

## ***Challenges of Payment System to Primary Health Care Providers in Iranian Comprehensive Health Centers***

Mohammad Javad Kabir<sup>1</sup>,  
Narges Rafiei<sup>2</sup>,  
Alireza Heidari<sup>3</sup>,  
Saeide Alidoost<sup>4</sup>,  
Zahra Saraili<sup>5</sup>,  
Zeynab Foroughi<sup>4</sup>,  
Zahra Khatirnamani<sup>6</sup>

<sup>1</sup> Associate Professor, Health Management and Social Development Research Center, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

<sup>2</sup> PhD in Health Services Management, Health Management and Social Development Research Center, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

<sup>3</sup> Assistant Professor, Health Management and Social Development Research Center, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

<sup>4</sup> PhD in Health Policy, National Agency for Strategic Research in Medical Education, Tehran, Iran

<sup>5</sup> MSc Student in Health Services Management, Health Management and Social Development Research Center, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

<sup>6</sup> MSc in Biostatistics, Health Management and Social Development Research Center, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran

(Received April 27, 2022 ; Accepted November 5, 2022)

### **Abstract**

**Background and purpose:** The primary health care program for the suburbs is being implemented in Iran after the Health Transformation Plan where services are delivered with the priority of outsourcing and purchasing services from non-governmental sectors. In this program, different payment methods have been used. This study aimed at addressing the challenges associated with payments made to urban primary health care providers in Iran.

**Materials and methods:** This qualitative study was conducted using a framework analysis approach through semi-structured interviews with 30 experts and service providers. Data were analyzed using MAXQDA.10 and Gale framework analysis method.

**Results:** The study showed that lack of proper financing of the program is one of the most important challenges of the payment system. Other challenges included insufficient and late payments to providers, impossibility of recording all activities and inability to exchange data between electronic information registration systems (both horizontally and vertically), improper contracting method, incompatibility of service package volume with the amount of payment, the impossibility of applying the monitoring result on the amount of payment due to paying the minimum amount of labor law payment, and inflexibility of payment instructions.

**Conclusion:** The payment system for urban primary care providers does not have a suitable structure in various dimensions, including financing, payment, contracting method, data registration system, and monitoring and evaluation system. If these problems continue to exist, providers would leave the service system and the quantity and quality of services are reduced.

**Keywords:** provider payment system, primary health care, urban comprehensive health centers

**J Mazandaran Univ Med Sci 2023; 32 (216): 151-173 (Persian).**

**Corresponding Author:** Narges Rafiei - Health Management and Social Development Research Center, Golestan University of Medical Sciences, Gorgan, Iran. (E-mail: narges.rafiei@gmail.com)

## چالش‌های نظام پرداخت به ارائه‌دهندگان مراقبت‌های بهداشتی اولیه در مراکز خدمات جامع سلامت شهری ایران

محمدجواد کبیر<sup>۱</sup>نرگس رفیعی<sup>۲</sup>علیرضا حیدری<sup>۳</sup>سعیده علیدوست<sup>۴</sup>زهرا سرایلی<sup>۵</sup>زینب فروغی<sup>۶</sup>زهرا خطیرنامنی<sup>۶</sup>

### چکیده

**سابقه و هدف:** برنامه مراقبت‌های بهداشتی اولیه برای مناطق حاشیه‌نشین بعد از طرح تحول سلامت در حال اجراست و خدمات با اولویت برون‌سپاری و خرید خدمت از بخش غیردولتی ارائه می‌شود. در این برنامه در طی سال‌های مختلف، روش‌های پرداخت متفاوت شده است، بنابراین این مطالعه با هدف بررسی جالش‌های نظام پرداخت به ارائه‌دهندگان مراقبت‌های بهداشتی اولیه شهری ایران در بخش برون‌سپاری شده، انجام شد.

**مواد و روش‌ها:** این مطالعه کیفی با رویکرد تحلیل چارچوبی و از طریق مصاحبه نیمه ساختارمند با 30 نفر از صاحب‌نظران و ارائه‌دهندگان خدمات انجام شد. پس از پیاده‌سازی مصاحبه‌ها، داده‌ها با استفاده از نرم‌افزار MAXQDA.10 و روش تحلیل چارچوبی گاله تحلیل شدند.

**یافته‌ها:** این مطالعه نشان داد، عدم تأمین مالی مناسب برنامه، یکی از مهم‌ترین چالش‌های نظام پرداخت است. پرداخت‌های ناکافی و با تأخیر به ارائه‌دهندگان، عدم امکان ثبت تمامی فعالیت‌ها و عدم قابلیت تبادل داده‌ها بین سامانه‌های الکترونیکی ثبت اطلاعات در سطح افقی و عمودی، شیوه قراردادبندی نامناسب، عدم تناسب حجم بسته خدمت با میزان پرداختی، عدم امکان اعمال نتیجه‌پایش بر میزان پرداخت به دلیل پرداخت به میزان حداقل قانون کار، عدم انعطاف‌پذیری دستورالعمل پرداخت، جزو دیگر چالش‌های نظام پرداخت هستند.

**استنتاج:** نظام پرداخت به ارائه‌دهندگان مراقبت‌های اولیه شهری از سازوکار مناسبی در ابعاد مختلف از جمله در حیطه‌های تأمین مالی، پرداخت، شیوه قراردادبندی، نظام ثبت داده‌ها و نظام پایش و ارزشیابی، برخوردار نیست و ادامه این روند، موجبات بی‌انگیزگی و خروج ارائه‌دهندگان از نظام ارائه خدمت را فراهم آورده و موجب کاهش کمیت و کیفیت خدمات خواهد شد.

**واژه‌های کلیدی:** نظام پرداخت، مراقبت‌های بهداشتی اولیه، مراکز خدمات جامع سلامت شهری

### مقدمه

مراقبت‌های بهداشتی اولیه، یک رکن اساسی برای در بسیاری از کشورها، بهبود مراقبت‌های اولیه یک چالش است (۲) زیرا مشکلات زیادی به دلیل نظام عملکرد مؤثر و کارآمد نظام مراقبت هستند (۱). اما هنوز

**مؤلف مسئول:** نام: نرگس رفیعی - گرگان: بلوار نهارخوران، بالاتر از عدالت ۷/۲، مرکز تحقیقات مدیریت سلامت و توسعه اجتماعی  
E-mail: narges.rafiei@gmail.com

۱. داشیار، مرکز تحقیقات مدیریت سلامت و توسعه اجتماعی، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، گرگان، ایران

۲. دکترای تخصصی مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، مرکز تحقیقات مدیریت سلامت و توسعه اجتماعی، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، گرگان، ایران

۳. اسنایر، مرکز تحقیقات مدیریت سلامت و توسعه اجتماعی، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، گرگان، ایران

۴. دکترای تخصصی سیاستگذاری سلامت، موسسه ملی تحقیقات راهبردی آموزش پزشکی، تهران، ایران

۵. داشتجویی کارشناسی ارشد مدیریت خدمات بهداشتی درمانی، مرکز تحقیقات مدیریت سلامت و توسعه اجتماعی، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، گرگان، ایران

۶. کارشناس ارشد آمار زیستی، مرکز تحقیقات مدیریت سلامت و توسعه اجتماعی، دانشگاه علوم پزشکی گلستان، گرگان، ایران

