۷۰۸	۱۸-عربستان
۲۵۹	۱۹	۱۹	۰/۹۳۴	۱	۱	۱۹-سوریه
۱۶	۱۶	۱۶	۰/۷۴۲	۰/۶۱۷	۰/۶۲۹	۲۰-تاجیکستان
۱۳۹	۱۹۱۶	۱۶۹۱۹	۰/۵۴۸	۰/۵۴۸	۰/۵۱۹	۲۱-ترکیه
۱۶۹۱۳	۱۳۹۱۶	۱۳۹۱۶	۰/۹۵۱	۰/۵۴۸	۰/۵۰۴	۲۲-ترکمنستان
۹۱۳	۱۳۹۱۶	۱۶۹۱۳	۰/۹۲۵	۰/۹۲۴	۰/۹۰۶	۲۳-امارات
۹۱۶	۱۶	۱۶	۰/۵۹۳	۰/۵۱۱	۰/۵۳۲	۲۴-ازبکستان
۲۰	۲۰	۲۰	۱	۱	۱	۲۵-یمن

جدول ۲- کارایی فنی نظام سلامت کشورهای مورد مطالعه در سناریوی چهارم بین سالهای ۶۰۰۸-۲۰۰۸

کشورهای مرجع در سالهای مطالعه			میزان کارآیی فنی در سالهای مطالعه			نام کشور
۲۰۰۸	۲۰۰۷	۲۰۰۶	۲۰۰۸	۲۰۰۷	۲۰۰۶	
۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱-افغانستان
۱۹۰۷۱۴۹	۱۹۰۷۱۴	۲	۰/۸۱۸	۰/۹۳۵	۱	۲-ارمنستان
۱۹۰۲۰۹	۷۱۶۲۰	۱۹۰۷۲۰	۰/۴۱۳	۰/۸۲۴	۰/۸۵۰	۳-آذربایجان
۱۹۰۱	۱۹۰۷۱۶	۱۹۰۷۱	۰/۵۱۳	۰/۶۳۰	۰/۷۲۰	۴-بحرين
۱۹	۱۹۰۷	۱۹۰۷۲	۰/۶۰۸	۰/۹۶۲	۱	۵-قبرس
۷۱۶	۱۶	۱۶۱	۰/۷۶۶	۰/۴۳۳	۰/۵۴۹	۶-مصر
۷	۷	۷	۱	۱	۱	۷-گرجستان
۱۶۰۱۲۰	۱۶۰۲۵	۱۶۰۱۶	۰/۷۹۰	۰/۶۹۸	۰/۵۴۵	۸-ایران
۹	۲۰۱۹۰۲۵	۱۶۰۲۰۱	۱	۰/۷۵۴	۰/۷۵۸	۹-عراق
۱۶۰۲۰۷۰۱۹	۱۶۰۷۵۰۱۹	۱۶۰۱۶۷	۰/۵۸۱	۰/۵۶۷	۰/۴۷۱	۱۰-فلسطین اشغالی
۱۶۰۷۱	۱۹۰۷۱۶	۷۱۶۱۶	۰/۵۸۶	۰/۶۹۷	۰/۵۹۶	۱۱-اردن
۲۰۰۷۱۶	۱۹۰۲۰۷۱۶	۲۰۰۱۶۷۱	۰/۴۱۰	۰/۳۵۰	۰/۳۵۲	۱۲-قزاقستان
۱۹۰۱	۱۹۰۲۵۰۱۶	۱۹۰۱۶	۰/۶۱۴	۰/۶۴۹	۰/۶۴۶	۱۳-کویت
۱۴	۱۴	۱۴	۱	۱	۱	۱۴-قرقیزستان
۱۹۰۱	۱۹۰۲۵۰۱۶	۱۹۰۱۹	۰/۵۹۴	۰/۶۰۱	۰/۶۵۸	۱۵-عمان
۱۶	۱۶	۱۶	۱	۱	۱	۱۶-پاکستان
۷۱۹۰۱	۱۶۰۱۹۰۷	۱۹۰۱۷۱	۰/۵۵۸	۰/۵۸۳	۰/۵۶۴	۱۷-قطر
۱۶۰۱۲۰	۲۵۰۱۹۰۱۶	۱۹۰۱۷۲۰ ۱۶	۰/۴۶۳	۰/۵۱۲	۰/۴۱۸	۱۸-عربستان
۱۹	۱۹	۱۹	۱	۱	۱	۱۹-سوریه
۲۰	۲۰	۲۰	۱	۱	۱	۲۰-تاجیکستان
۱۶۰۲۰۱	۲۵۰۱۶	۱۶۰۱۶	۰/۵۴۰	۰/۴۴۷	۰/۳۹۶	۲۱-ترکیه
۹۰۲۰۰۱۹۰۱	۲۵۰۲۰۰۱۹۰۱	۱۴۰۱۹۰۱	۰/۷۲۹	۰/۶۷۴	۰/۶۵۲	۲۲-ترکمنستان
۱۹۰۱۹۰۷	۱۹۰۱۶۲۵	۷۱۶۱۹	۰/۵۹۹	۰/۷	۰/۶۵۰	۲۳-امارات
۲۰۰۱۹۰۹	۲۰۰۱۹۰۲۵	۲۴	۰/۹۰۴	۰/۹۷۰	۱	۲۴-ازبکستان
۲۵	۲۵	۲۵	۱	۱	۱	۲۵-یمن