تاریخ دریافت: ۱۴۰۱/۲/۷ تاریخ ارجاع جهت اصلاحات: ۱۴۰۱/۴/۲۸ تاریخ تصویب: ۱۴۰۱/۸/۱۴

در این برنامه، پرداخت به ارائه‌دهندگان در طی سال‌های مختلف به صورت‌های متفاوتی بوده است. بر اساس دستورالعمل سال ۱۳۹۴، پرداخت به ارائه‌دهندگان به صورت ترکیبی از پرداخت ثابت و سرانه مبتنی بر عملکرد بود<sup>(20)</sup>. سپس بر اساس دستورالعمل سال ۱۳۹۷، پرداخت به صورت سرانه تعدیل شده به ازای خدمات سلامت ارائه شده انجام شد<sup>(21)</sup>. بر اساس دستورالعمل سال ۱۳۹۸، به صورت پرداخت به ازای عملکرد<sup>(22)</sup> و در حال حاضر نیز بر اساس دستورالعمل سال ۱۳۹۹، پرداخت به صورت ترکیبی از حقوق ثابت (بر اساس طرح هماهنگ طبقه‌بندی مشاغل قانون کار در سال ۱۳۹۹)، درصدی به عنوان کارانه (بر اساس عملکرد برگرفته از سامانه) و نتیجه ارزشیابی فصلی (با استفاده از چک‌لیست) است<sup>(23)</sup>.

باید توجه داشت که نظام مراقبت‌های بهداشتی اولیه ایران در دهه ۶۰ هجری شمسی در پاسخ به نیازهای همان زمان ایجاد شد که نظام پرداخت یکی از بلوک‌های ساختاری آن است اما در حال حاضر با توجه به افزایش شهرنشینی، افزایش تراکم جمعیت، ظهور بیماری‌های مزمن و سالم‌نده جمعیت<sup>(24)</sup>، افزایش بار مراجعه به بیمارستان‌ها، و افزایش هزینه‌های نظام سلامت ایران، نیاز به ارائه مراقبت‌های بهداشتی اولیه مدام و فعال در سطح شهرها، بیش از پیش احساس می‌شود و از آنجایی که نظام پرداخت یکی از عوامل مؤثر در ایجاد انگیزه در ارائه‌دهندگان به منظور بهبود کیفیت و دامنه خدمات، و هم‌چنین توسعه خدمات جامع‌تر و با اثربخشی بالاتر است<sup>(25)</sup>، بنابراین ادامه ارائه مراقبت‌های بهداشتی اولیه در مراکز خدمات جامع سلامت بروندسپاری شده، منوط به اجرای یک نظام پرداخت صحیح می‌باشد.

با توجه به این که در سال‌های اخیر دستورالعمل‌های مختلفی جهت پرداخت به ارائه‌دهندگان مراقبت‌های اولیه اجرا شده است، به منظور درک عمیق‌تر از چالش‌های مرتبط با نظام پرداخت به ارائه‌دهندگان و هم‌چنین توصیف تجربیات افراد از نظام پرداخت، این

پرداخت نامناسب و ناکارآمد وجود دارد<sup>(1)</sup>. وجود چالش‌هایی مانند پیری جمعیت، افزایش بار بیماری‌های مزمن و در نتیجه افزایش هزینه‌های مراقبت سلامت<sup>(3)</sup>، نگرانی درمورد کاهش کارایی، کیفیت، عدالت و دسترسی به مراقبت‌های اولیه، و نیاز به بهبود ارائه مراقبت‌های پیشگیرانه و مدیریت بیماری‌های مزمن، نظام‌های سلامت را به سمت ارتقا نظام‌های پرداخت و معرفی مدل‌های مختلف پرداخت به ارائه‌دهندگان مراقبت‌های اولیه سوق داده است<sup>(4)</sup>.

نظام‌های پرداخت، یک ابزار سیاست‌گذاری مهم برای پرداخت کنندگان و قانون‌گذاران است<sup>(5)</sup>. نظام پرداخت شامل یک یا چند روش پرداخت و همه سیستم‌های پشتیبانی کننده، مانند سازوکارهای قرارداد‌بندی، مکانیسم‌های گزارش‌دهی، نظام‌های اطلاعاتی و نظام‌های مدیریت مالی است<sup>(6)</sup>. مطالعات نشان می‌دهند که به کارگیری روش‌های پرداخت در مراقبت‌های بهداشتی اولیه، تاثیرات مختلفی بر روی ارائه‌دهندگان از جمله بر روی انگیزه افراد<sup>(7)</sup>، کیفیت خدمات<sup>(10-8)</sup>، کمیت و مقدار خدمات انجام شده<sup>(9-11)</sup>، رضایت شغلی و علاقه به کار<sup>(12)</sup>، کارایی<sup>(14,13)</sup> و میزان پاسخگویی به بیماران<sup>(15)</sup> دارد. مطالعه انجام شده در چین بر روی کارکنان مراقبت اولیه نشان می‌دهد پرداخت به کارکنان یکی از عوامل اثرگزار بر عملکرد آنان است<sup>(16)</sup>. در ترکیه و اوگاندا نیز درآمد از عوامل مهم تاثیرگزار بر رضایت شغلی کارکنان مراکز بهداشتی عنوان شده است<sup>(17)</sup>.

یکی از برنامه‌های ملی تحول بهداشت، برنامه ارائه مراقبت‌های بهداشتی اولیه به حاشیه‌نشینان و شهرهای بالای ۲۰ هزار نفر می‌باشد که بعد از طرح تحول سلامت در حال اجرای است و خدمات با اولویت بروندسپاری و خرید خدمت از بخش غیردولتی فراهم و ارائه می‌شود، در این طرح، ۲۰۰۰ مرکز و پایگاه سلامت شهری بروندسپاری شده، ایجاد شده است و حدود ۱۰,۰۰۰ پزشک و مراقب سلامت در حال ارائه خدمت هستند<sup>(19)</sup>.

شد و هماهنگی‌های بعدی از طریق تماس تلفنی صورت گرفت. مصاحبه‌ها در دفتر مصاحبه‌شوندگان و توسط یکی از اعضای آموزش‌دهنده‌ی تیم پژوهش که سابقه انجام مصاحبه در مطالعات کیفی داشت، انجام شد. مصاحبه‌ها تا رسیدن به اشباع ادامه یافتد، به این ترتیب 30 مصاحبه نیمه ساختاریافته در طی 6 ماه انجام شد (جدول شماره ۱).

هر مصاحبه بین 30 تا 112 دقیقه (با متوسط 50 دقیقه) به طول انجامید. ۳ نفر از مصاحبه‌شوندگان به صورت کتبی به سوالات مصاحبه پاسخ دادند. قبل از شروع هر مصاحبه، رضایت‌نامه کتبی از مصاحبه‌شوندگان اخذ شد.

برای تحلیل داده‌های کیفی حاصل از مصاحبه‌ها از روش تحلیل چارچوبی گاله (Gale framework analysis) استفاده شد. این رویکرد تحلیل چارچوبی، مشتمل بر هفت مرحله‌ی ۱- پیاده‌سازی-۲- آشناسازی-۳- کدگذاری-۴- شناسایی چارچوب مفهومی-۵- به کارگیری چارچوب مفهومی-۶- ترسیم جداول-۷- تفسیر داده‌ها می‌باشد (27,26). به این صورت که در مرحله پیاده‌سازی، فایل ضبط شده مصاحبه‌ها به صورت کلمه به کلمه در فایل Word پیاده شد که فرصت مناسبی را برای غوطه‌ور شدن در داده‌ها به وجود آورد. در مرحله آشناسازی، به مصاحبه‌های ضبط شده چند بار گوش داده شد و مصاحبه‌های پیاده‌سازی شده نیز مرور شدند. در مرحله کدگذاری، محقق مصاحبه‌های پیاده‌شده را خط به خط خوانده و با توجه به تفسیر خود، جملات را کدگذاری نمود. سه مصاحبه اول را محقق بلافاصله کدگذاری نموده و در مرحله چهارم تمامی محققین، کدهای استخراج شده را مقایسه نموده و بر روی مجموعه‌ای از کدها به توافق رسیدند و سپس کدها در قالب طبقه، دسته‌بندی شده و چارچوب مفهومی شکل گرفت که این چارچوب جهت کدگذاری بر روی سایر مصاحبه‌ها، اعمال شد، البته چارچوب مفهومی به دست آمده تا زمان کدگذاری آخرین مصاحبه، تجدیدنظر شد. در مرحله پنجم، تمامی مصاحبه‌ها بر اساس کدها و طبقات توافق شده کدگذاری شدند. در مرحله بعدی،

مطالعه با رویکرد کیفی و با هدف بررسی چالش‌های نظام پرداخت به ارائه‌دهندگان مراقبتها بهداشتی اولیه در مراکز و پایگاه‌های خدمات جامع سلامت شهری ایران، انجام شد.

## مواد و روش‌ها

این مطالعه کیفی با رویکرد تحلیل چارچوبی و با هدف شناسایی چالش‌های نظام پرداخت به ارائه‌دهندگان مراقبتها اولیه شهری در پایگاه‌ها و مراکز خدمات جامع سلامت شهری در سطح ملی در طی سال 1400 انجام شد. شرکت کنندگان در مطالعه، صاحب نظران کلیدی در ارتباط با نظام مراقبتها اولیه و نظام پرداخت بودند. معیارهای ورود افراد به مطالعه، شامل داشتن حداقل ۵ سال سابقه علمی یا اجرایی و یا مدیریتی در حوزه مراقبتها بهداشتی اولیه و یا نظام پرداخت، داشتن تحصیلات مرتبط و تمایل به شرکت در مطالعه بود که به صورت هدفمند انتخاب شدند. افرادی که وارد مطالعه شدند شامل خبرگان، مدیران و کارشناسان در حوزه‌های معاونت بهداشتی وزارت بهداشت، سازمان بیمه سلامت، سازمان بیمه تأمین اجتماعی، سازمان برنامه و بودجه، پژوهشگران و اعضای هیات علمی مطلع، معاونت‌های بهداشتی، شبکه‌های بهداشتی و درمانی و هم‌چنین مسئولین و کارکنان مراکز و پایگاه‌های خدمات جامع سلامت شهری، بودند که با آن‌ها مصاحبه شد و این کار تا جایی ادامه یافت که اشباع داده‌ها حاصل شد. برای جمع‌آوری داده‌ها، با استفاده از راهنمای مصاحبه، مصاحبه عمیق و نیمه ساختاریافتہ با شرکت کنندگان انجام شد. راهنمای مصاحبه براساس مروء متن و اهداف مطالعه تهیه شد. به منظور ارزیابی اعتبار راهنمای مصاحبه، سوالات مصاحبه توسط تیم پژوهش بررسی و اصلاح شد و به منظور ارزیابی راهنمای مصاحبه، از ۳ نفر از افراد غیر شرکت کننده در مطالعه، مصاحبه گرفته شد. برای دعوت از افراد جهت شرکت در مصاحبه، فرم اطلاعات مصاحبه به صورت الکترونیکی به افراد ارسال

یک محقق در خارج از تیم مطالعه که تجربه کافی در مراقبت‌های بهداشتی اولیه و همچنین تحلیل کیفی مصاحبه‌ها داشت، بررسی شد. بهمنظور افزایش مقبولیت و قابلیت اعتماد، بازیبینی مصاحبه‌ها توسط مصاحبه‌شوندگان انجام شد، به این صورت که مصاحبه‌های پیاده شده به افراد مصاحبه‌شونده ارسال شد تا صحت و دقیقت اطلاعات جمع‌آوری شده توسط آنان تائید شود و نظرات اصلاحی آنان نیز اعمال شد. انتقال‌پذیری داده‌های کیفی نیز از طریق توصیف عمیق و مبتنی بر زمینه و ارائه نقل قول‌های مستقیم و تحت الفظی، افزایش یافت (29,28).

## یافته‌ها

در نتیجه مصاحبه با افراد صاحب‌نظر، چالش‌های اثرگزار بر نظام پرداخت به ارائه‌دهندگان مراقبت‌های بهداشتی اولیه در مراکز و پایگاه‌های خدمات جامع سلامت شهری در هفت حیطه اصلی و 47 حیطه فرعی طبقه‌بندی شدند (جدول شماره 2).

کدها در قالب طبقات و همچنین نقل قول‌های مرتبط با آن‌ها به صورت جدول استخراج شدند و در مرحله نهایی، تمامی ایده‌ها، تفسیرهای اولیه، کدها و طبقات استخراج شده با حضور تمامی اعضای تیم تحقیق به بحث و بررسی گذاشته شده و تفسیر نهایی انجام شد. کلیه مراحل کدگذاری و تحلیل داده‌های کیفی با استفاده از نرم‌افزار MAXQDA نسخه 10 انجام شد.

بهمنظور بررسی اعتبار و پایایی یافته‌های مطالعه، از چهار معیار مقبولیت (Credibility)، اعتماد‌پذیری (Confirmability)، تائید‌پذیری (Dependability) و انتقال‌پذیری (Transferability) لینکلن و گوب‌اطمینان حاصل شد، به این صورت که مقبولیت و اعتبار از طریق تعامل طولانی‌مدت و صرف زمان کافی برای مطالعه به دست آمد. برای افزایش مقبولیت، قابلیت اعتماد و تائید‌پذیری، تمامی اطلاعات جمع‌آوری شده به صورت جامع و واضح ثبت شد. بهمنظور افزایش قابلیت اعتماد و تائید‌پذیری، مصاحبه‌ها و نتایج تحلیل داده‌ها توسط