کشورهای مورد مطالعه کارآیی بیشتر از ۰/۵ و ۴ درصد کشورهای مورد مطالعه کارآیی کمتر از ۰/۵ داشتند. پایین ترین میزان کارآیی با رقم ۰/۴۱۷ متعلق به کشور قزاقستان بود. میانگین کارآیی فنی در سال ۲۰۰۸ برای کشورهای مورد مطالعه ۰/۸۶۷ محاسبه گردید. نتایج مطالعه نشان داد ۵۶ درصد کشورهای مورد مطالعه در سال مذکور به لحاظ کارآیی کاملاً کارآ، ۹۲ درصد کشورهای مورد مطالعه کارآیی بیشتر از ۰/۵ و ۸ درصد کشورهای مورد مطالعه در سال مذکور به لحاظ کارآیی کاملاً کارآ، ۹۶ درصد کشورهای مورد مطالعه کارآیی کمتر از ۰/۵ داشتند. پایین ترین میزان کارآیی با رقم ۰/۴۱۴ متعلق به کشور آذربایجان بود. (جدول ۳)

همچنین بر طبق سناریوی پنجم میانگین کارآیی فنی در سال ۲۰۰۶ برای کشورهای مورد مطالعه ۰/۹۰۶ محاسبه گردید. نتایج مطالعه در این سناریو نشان داد ۶۴ درصد کشورهای مورد مطالعه در سال مذکور به لحاظ کارآیی کاملاً کارآ، ۹۶ درصد کشورهای مورد مطالعه کارآیی بیشتر از ۰/۵ و ۴ درصد کشورهای مورد مطالعه کارآیی کمتر از ۰/۵ داشتند. در این سناریو پایین ترین میزان کارآیی با رقم ۰/۴۵۳ متعلق به کشور قزاقستان بود. در این سناریو میانگین کارآیی فنی در سال ۲۰۰۷ برای کشورهای مورد مطالعه ۰/۸۸۴ محاسبه گردید. نتایج مطالعه نشان داد ۵۶ درصد کشورهای مورد مطالعه در سال مذکور به لحاظ کارآیی کاملاً کارآ، ۹۶ درصد

جدول ۳- کارآیی فنی، مدیریتی و مقیاس نظام سلامت کشورهای مورد مطالعه در سناریوی پنجم بین سال‌های ۲۰۰۶-۲۰۰۸