جدول شماره 1: اطلاعات دموگرافیک مصاحبه‌شوندگان

ردیف	تجربیات شغلی	محل خدمت	تحصیلات	جنیت	سن	ساقمه کار
1	مدیر گروه و پژوهشی	معاونت بهداشتی و زارت بهداشت	دکتری تخصصی	زن	51	20
2	معاون	سازمان بیمه سلامت	دکتری حرفه‌ای	زن	46	19
3	پژوهشگر	سازمان بیمه سلامت	دکتری تخصصی	زن	30	7
4	رئیس گروه	سازمان بیمه سلامت	دکتری تخصصی	مرد	46	22
5	مسئول پایگاه	پایگاه خدمات جامع سلامت شهری	دکتری تخصصی	زن	36	10
6	رئیس گروه گسترش شبکه	معاونت بهداشتی دانشگاه علم پزشکی	کارشناس ارشد	مرد	50	28
7	مدیر گروه گسترش شبکه	معاونت بهداشتی دانشگاه علم پزشکی	دکتری حرفه‌ای	مرد	42	18
8	مشاور وزیر	وزارت بهداشت	دکتری حرفه‌ای	مرد	64	35
9	عضو هیات علمی	دانشگاه علم پزشکی	دکتری تخصصی	مرد	60	30
10	عضو هیات علمی	دانشگاه علم پزشکی	دکتری تخصصی	مرد	48	20
11	عضو هیات علمی	دانشگاه علم پزشکی	دکتری تخصصی	مرد	62	40
12	مدیر کل	سازمان بیمه تأمین اجتماعی	دکتری تخصصی	مرد	52	23
13	معاون	سازمان بیمه اجتماعی	دکتری تخصصی	مرد	45	20
14	رئیس گروه	سازمان بیمه سلامت	کارشناس ارشد	زن	52	18
15	معاون فنی	معاونت بهداشتی	دکتری حرفه‌ای	مرد	61	29
16	عضو هیات علمی	دانشگاه علم پزشکی	دکتری تخصصی	مرد	36	5
17	معاون فنی	دانشگاه علم پزشکی	دکتری حرفه‌ای	مرد	52	24
18	مدیر گروه گسترش شبکه	معاونت بهداشتی دانشگاه علم پزشکی	دکتری حرفه‌ای	مرد	54	25
19	مدیر گروه گسترش شبکه	معاونت بهداشتی دانشگاه علم پزشکی	دکتری حرفه‌ای	مرد	50	21
20	مدیر گروه گسترش شبکه	معاونت بهداشتی دانشگاه علم پزشکی	دکتری حرفه‌ای	مرد	50	23
21	عضو هیات علمی	دانشگاه علم پزشکی	دکتری تخصصی	مرد	44	10
22	رئیس اداره	سازمان بیمه تأمین اجتماعی	دکتری حرفه‌ای	مرد	54	28
23	عضو هیات علمی	دانشگاه علم پزشکی	دکتری تخصصی	مرد	48	12
24	معاون فنی	معاونت بهداشتی دانشگاه علم پزشکی	دکتری تخصصی	مرد	50	17
25	مدیر گروه گسترش شبکه	معاونت بهداشتی دانشگاه علم پزشکی	دکتری حرفه‌ای	مرد	54	25
26	معاون سازمان	سازمان برآمد و پوچ	دکتری تخصصی	مرد	55	24
27	معاون فنی	معاونت بهداشتی دانشگاه علم پزشکی	دکتری حرفه‌ای	مرد	50	24
28	کارشناس مراقب سلامت	پایگاه خدمات جامع سلامت شهری	کارشناس ارشد	زن	32	5
29	عضو هیات علمی، مدیر کل	دانشگاه علم پزشکی	دکتری تخصصی	مرد	57	32
30	مدیر گروه گسترش شبکه	معاونت بهداشتی دانشگاه علم پزشکی	کارشناس ارشد	زن	38	14

## جدول شماره 2 چالش‌های نظام پرداخت به ارائه‌دهندگان مراقبتها اولیه در مراکز و پایگاه‌های خدمات جامع سلامت شهری ایران

حیطه اصلی	حیطه فرعی
نامن مالی	منابع مالی نایابیار (بودجه ناکافی، کاهش بودجه برنامه نسبت به سال اول اجرای برنامه) عدم تخصیص ردیف بودجه مشخص برای برنامه خدمات جامع سلامت شهری توزيع نامنظم و نامشخص منابع مالی در طی سال از سوی سازمان برنامه و بودجه
قراردادیندی	عدم و اگزاری کامل برنامه به شرکت خصوصی عدم امکان رسیدگی وزارت‌خانه و شبکه بهداشت به شکایت پرسنل شبکی تفاوت سارکار فراداد مرکز بهداشت شرکت خصوصی "شرکت خصوصی با ارائه‌دهندگان خدمات" عدم آگاهی پیمانکارها از قوانین کار و قراردادیندی عدم آگاهی پرسنل از قوانین کار و قراردادیندی عدم حضور بیمه‌های پایه در فرایند خرید خدمت و قراردادیندی
نیروی انسانی	عدم انعطاف‌پذیری دستورالعمل های طرح گشترش شبکه در کل کشور عدم تاسب حجم پسته خدمت با تعداد نیروی انسانی و کمیاب نیروی انسانی در زمینه ارائه خدمت
فرهنگی و رفتاری	مراجعة کم مردم به پایگاه‌ها و مراکز خدمات جامع سلامت شهری خصوصاً در مناطق با وضعیت اقتصادی اجتماعی خوب اطلاع‌رسانی صعیف در مورد خدمات قابل ارائه در پایگاه‌ها و مراکز خدمات جامع سلامت شهری اطلاع‌رسانی نامناسب خدمات قابل ارائه به سایر واحداها و سطوح تخصصی عدم توجه ارائه‌دهندگان مراقبه‌های بهداشتی اولیه به بیماران استقرار سریع سامانه‌های ثبت اطلاعات مشکلات فنی سامانه / عدم امکان ثبت تمام فعالیت‌ها مشکلات فنی سامانه / عدم پیروی از استانداردهای بین‌المللی مشکلات فنی سامانه / محدودیت سامانه در پیشگیری از ثبت غیراقعی مشکلات فنی سامانه / عدم امکان گزارش کثیر از علایت‌ها ضعف در ثبت هم‌زمان در سامانه و ارائه خدمت به مراجعت کننده پیکارچه نبود سامانه‌های ثبت اطلاعات چه در سطح اتفاق و چه در سطح عمودی سرعت پایین اینترنت و قطع و وصل شدن اینترنت و برق دست کاری اطلاعات پرونده کمیاب و غرایی تجهیزات الکترونیکی
نظام پایش و ارزشیابی	فقدان جک لیست استاندارد و معيارهای صحیح پایش و ارزشیابی فقدان نیروی انسانی متخصص چهت پایش و ارزشیابی فقدان دوره‌های آموزشی در خصوص نحوه پایش و ارزشیابی کمیاب نیروی انسانی چهت پایش و ارزشیابی فقدان ترمیم‌وارهای ظارتی
پرداخت	کمیاب تجهیزات چهت نظارت (سیله نقلیه چهت رفت و آمد به مراکز و پایگاه‌ها) عدم امکان اعمال تنیجه پایش بر میزان دریافتی افراد به دلیل پرداخت به میزان حداقل قانون کار نبود پرتأل نظرستگی سیاران
	تأخر در پرداخت حقوق و مزايا مراقبین سلامت نامناسب بودن میزان کفت و سقف پرداختی‌ها عدم محاسبه عرفه واقعی خدمات تفاوت فیض تمام شده خدمات در پایگاه‌های مختلف وزن‌دهی نامناسب خدمات عدم ثبات دستورالعمل های پرداخت پرداخت حقوق و مزايا او طریق شرکت و عدم پرداخت حق و حقوق افراد از سوی شرکت بهطور کامل پرداخت به ارائه‌دهندگان به میزان حداقل قانون کار و عدم تاسب شیوه و میزان پرداخت به ارائه‌دهندگان با دستورالعمل کشوری عدم امکان حساب اجرای پرداخت به ازای عملکرد به عنوان مکاتیس شرعی با تبیه به دلیل پرداخت به ارائه‌دهندگان به میزان حداقل قانون کار عدم تاسب حجم پسته خدمت با میزان پرداخت به افراد پرداخت سرانه برای جمعیت اسما و نه جمعیت لیست نامناسبه و عدم اطلاع از جمیعت تحت پوشش نامناسب بودن زیرساخت‌ها برای اجرای پرداخت به ازای عملکرد (سامانه‌ها، تجهیزات الکترونیکی، اینترنت) عدم انعطاف‌پذیری دستورالعمل پرداخت برای مانع مخالف کشور عدم امکان پرداخت بر اساس عملکرد به ارائه‌دهندگان در مناطق شهری پرسور دار به دلیل مراججه کم افزاد

می‌باشد که نظام پرداخت را نیز تحت تأثیر خود قرار داده است، افزایش حقوق مراقبین سلامت از یکسو و نصف شدن اعتبارات برنامه در طی سال‌های 1396-98 در مقایسه با اعتبارات برنامه در سال اول اجرا (1394)، منجر به پرداخت‌های ناکافی و دیرهنگام به ارائه‌دهندگان شده است.

از نظر اکثر مصاحبه‌شوندگان، یکی از مهم‌ترین چالش‌های پرداخت به ارائه‌دهندگان مراقبه‌های اولیه در پایگاه‌ها و مراکز خدمات جامع سلامت شهری، منابع مالی ناکافی

مراکز و این که نیروهای ارائه‌دهنده خدمات با شرکت خصوصی قرارداد دارند، لذا وزارت بهداشت امکان رسیدگی مستقیم به شکایت پرسنل را به جز در موارد محدودی ندارد و مراقبین سلامت در صورتی که مشکلی داشته باشند می‌باشد به اداره کار مراجعه و از طریق آنجا اقدام به طرح شکایت کنند.

- تفاوت سازوکار قرارداد "مرکز بهداشت با شرکت خصوصی" و "شرکت خصوصی با ارائه‌دهنده‌گان خدمات" در این برنامه، سازوکار قرارداد شبکه بهداشت با پیمانکار بر اساس عملکرد و به میزان خدمات انجام شده و ثبت شده در سامانه‌ها از جمله سامانه سیب است در صورتی که پیمانکار با افراد ارائه‌دهنده خدمات بر اساس قانون کار قرارداد می‌بندد. در قانون کار اشاره‌ای به ارتباط عملکرد افراد با حقوق دریافتی افراد نشده است و حقوق دریافتی بر اساس ساعت حضور افراد و میزان مرخصی‌ها است. بنابراین در این زمینه پیمانکارها با چالش‌های بسیاری مواجه می‌شوند زیرا از یکسو به وی، بر اساس میزان خدمات انجام شده پول پرداخت می‌شود و در مواقعی که عملکرد افراد پایین باشد، پیمانکار می‌باشد حداقل حقوق قانون کار را پرداخت کند در صورتی که دریافتی پیمانکار بر اساس عملکرد است.

"یه ایراد بزرگی توی این قراردادها و تعامل دانشگاه‌ها با بخش خصوصی، اینه که سازوکار ما (شبکه بهداشت) با طرف دوم قرارداد با سازوکار اون (شرکت خصوصی) با نیروی انسانی متفاوته. سازوکار ما هست و بهش تأکید کردیم از یک قرون اولیه تا سقفی که ما برآش تعریف کردیم رو باید با کار به دست بیاری. ولی اون سازوکارش با نیرو بر اساس قانون کاره، قانون کار هم میگه 7 و نیم صبح بیا تایمکس بزن و سه و نیم برو. این ایراد قانون کاره دیگه. قانون کار به کیفیت کار، کاری نداره!" (20)

- عدم تخصیص ردیف بودجه مشخص برای برنامه خدمات جامع سلامت شهری

اعتبارات برنامه پایگاهها و مراکز خدمات جامع سلامت از اعتبارات برنامه پزشکی خانواده شهری تأمین می‌شود و برای این برنامه به طور اختصاصی اعتبارات مشخصی در نظر گرفته نشده است که الزاماً می‌بایست در سرفصل اعتبارات بخش بهداشت شهری، منابع موردنیاز در اعتبارات جاری دیده می‌شود. برای پایدار نمودن اعتبارات واحدهای مصوب شبکه در منابع جاری هیچ درخواستی از سوی وزارت بهداشت نشده و بخش بهداشت باید از منابع تعریف شده برنامه پزشک خانواده و یک درصد مالیات بر ارزش افزوده، گذران امور داشته باشد.

- توزیع نامناسب منابع مالی از سوی سازمان برنامه و بودجه یکی دیگر از چالش‌های مطرح شده، عدم توزیع منظم و مشخص منابع مالی در طی سال بود که حتی تا 5 الی 6 ماه نیز اتفاق افتاده بود که برای این برنامه به وزارت بهداشت هیچ پولی داده نشده بود و دانشگاه‌های علوم پزشکی را با مشکلات بسیاری مواجه کرده است.

#### چالش‌های قراردادبندي

- عدم واگذاری کامل برنامه به شرکت خصوصی در این برنامه، اگرچه اصطلاحاً پایگاهها و مراکز خدمات جامع سلامت بروندسپاری شده است اما فرایندهای به کارگیری نیرو، پایش و ارزشیابی و حتی در برخی دانشگاه‌های علوم پزشکی، تجهیز مراکز با معاونت بهداشتی است، بنابراین این برنامه به شرکت‌های خصوصی ارائه‌دهنده خدمات، به طور کامل واگذار نشده است و شرکت فقط نقش یک نیروی واسطه را دارد که پول را از دانشگاه علوم پزشکی گرفته و به حساب افراد ارائه دهنده خدمات واریز می‌کند.

- عدم امکان رسیدگی وزارت‌خانه و شبکه بهداشت به شکایت پرسنل شرکتی

در این برنامه با توجه به بروندسپاری پایگاهها و

فرایند ارائه خدمات نظارت خواهند داشت، اما در حال حاضر هیچ نظارتی از سوی سازمان‌های بیمه‌گر بر خدماتی که در پایگاهها و مرکز خدمات جامع می‌شود، نیست: "نمیدونم با چه فلسفه و طرز فکری، بحث مراقبت اولیه سلامت رو توانی شهر کاملاً از نظام بیمه‌ای جدا کردن، در حالی که ما توی سیاست‌های کلی سلامت ابلاغی رهبری داریم که کلیه منابع مالی با محوریت بیمه باید انجام بشه، اگر قرار باشه به این سیاست عمل کنیم پولی نباید خرج بشه الا اینکه از طریق نظام بیمه‌ای...، و به طبع اون اولین اصلاحی که باید صورت بگیره اینه که بیمه بیاد و در قالب مکانیسم بیمه‌ای مدیریت بشه....، چالشی که وجود داره اینه که یه خدمتی داره ارائه میشه که هیچ نظارتی روش نمیشه، نقش نظام بیمه‌ای غیر از مدیریت منابع مالی که تو سیاست‌ها بهش اشاره شده، مستقیماً بحث نظارت هم هست" (۳)

چالش‌های نیروی انسانی  
- عدم انعطاف‌پذیری دستورالعمل‌های طرح گسترش شبکه در کل کشور  
در حال حاضر یک دستورالعمل شهری واحد برای طرح گسترش شبکه در کل کشور وجود دارد که تعداد جمعیت تحت پوشش هر پایگاه را ۱۲ هزار و ۵۰۰ نفر تعريف کرده است، در حالی که در مناطق برخوردار شهرهای بزرگ، جمعیت فعال تحت پوشش یک پایگاه بسیار کمتر از این تعداد است و نمی‌توان در این پایگاه‌ها پرداخت مبتنی بر عملکرد را اجرا نمود: "یه مشکل دیگه توانی طرح گسترش شبکه هست، وزارت‌خونه یه دستورالعمل واحدی رو نوشته برای کل جمعیت کشور.... ما همچنان بلوک‌های مون ۱۲ هزار و ۵۰۰ نفری هست. ولی تو بعضی از مناطق تهران، طرف خودش رو خفه هم بکنه، ۴۰۰۰ هزار تا جمعیت رو هم نمیتوانه فعال پوشش بدله. خب اموراتش با این نمی‌جرخه اگه بخوایم عملکردی باشه. مجبوریم ۲ تا، سه تا بلوک رو، با هم ادغام بکنیم" (۲۰)

- عدم آگاهی پیمانکارها از قوانین کار و قراردادبندي عدم آگاهی پیمانکارها از قوانین کار و در نتیجه انجام اقداماتی بر خلاف قوانین، منجر به شکایت کارکنان از آنان شده و در نهایت باعث صدمه دیدن پیمانکار و خروج وی از سیستم می‌شود که همین مساله باعث ضربه خوردن سیستم بهداشتی نیز می‌شود زیرا یک واحد کاری، کلا تعطیل شده و برای جذب پیمانکار جدید نیاز به زمان و هم‌چنین صرف هزینه‌هایی مانند آموزش نیروها و معروفی واحد جدید به مردم منطقه است. هم‌چنین خروج هر پیمانکار از سیستم، تاثیر منفی بر روی پیمانکاران جدید دارد.