نام کشور	میزان کارآیی فنی در سالهای مطالعه						میزان کارآیی مقیاس در سالهای مطالعه						میزان کارآیی مدیریتی در سالهای مطالعه						
	۲۰۰۸	۲۰۰۷	۲۰۰۶	۲۰۰۸	۲۰۰۷	۲۰۰۶	۲۰۰۸	۲۰۰۷	۲۰۰۶	۲۰۰۸	۲۰۰۷	۲۰۰۶	۲۰۰۸	۲۰۰۷	۲۰۰۶	۲۰۰۸	۲۰۰۷	۲۰۰۶	
۱- افغانستان	۱	۱	۱	ثابت	ثابت	ثابت	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱
۲- ارمنستان	۱۴۰۷۱۹۰۱	۱۴۷۱۹	۲	افزاینده	افزاینده	ثابت	۰/۸۵۰	۰/۹۶۱	۱	۰/۹۸۱	۰/۹۸۶	۱	۰/۸۳۴	۰/۹۴۸	۱				
۳- آذربایجان	۲۰۱۹۰۹۰۱	۲۰۱۶۰۷	۳	افزاینده	افزاینده	کاهنده	۰/۴۱۰	۰/۸۴۵	۱/۱۷	۰/۹۹۸	۰/۹۸۷	۰/۸۵۰	۰/۴۱۴	۰/۸۳۵	۱				
۴- بحرین	۱۳۰۹۰۵	۱۶۰۷۱۹	۵۰۲۳۱۹	کاهنده	کاهنده	کاهنده	۰/۶۹۰	۰/۶۷۸	۰/۹۱۰	۰/۸۵۹	۰/۹۶۴	۰/۸۸۹	۰/۵۹۷	۰/۶۵۳	۰/۸۰۹				
۵- قبرس	۵	۵	۵	کاهنده	کاهنده	ثابت	۱/۶۴	۱/۱۰۳۹	۱	۰/۶۰۸	۰/۹۶۲	۱	۱	۱	۱				
۶- مصر	۱۶۰۷۱۹	۱۶۰۷۱۹	۶	کاهنده	کاهنده	کاهنده	۰/۸۹۰	۱/۱۰۵۴	۱/۱۸۲	۰/۹۰۱	۰/۶۴۱	۰/۵۴۹	۰/۸۵۰	۰/۶۷۶	۱				
۷- گرجستان	۷	۷	۷	ثابت	ثابت	ثابت	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱				
۸- ایران	۸	۸	۲۳۱۹۱۶۰۶	کاهنده	کاهنده	کاهنده	۱/۲۶	۱/۱۴۳۲	۱/۱۷۷	۰/۷۹۰	۰/۶۹۸	۰/۵۵۵	۱	۱	۰/۹۸۳				
۹- عراق	۹	۱۹۰۱۶۰۱۶۰۲۰	۲۴۰۱۴۰۲۵۱۹۰۱۶	ثابت	کاهنده	کاهنده	۱	۰/۸۲۹	۰/۸۴	۱	۰/۹۵۴	۰/۹۴۶	۱	۰/۷۹۱	۰/۸۰۱				
۱۰- فلسطین اشغالی	۱۰	۱۰	۱۰	کاهنده	کاهنده	کاهنده	۱/۷۲	۱/۱۷۶۳	۲/۱۲	۰/۵۸۱	۰/۵۶۷	۰/۴۷۱	۱	۱	۱				
۱۱- اردن	۲۵۱۹۱۶۰۱۶	۱۶۰۷۱۹	۷۵۰۱۹۱۶	کاهنده	کاهنده	کاهنده	۰/۹۴	۱/۱۲۵۹	۱/۱۵۲	۰/۷۸۷	۰/۷۴۴	۰/۶۲۶	۰/۷۴۵	۰/۹۳۷	۰/۹۵۲				
۱۲- قزاقستان	۲۰۱۹۱۶۰۱۶	۱۹۰۷۱۹۱۶	۱۹۰۷۲۰۱۶	کاهنده	کاهنده	کاهنده	۰/۴۵۶	۰/۴۹۶	۰/۵۸۰	۰/۹۴۸	۰/۸۴۰	۰/۷۷۷	۰/۴۳۳	۰/۴۱۷	۰/۴۵۳				
۱۳- کویت	۱۳	۱۳	۱۳	کاهنده	کاهنده	کاهنده	۱/۶۲	۱/۱۵۴	۱/۱۵۴	۰/۶۱۴	۰/۶۴۹	۰/۶۴۶	۱	۱	۱				
۱۴- قرقیزستان	۱۴	۱۴	۱۴	ثابت	ثابت	ثابت	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱				
۱۵- عمان	۱۹۰۲۳۰۲۵	۱۵	۱۵	کاهنده	کاهنده	کاهنده	۱/۱۵	۱/۱۶۶۳	۱/۱۵۱	۰/۷۱۷	۰/۶۰۱	۰/۶۵۸	۰/۸۲۹	۱	۱				
۱۶- پاکستان	۱۶	۱۶	۱۶	ثابت	ثابت	ثابت	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱				
۱۷- قطر	۱۹۰۷۵۰۲۳	۱۹۰۲۳۵	۱۹۰۲۳۵	کاهنده	کاهنده	کاهنده	۰/۷۷۲	۰/۶۸۹	۰/۹۱	۰/۸۵۰	۰/۹۲۰	۰/۷۸۶	۰/۶۵۷	۰/۶۳۴	۰/۷۱۷				
۱۸- عربستان	۲۵۱۹۰۲۳	۱۶۰۵۱۹	۱۹۰۱۶	کاهنده	کاهنده	کاهنده	۰/۹۸۱	۰/۶۵۴	۰/۹۰	۰/۶۸۷	۰/۸۸۴	۰/۶۸۱	۰/۶۷۴	۰/۵۷۹	۰/۶۱۴				
۱۹- سوریه	۱۹	۱۹	۱۹	ثابت	ثابت	ثابت	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱				
۲۰- تاجیکستان	۲۰	۲۰	۲۰	ثابت	ثابت	ثابت	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱				
۲۱- ترکیه	۷۱۰۱۳۰۱۹	۷۱۰۱۶	۷۱۰۱۶	کاهنده	کاهنده	کاهنده	۱/۸۵	۲	۱/۱۰۵	۰/۵۴۰	۰/۴۷۳	۰/۶۱۲	۱	۰/۹۴۷	۰/۶۴۷				
۲۲- ترکمنستان	۱۹۰۲۹۰۲۹	۲۵۰۱۹۰۲۰	۱۴۰۱۹۰۲۴	افزاینده	افزاینده	کاهنده	۰/۷۳۴	۰/۶۸۳	۰/۶۸	۰/۹۹۶	۰/۹۹۳	۰/۹۷۸	۰/۷۳۲	۰/۶۷۹	۰/۶۶۷				
۲۳- امارات	۲۳	۲۳	۲۳	کاهنده	کاهنده	کاهنده	۱/۶۶	۱/۱۴۲۸	۱/۱۵۳	۰/۵۹۹	۰/۷	۰/۶۵۰	۱	۱	۱				
۲۴- ازبکستان	۱۹۰۲۰۹	۲۴	۲۴	کاهنده	کاهنده	ثابت	۰/۹۳۷	۱/۰۳	۱	۰/۹۸۲	۰/۹۷۰	۱	۰/۹۲۱	۱	۱				
۲۵- یمن	۲۵	۲۵	۲۵	ثابت	ثابت	ثابت	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱	۱				