- عدم آگاهی پرسنل از قوانین کار و قراردادبندي در این برنامه، افراد از حقوق و مزایای پرسنل رسماً وزارت بهداشت برخوردار نیستند مانند حق استفاده از مرخصی بدون حقوق و یا ماموریت تحصیلی. افراد بدون آگاهی از این تفاوت‌ها و کسب اطلاعات لازم، با پیمانکار عقد قرارداد می‌کنند که در نهایت منجر به ایجاد توقعات زیاد از سیستم بهداشتی نیز می‌شود: "نیرویی که با پیمانکاره، فکر می‌که کارمند ماست! یعنی صاف هر مشکلی که پیش می‌ماید، میان پیش ما، بعضی‌ها می‌گن چرا به ما سهمیه نمیدید ما برمی‌ادامه تحصیل بدیم؟! چرا به ما مهدکودک نمیدید بچه‌مون رو بذاریم" (۲۵)

- عدم حضور بیمه‌های پایه در فرایند خرید خدمات و قراردادبندي و در نتیجه عدم نظارت بیمه بر ارائه خدمات در پرداخت به ارائه‌دهندگان در برنامه خدمات سلامت جامع شهری، بیمه‌ها هیچ مشارکتی ندارند و تأمین منابع مالی و پرداخت به ارائه‌دهندگان در قالب مکانیسم بیمه‌ای مدیریت نمی‌شود. در حالی که طبق سیاست‌های کلی سلامت، کلیه منابع مالی با محوریت بیمه باید مدیریت شود. در صورتی که پرداخت‌ها با مکانیسم بیمه‌ای انجام شود، سازمان‌های بیمه‌گر نیز بر

اول می شود. از طرف دیگر شاهد برخی از مداخلات از سوی پزشکان متخصص می باشیم که سعی در القا بیماران برای مراجعه مستقیم به مطب متخصصین دارند. "قشر خیلی خیلی تأثیرگذار بر مردم ما در نظام سلامت، پزشک های ما هستن.... و هر چند ما بخواهیم نظام سطح بندی رو به مردم، از طریق آموزش و پرورش، صدا و سیما، از طریق مراسک زمان بخواهیم فرهنگ سازی کنیم و بقبولانیم به مردم، ولی وقتی که یه آدمی که مريض هستش، بره پیش یه پزشکی، پزشک بهش بگه این چیزی که من میگم درسته، حرف ما (مراکز بهداشتی) خیلی تأثیرگذار نیست..." (۲)

- اطلاع رسانی ضعیف به مردم در مورد خدمات قابل ارائه در پایگاهها و مراکز خدمات جامع سلامت شهری یکی دیگر از چالش های مطرح شده، اطلاع رسانی ضعیف به مردم در مورد خدمات قابل ارائه در پایگاهها و مراکز خدمات جامع سلامت شهری است. به ندرت مشاهده می شود که در رسانه های جمعی، تبلیغاتی در خصوص مراجعه به مراکز بهداشتی شهری انجام شود و در صورتی که انتظار افزایش مراجعه افراد را داریم، می بایست تبلیغات زیادی در مورد مراکز بهداشتی صورت پذیرد.

- اطلاع رسانی نامناسب خدمات قابل ارائه در پایگاهها به سایر واحد ها و سطوح تخصصی سایر سطوح تخصصی در نظام سلامت از خدماتی که در پایگاهها و مراکز خدمات جامع سلامت شهری ارائه می شود نیز اطلاعات کافی ندارند، به طور مثال خدمات کارشناسان روانشناس و تغذیه خیلی شناخته شده نیست:

"متخصص که الان داره تو بیمارستان کار میکنه نمی دونه که توی مرکز من کارشناس روانشناسی هست، نمیدونه کارشناس تغذیه دارم، پس چه جوری میتونه ارجاع بد؟ چه جوری می تونه به هم مرتبط باشن؟

- عدم تناسب حجم بسته خدمت با تعداد نیروی انسانی و کمبود نیروی انسانی ارائه دهنده خدمت در حال حاضر خدمات تعریف شده به ازای هر فرد ارائه دهنده خدمت، بیشتر از ساعت کاری تعریف شده برای وی است. بنابراین حدود انتظارات بالاست و افراد به همه کارهای تعریف شده نمیرسند و بیشتر از ساعت کاری روزانه برای افراد، فعالیت تعریف شده است.

**چالش های فرهنگی و رفتاری**  
- مراجعه کم مردم به پایگاهها و مراکز خدمات جامع سلامت شهری به خصوص در مناطق برخوردار از آن جایی که از سال 1398 پرداخت به مراقبین سلامت به صورت پرداخت به ازای عملکرد شده است، تعداد مراجعه افراد به پایگاهها، در میزان پرداخت به مراقبین بسیار تأثیرگذار است. بنابراین پایگاه هایی که در مناطق برخوردار قرار دارند با چالش مراجعه کم افراد مواجه هستند، در این پایگاهها و مراکز، پولی که به ازای عملکرد پایگاه پرداخت می شود هزینه های پایگاه از جمله اجاره مکان و حقوق مراقبین سلامت را تأمین نمی کند.

"تو شمیرانات، تو نیاوران، مراجعه کننده اش کمتره، خدمات کمتری میگیرن، بنا به اون فرهنگ اقتصادی و اجتماعی اون منطقه، بنابراین برای طرف بصره، مجبورم به ازای هر خدمت، پول بیشتری بپاش بدم، چرا؟ چون در منطقه ی ۱۲، روزی ۵۰ تا مراجعه کننده داره، تو منطقه ی نیاوران خودش رو بکشه پنج تا ده تا مراجعه کننده داشته باشه" (۱۹)

- وجود تقاضای القایی از طرف پزشکان متخصص در این مطالعه برخی از پزشکان اذعان داشتند که به دلیل نبود برنامه مدون، ناکافی بودن امکانات موردنیاز، وجود برخی از مشکلات داشتی، فضای جلب اعتماد از سوی جامعه گاهای دچار اختلال می شود و باعث کاهش بار مراجعات به مراکز ارائه خدمات سطح

"سامانه رو خيلي دست‌کاري می‌کنن، يه موقع‌هايی اوقدر سرعتش مياد پايين که ما هيج خدمتني نمی‌تونيم بدیم، از موقعی که اومنه تو سال ۹۵، خيلي تغييرات داشته.... الان چون همش به روزرسانیش می‌کنن سرعتش خيلي بده، بعضی روزا که اصلاً نميتوانی خدمت بنویسي، هی ميندازت از سیستم بیرون، مجبوریم دستی بنویسیم روی کاغذ، بعداً وارد سامانه می‌کنیم." (۵)