دارای بازدهی کاهنده نسبت به مقیاس بوده و در قسمت صعودی منحنی متوسط هزینه بلند مدت خودشان که یک منحنی جهت تعیین دامنه مطلوب برون داد است، واقع شده اند و در این نظام ها تزریق منابع سرمایه ای به یک نسبت معین، خروجی ها و شاخص های سلامت کمتر از آن مقدار معین افزایش می یابد و لذا بسط منابع سرمایه ای با وضعیت موجود در آن کشورها هزینه های ارایه خدمات را افزایش داده و آنها را از تئوری بهینه سازی مقيد دور خواهد کرد.

نتایج مطالعه ما در پاره ای از نظام های سلامت وضعیت کارایی مدیریتی را نیز ضعیف به نظر می رساند. حسن تدبیر مدیریت نظام سلامت، انگیزه و تلاش منابع انسانی برای فعالیت با توان بالا، تربیت و تامین نیرو های انسانی بهداشتی بدون نیاز سنجی های اصولی در نظام سلامت، قرار نگرفتن منابع انسانی در جایگاه های متناسب با مهارت ها و تحصیلاتشان، نداشتن انگیزه های لازم جهت آموزش و کسب و ارتقای تخصص، فراهم نبودن زمینه های بروز خلاقیت و نوع آوری و... می تواند در کارایی منابع انسانی اثر گذار باشد. [۲۲] در مطالعه ای عنوان شده است که علت پایین بودن عملکرد و افزایش هزینه ها به دلیل کمبود نیروهای متخصص نیست بلکه عواملی از قبیل فقدان بهره برداری، حفظ و بکارگیری صحیح نیروی انسانی نقش چشمگیری دارد که اهمیت نقش مدیران سیستم های سلامت را اخاطر نشان ۲۳ سازد. [۲۴]

همچنین نتایج مطالعه نشان داد که میزان کارایی نظام سلامت ایران در دوره زمانی مطالعه با در نظر گرفتن سناریوهای مختلف با فرض CRS دامنه تغییر بین ۰/۵۴۹ تا ۰/۷۹ داشت. علیرغم این که روند زمانی در تمام سناریو ها حکایت از بهبود کارایی نظام سلامت ایران دارد ولی هنوز منابع انسانی و سرمایه ای موجود در نظام سلامت کشور با ظرفیت پایین فعالیت می نمایند. حداکثر میزان کارایی فنی برای کشور در سال ۲۰۰۸ نشان داد که بالغ بر ۳۰ درصد منابع نظام سلامت ایران با حداکثر ظرفیت فعالیت نمی نمایند و به عبارتی نظام سلامت می توانست با حدود ۷۰ درصد منابع جاری خود به همان سطح شاخص های پایه سلامت دسترسی داشته باشد. مطابق سناریوی پنجم و با فرض VRS وضعیت کارایی مقیاس ضعیف بوده و به همین جهت نظام سلامت جمهوری اسلامی ایران دچار بازدهی نسبت به مقیاس کاهنده شده است، به عبارتی عوامل سرمایه ای موجود در نظام سلامت کشور از یک طرف با حداکثر ظرفیت فعالیت نمی کنند و از طرف دیگر تزریق منابع در آینده به یک نسبت مشخص شاخصه های پایه سلامت را به مراتب کمتر از آن نسبت معین افزایش خواهد

بحث و نتیجه گیری

نتایج مطالعه نشان داد میانگین کارایی فنی در نظام های سلامت در دوره زمانی مطالعه ۰/۸۸۵ بود. این امر حکایت از آن دارد که با در نظر گرفتن بروندادهای نظام های سلامت بین توزیع موجود منابع و توزیع بهینه آن اختلافات فاحشی وجود دارد و مازاد بودن ورودی ها و منابع انسانی و سرمایه ای با در نظر گرفتن سطح معینی از برون دادها و شاخص های پایه سلامت به چشم میخورد.

رونده مطالعه نشانگر آن است که در مجموع کشورهای مورد مطالعه با تخصیص بهینه و بکارگیری معادل ۸۸ درصد از منابع جاری در نظام های سلامتشان توان دسترسی به همان شاخص های پایه سلامت را داشتند که این امر نشان از عدم کارایی اقتصادی نظام های سلامت مورد مطالعه به دلیل عدم بهره وری ۱۲ درصدی منابع به دلیل ضعف در کارایی مدیریتی، مقیاس و تخصیصی دارد. لذا میتوان اظهار داشت در مجموع کشورهای مورد مطالعه با یک بیکاری پنهان قابل ملاحظه در فاکتورهای مولد و داده های نظام سلامتشان رو برو هستند. البته در بین نظام های سلامت کشورهای مورد مطالعه تعداد اندکی از کارایی فنی کامل برخوردار بودند و یا به عبارتی درون دادها با حداکثر ظرفیت خود فعالیت می نمودند، البته درصد قابل توجهی از آنها از سلامت خوب برخوردار نبودند. باید یادآور شد که مساله کارایی و کیفیت نظام مراقبت سلامت مقوله هایی متفاوت بوده و الزاماً در یکجا تحقق نمی یابند. مطابق گزارش سازمان جهانی بهداشت بیش از ۵۰ درصد منابع سلامت در بخش درمان کارایی لازم را دارا نمی باشند. [۲] نتایج مطالعات رابرتس و همکاران در سال ۲۰۰۳ [۲۰]، اوان و همکاران در سال ۲۰۰۱ [۲۱]، مطالعه علیرضایی در سال ۲۰۰۶ [۱۲] و مطالعه حسینی نسب و باسخا [۱۷] در سال ۱۳۸۸ نتایج پژوهش حاضر را تایید می نمایند. رابرتس و همکاران در مطالعه خود برای کشورهای غیر کارا مشخص نمودند که با منابع موجود نظام های سلامت غیر کارا در OECD می توانستند ۱۴ درصد میزان مرگ و میر را کاهش دهند و یا ۲۱ درصد امید به زندگی را بهبود بخشد آنها متذکر شدند که عمدۀ بهره وری نظام های سلامت ناکارا به دلیل ضعف در تخصیص داده هایشان از بین رفته است. [۲۰]. در مطالعه اوان و همکاران دلیل عدم کارایی نظام های سلامت مورد مطالعه به پایین بودن مخارج سرانه بهداشتی مرتبط بود [۲۱].