- مشکلات فني سامانه/ عدم امكان ثبت تمام فعالیت‌ها عدم امكان ثبت تمامی فعالیت‌ها در سامانه سیب، یکی از موانع اجرای پرداخت مبتنی بر عملکرد است و نظارت بر فعالیت‌هاي اعضای تیم سلامت را با چالش مواجه کرده است:  
در حال حاضر پرداخت مبتنی بر خدمات ارائه‌شده و ثبت شده در سامانه سیب است که سامانه هم کامل نیست. قسمتی از بسته خدمتی رو نمی‌توان در سامانه ثبت کرد که برای اون پول هم نميتوانیم بدھیم!" (۱۷)  
"خيلي از موارد هست که ما نمی‌تونیم از طریق سامانه نظارت کنیم، مثلاً ویزیت، مسائل مدیریتی، جلسه هیئت امنا..." (۲۴)

ثبت کلیه خدمات ارائه‌شده در پرونده الکترونیک، مانند آموزش‌های ارائه‌شده توسط ارائه‌دهندگان، یکی از پیش نیازهای اجرای موفق پرداخت مبتنی بر عملکرد است، هم‌چنین برای بسیاری از ارائه‌دهندگان از جمله کارشناسان بهداشت محیط و تغذیه، امکان ثبت خدماتشان در سامانه وجود ندارد:

"آموزش‌هايی که ارائه ميشه، وقتی که برای آموزش گذاشته ميشه رو نمیشه ثبت کرد، یا پیگیری افراد، الان اينهمه آدم بلند شدیم رفته خونه یه فردی که آزمایش نشون داده جنینشون تالاسمی مأذور هست (۳) نفر از استان، ۳ نفر از ستاد شهرستان، ۵ نفر از مرکز). نیم ساعت صحبت کردم. الان خدمات من رو چجوری میخواي حساب کنی؟" (۲۷)

ارتباط بین واحده‌امون فوق العاده به هم ریخته است." (۷)

- عدم توجه ارائه‌دهندگان مراقبتهاي بهداشتی اولیه به بیماران

توجه ناکافی برخی از ارائه‌دهندگان به بیماران مثل عدم ویزیت دوره‌ای نوزادان توسط پزشک مرکز، یکی دیگر از چالش‌های فرهنگی رفتاری است که موجب نارضایتی مراجعه کنندگان شده است:

"اگر مراقبتهاي کودک رو در نظر بگیریم، کودکان به صورت دوره‌ای ویزیت پزشک دارن مثل ۱۲ ماهگی، ۲ سالگی و... به مادر می‌گیم بچه رو ببر مرکز برای ویزیت دوره‌ای،... پزشک اصطلاحاً بچه رو ویزیت می‌کنه و می‌گه مشکلی نداره و برو، بعدش مراجعه کننده به ما می‌گه که اصلاً پزشک بچه من رو نگاه نکردا! برای چی به من می‌گی برو ویزیت ۶ ماهگی؟ یا ویزیت یکسالگی؟" (۲۸)

علاوه بر توجه ناکافی ارائه‌دهندگان به بیماران، خود بیماران نیز تمایلی به مراجعه به برخی از ارائه‌دهندگان به ویژه کارشناسان سلامت روان به خاطر مسائل فرهنگی ندارند:

"نسبت به سال‌های اول، کارشناس تغذیه رو بیشتر مراجعه می‌کنن تا کارشناس روان، شاید به خاطر بافت فرهنگی یا به خاطر بازخورد روانشناس، کمتر مراجعه می‌کنن، مثلاً یه روانشناس خانم داشتیم خیلی خوب بود و بار مراجعه‌مون خیلی بیشتر بود" (۲۸)

#### چالش‌های ثبت داده‌ها

- استقرار سریع سامانه‌های ثبت اطلاعات استقرار نظام‌مند سامانه‌های الکترونیکی می‌تواند در بهبود وضعیت ثبت اطلاعات بسیار مؤثر بوده و در نهایت باعث بهبود وضعیت پرداخت به ارائه‌دهندگان شود، اما در زمانی که سامانه‌ها سریع و بدون توجه به زیرساخت‌های لازم، استقرار پیدا می‌کنند، می‌توانند باعث ایجاد چالش‌های زیادی شوند:

بگم خانم فلانی چقدر خدمت وزن دهی شده داره؟  
برای تک تک افراد باید در بیاد، تو سامانه سیب این  
اتفاق افتاده، توی سامانه ناب ما هنوز داریم کار  
می کنیم." (۶) (م)

- ضعف در ثبت همزمان در سامانه و ارائه خدمت به  
مراجهه کننده

در برخی از موقع، شرایط برای ثبت همزمان در  
سامانه و ارائه خدمات فراهم نیست که باعث چالش‌های  
بسیاری شده است:

"اوایل برای نیروی انسانی همزمان کار کردن با  
کامپیوتر برash مشکل بود. حالا شاید کمتر شده باشد.  
این رو یه جور تسهیل کردیم. مثلاً برای معاینه دانش  
آموزان دیفالت رو نرم‌الگذاشتیم که یک زدن کمتر بشه،  
البته برای بعضی قسمتها این کار رو کردیم ولی بعضی  
قسمتها نمیشه. معمولاً ثبت همزمان مقدور نیست، یا  
کامپیوتر نداره یا ایراداتی ممکنه سامانه داشته باشه" (۲۷) (م)

- یکپارچه نبودن سامانه‌های ثبت اطلاعات چه در سطح  
افقی و چه در سطح عمودی

وجود سامانه‌های الکترونیکی متنوع در سطح  
کشور مانند سامانه سیب در اکثر استان‌های کشور، ناب  
در استان گلستان، سینا در مشهد، پارسا در مازندران،  
یکپارچگی جمع‌آوری اطلاعات را با مشکل مواجه  
ساخته است، همچنین هنوز سامانه‌های جداگانه‌ای مانند  
ثبت سرطان، مalaria، سل، HIV، مرگ مادر و کودک  
وجود دارد که این سامانه‌ها به یکدیگر متصل نیستند.

"همه سامانه‌های ثبت الکترونیک ما در سطح یک  
مشکل دارند و ما اینجا در سطح تجمعی هم مشکل  
داریم، ولی اگر بگید الان کفايت میکنه؟ نه اصلاً  
کفايت نمیکنه" (۱) (م)

"در حال حاضر داده‌ها وارد سامانه سیب می‌شوند  
و قسمتی نیز داخل فرم‌ها، همچنین سامانه‌های  
جداگانه‌ای مانند سامانه ثبت سرطان، سامانه malaria،

- مشکلات فنی سامانه/ عدم پیروی از استانداردهای  
بین‌المللی

عدم مطابقت کامل سامانه‌های طراحی شده با  
استانداردهای بین‌المللی و عدم کسب همه گواهی‌ها و  
مجوزهای مورد نیاز، یکی دیگر از چالش‌ها و مسائل  
فنی سامانه‌های الکترونیکی است:

"هنوز شرکت‌های نرم‌افزاری نداریم که  
استانداردهای جهانی رو داشته باشند و بتوانند سامانه‌های  
خوبی رو برای ما طراحی کنند. در خارج از کشور ابتدا  
شرکت‌ها گواهی و مجوزهای لازم رو می‌گیرند و اگر  
کیفیت لازم را داشته باشند سامانه رو طراحی می‌کنند  
که در اینجا شرکت‌ها چنین کیفیتی رو ندارند." (۱۷) (م)