نتایج مطالعه ما در سناریوی پنجم نشان داد که اکثریت کشورهای مورد مطالعه (بجز کشورهای آذربایجان، ارمنستان و ترکمنستان که با بازدهی فزاینده به مقیاس مواجه بودند)

- تلاش مدیران و سیاست گذاران سیستم های سلامت در راستای شناسایی عوامل اثرگذار بر ارتقای بهره وری عوامل سرمایه ای در سیستم سلامت و اعمال آنها.
- تزییق و بکارگیری دروندادها بر اساس نیاز سنجی های اصولی و اقتصادی در نظام سلامت کشوری، استانی و محلی، جایگزین کردن نهاده ها به جای استخدام درونداد و اعمال هزینه به سیستم با توجه به کشش جانشینی آنها.
- شناسایی عوامل اثرگذار بر بهره وری نیروی کار سلامت، رهایی از شر دروندادهای ناخواسته، جلوگیری از واقع شدن منابع انسانی سلامت در مناطق غیر اقتصادی تولید و داشتن تولید نهایی منفی، حسن تدبیر مدیریت در منابع انسانی، ایجاد مهارت و انگیزش در نیروی کار، آموزش ضمن خدمت تحت نظر متخصصان و فرست هایی برای چرخش کاری و ارتقای شغلی.
- استفاده از کشورهای الگو برای کشورهای با نظام سلامت ناکارا و نزدیک کردن نحوه کارکرد در شاخص های متعدد به آنها، مطالعه تطبیقی ساختارها و سیاست های کشورهای مرجع در بخش نظام مراقبت بهداشتی می تواند نقش اثرگذاری در بهبود عملکرد نظام های ناکارا داشته باشد.
- تحلیل حساسیت در مورد سناریوهای برای تشخیص متغیرهای با اثرگذاری بالا و تلاش در راستای ارتقای عملکرد آن داده ها.
- تلاش برای بهبود شاخص های تامین مالی در نظام سلامت و تسهیل بهره مندی از خدمات مراقبت سلامت.

داد و لذا در آینده امکان افزایش هزینه ارایه خدمات و افتادن در قسمت صعودی منحنی پوش برای نظام سلامت با تداوم شرایط کم بهره ور موجود پیش بینی می شود. مطابق یافته های مطالعه در سناریوی با فرض CRS کشورهای پاکستان و تاجیکستان برای کارآمدی نظام سلامت ایران معروفی شدند که مطالعه ساختار سلامت کشورهای مرجمع، شیوه تخصیص منابع در سطوح مختلف، شیوه اعمال مدیریت بر سلامت، میزان هزینه کرد آنها برای بهبود ارتقای عملکرد سلامت ایران می تواند اثربخش واقع شود.

از دیگر نتایج مطالعه تاثیر هزینه سرانه سلامت و نقش و سهم دولت در مخارج سلامت کشورمان بر بهبود کارایی نظام سلامت ایران بود به عبارتی آنها جزو شاخصه های ورودی مهم و اثر گذار برای افزایش کارایی نظام سلامت ایران در بین ممالک مورد مطالعه تلقی می گردد، لذا احتمال می رود تقلیل پرداخت های دریافت کنندگان خدمات مراقبت سلامت و تدارک تامین مالی قوی مبتنی بر بیمه های سلامت از طرف نظام مراقبت بهداشتی، شاخص های سلامت را بهبود بخشد.

استفاده از شاخص های محدود به عنوان درونداد و برونداد نظام سلامت برای تخمین و عدم وجود برخی اطلاعات دروندادی مهم و تاثیر گذار در سلامت از محدودیت های مطالعه حاضر است که باعث شد با سناریوهای محدود کارایی نظام سلامت را برآورد نماییم.

References

- 1-Tourani S. Study of performance of general Hospitals in Iran university of medical sciences. Ph.D Thesis in health care management. Tehran Azad university.1995.1-5 [Persian]
- 2-The world Health Report 2000: improving performance.Who. Geneva . 2000,37-136
3. New brander W. Hospital Economics and Financing in Developing Countries. WHO.1993.1
4. World Bank. World Development Indicators. Washington: World Bank; 2007
- 5-Sakhakar BM. Principle of Hospital Administration and Planning. Delhi . Javpee Medical Publisher.1998
- 6-Hatam N. Cost-Efficiency of Teaching Hospitals of Shiraz. Articles in health economics congress . Tehran. High research Association of Social security. 2001. 276 [Persian]
- 7-Rezapour A. Performance of Production Factors in generals Hospital affiliated to Iran university of medical sciences. The journal of Qazvin university of medical sciences. 2006. vol. 10, no1. 113 [Persian]
- 8-Morris S, Devlin N. Economic Analysis in Health Care .John Willey ltd.2007.1
- 9-Advances in Health Economics . .John Willey ltd.2002.59
- 10- Smith PC. Measuring health system performance. European Journal of Health Economics 2002;3:145-8.
- 11-National Department of health reform.Tehran.Minisry of health. 2004. [Text in Persian]
- 12-Alirezaee M. Use of Data evolvement Analysis in assessment of health sector performance. Journal of Health information Management. 2010. no1. 1-15 [Text in Persian]
- 13-yousefi F. Factors that affect on efficiency.Articles in first Hospital Resorse Management Congress. Tehran. .Minisry of health. 2002. [Text in Persian]
- 14-Rezaee M. Future Iran in Horizon Landscape. Tehran.2006 [Text in Persian]

- 15- Färe, R. Grosskopf S. Lindgren B. and Poullier J. (1997): Productivity Growth in Health-Care Delivery. *Medical Care*, Vol. 35(4), pp. 354-366.
- 16-Afonso, A. and St. Aubyn, M. (2006): Relative Efficiency of Health Provision: a DEA Approach with Non-discretionary Inputs. Working Papers 2006/33, Department of Economics at the School of Economics and Management (ISEG), Technical University of Lisbon
- 17-Hoseini nasab A.Calculate of Iran health sector efficiency among selected Islamic countries. The journal of Health Management. 2009. no 12. 9-16[Text in Persian]
- 18-Ancarani A, Mauro D, Giammanco MD. The impact of managerial and organizational aspects on hospital wards' efficiency: evidence from a case study. European Journal of Operational Research 2009; 194: 280-93.
- 19-Babazono A, Hillman AL. A comparison of international health outcomes and health care spending.
- International Journal of Technology Assess Health Care 1994;10(3):376-81.
- 20-Roberts D, Chang CF, Rubin RM. Technical efficiency in the use of healthcare resources: a comparison of OECD countries. *Health Policy* 2004; 69: 55-72
- 21-Evans D, Tandon A, Murray C, Laue J . Comparative efficiency of national health systems: cross national econometric analysis . *BMJ* 2001;323:307-10
- 22-Rezapour A.Economic efficiency of teaching hospitals of Qazvin university of medical sciences. The journal of Gilan university of medical sciences. 2009 . no18.55-61[Text in Persian]
- 23-Sadaghyani M. Health care problems and Hospitals Roles in developing countries. The journal of Medical Management. 1996. no1. 59-78[Text in Persian]

Situation of resource allocation in Iranian's health system

Rezapoor Aziz ¹, Ebadifard Azar Farbod ^{2*}, Abbasi broujeni Parvin ³

Submitted: 5.5.2011

Accepted: 10.9.2011

Abstract

Background: In order to achieve the goals of health system, trying to evaluate and improve of health system performance via policy and decision makers is necessary.

Materials & Methods: This is a descriptive and practical study .Information gathered through sheets through World Health Organization statistical reports. data analyzed by using DEAP software(version of 2) and Data Envelopment Analysis (DEA).

Results: Based on study technical efficiency in various scenarios were different. The results showed that health systems are high sensitive to human resources, and health sector's usually share the national expenditure difference scenarios during the period of study which show the managing efficiency and scale improvement s in Iranian health system.

Conclusion: This study showed the countries with the highest and lowest performance and efficient states (reference) for the inefficient countries among a few countries which increased their health resources to improve performance. However, with high efficient resource allocations in the most countries to achieve into these results are very significant to economic savings.

Keywords: health resources allocation , Health system performance, Health system outputs

1-Dept. of health management. Baqiyatallah University of Medical Sciences, Tehran,Iran.

2-Hospital management Research Center. Tehran University of Medical Sciences ,Tehran,Iran.(*Corresponding authors)

Email: dr_febadi@yahoo.com tel:09121249139

3-school of public health.Tehran University of Medical Sciences ,Tehran,Iran