- مشکلات فنی سامانه/ محدودیت سامانه در پیشگیری  
از ثبت غیر واقعی

ثبت غیر واقعی خدمات و محدودیت سامانه در  
شناسایی موارد و پیشگیری از آن‌ها، یکی دیگر از  
معضلهای اساسی سامانه‌های است و ثبت خدمات علی‌رغم  
عدم ارائه آن‌ها، پرداخت مبتنی بر عملکرد را با چالش  
مواجه کرده است:

"چون ما منوط کرده بودیم به ثبت الکترونیک،  
حالا ثبت غیر واقعی خیلی زیاد شد، یعنی خدماتی ثبت  
شد که اصلاً ارائه نشده بود! یه جاهایی می‌شد مج آدمها  
رو گرفت که خدمت غیر واقعی بود، می‌شد گزارشش  
رو گرفت، اما یه چیزایی رو واقعاً نمی‌شد گزارشش رو  
گرفت..." (۱) (م)

- مشکلات فنی سامانه/ عدم امکان گزارش گیری از  
فعالیت‌ها

ضعف سامانه‌ها در ارائه گزارش و فراهم نبودن  
زیرساخت‌ها برای گزارش گیری، یکی دیگر از  
مشکلات فنی سامانه‌های است:

" گزارش گیری به یه بستری نیاز داره که تعریف  
بشه، اون بستره برای ما فراهم نشده، یعنی من نمی‌تونم

تجهيزات با كيفيت، يكى ديكر از مسائل و معضل‌هایی است که ارائه‌دهندگان با آن مواجه هستند و باعث نارضایتی و عملکرد ضعیف آنان شده است:

"ما 5 تا نیروی مراقب سلامتیم با 3 تا سیستم کامپیوترویی، اگه قراره عملکردی بشه و بحسب عملکرد حقوق‌بگیری، من باید یك کامپیوتروی داشته باشم که بشیم پشتیش، باید اینترنت پرسرعت داشته باشم که بخواه کار مراجعيه کننده رو انجام بدم..." (28)

چالش‌های حیطه پایش و ارزشیابی  
- فقدان چکلیست استاندارد و معیارهای صحیح پایش و ارزشیابی

صاحب‌نظران به فقدان چکلیست‌های پایش و ارزشیابی استاندارد درخصوص ارزیابی مراقبت‌های بهداشتی اولیه در جهت اینکه بر مبنای این چکلیست‌ها، پرداخت صورت گیرد، اشاره کردند:

"ما خیلی سنتی کار می کنیم، چکلیست پایشون از ده پانزده سال قبل تا حالا تفاوت خیلی کمی کرده، خیلی کم به فرایند بهصورت واقعی می‌پردازه." (1)

"الآن 30 درصد پرداخت بر اساس کارانه داده ميشه که کارانه بر اساس عملکرد هست. بر اساس خدمت که نیست، الان میتوانیم از سامانه خدمت رو دریاریم، بشماری فقط، ولی اینکه این خدمت کیفیتش چجوریه؟ کی تائید کرده اصلاً؟ هیچ چی پشتیش نیست." (27)

- فقدان نیروی انسانی متخصص جهت پایش و ارزشیابی عدم آشنایی کافی افراد با اصول و شیوه‌های پایش و ارزشیابی، يكى از موانع نظارت بر عملکرد و پرداخت مبتنی بر عملکرد می‌باشد:

"آدم‌های ویژه نظارت بر عملکرد باید داشته باشی، ماموریت بدی که فقط این کار رو انجام بدن، باید تخصصش رو هم داشته باشن، نظارت بر شیوه پرداختش، تخصص کافی برای این کار وجود نداره،

سل، مرگ مادر و کودک داریم که در حال حاضر به هم متصل نیستند و می‌بایست یك کاسه بشوند" (م 17)

- سرعت پایین اینترنت و قطع و وصل شدن اینترنت و برق مشکلات مربوط به سرعت پایین اینترنت و ایجاد وقهه در ارائه خدمات، موجب نارضایتی مراجعيه کننده گان شده است:

"ما مشکلمون، بحث اینترنتمونه. ثبت داده‌ها رو مختل میکنه. چون پرونده الکترونیکه و نیاز به اینه که آنلاین باشه، یه ساعاتی که همه کاربرها آنلاینند، کند میشه، فرد 20 ساله او مده، 23 تا مراقبت داره، پزشکش میخواه این رو وارد کنه، اگر سیستم سرعتش خوب باشه، شاید در عرض 3 دقیقه، همون جایی که فرد حضور داره، آنلاین برآش وارد کنه، ولی اگر سرعت کم باشه، این امر ممکنه 7 دقیقه، 8 دقیقه طول بکشه، برای افرادی که پشت در هستند نارضایتی ایجاد میشه. پزشک خسته میشه" (18)

- دست‌کاری اطلاعات پرونده امکان ثبت اطلاعات اشتباه، به ویژه ثبت شماره تلفن ارائه‌دهندگان در پرونده بیماران، باعث مشکل اساسی در ارزیابی عملکرد شده است:

"گاهی وقتها تلفن همراه رو از شما نمیگیرم، مثلاً مال خودم رو میدم، چون گفتیم اگه سالمندان تلفن همراه نداشتن و کسی رو هم نداشتن، تلفن مراقب ثبت بشه، چون اگه اون شماره ثبت نشه، بقیه خدمات رو سامانه اجازه نمیده که ثبت بشه، خب بعضیها میان این امکانی که ما فقط برای شرایط خاص گذاشتیم سوءاستفاده میکنند و تلفن همراه خودشون رو میدنند و خودشون هم میگن به راضی هستیم، بعدش ما میایم چک میکنیم و یه دفعه میبینیم که مثلاً برای یك مراقب، 50 مورد با یك شماره ثبت شده." (25)

- کمبود و خرابی تجهیزات فنی و الکترونیکی ضعف زیرساخت‌ها و عدم دسترسی کامل به

- عدم امکان اعمال نتیجه پایش بر میزان دریافتی افراد به دلیل پرداخت به میزان حداقل قانون کار عدم ارتباط منطقی بین نتایج ارزیابی‌ها و میزان پرداختی به افراد، یکی از ضعف‌های سیستم است و اثربخشی سیستم ارزیابی را با چالش مواجه کرده است: "پایگاه‌های بروون‌سپاری شده، حداقل حقوق رو می‌گیرند، با چک‌لیست پایش هم عملکردشون بررسی میشے ولی به لحاظ اینکه حقوقشون در حداقل هست، امکان اینکه ما بخوایم روی اون حداقل، تنبیه‌شون کنیم فعلاً وجود نداره. اون حداقل رو باید بگیرن." (6)

- نبود پرتال نظرسنجی بیماران نبود پرتال نظرسنجی برای دریافت بازخورد از بیماران و مشاهده اطلاعات توسط خود افراد، یکی دیگر از چالش‌های نظام پایش و ارزشیابی است: "تو سامانه سیب، یکی از چیزایی که آرزوی ما بود و محقق هم نشده، اینه که پرتال بیمار وجود داشته باشه که شهر و ندان بتونن اطلاعات خودشون رو ببین و هم اینکه بتونن فیدبک بدزارن، با این فیدبک، شما میتونی مرکز بهداشتی درمانیت هم رنک کنی." (21)

#### چالش‌های پرداخت

- تأخیر در پرداخت حقوق و مزایای مراقبین سلامت یکی از چالش‌های اصلی مراقبین سلامت در پایگاه‌های خدمات جامع سلامت، تأخیر در پرداخت حقوق و مزایا بود "الآن تو شهریور هستیم، 5 ماه از سال گذشته، هنوز حقوق سال گذشته رو داریم می‌گیریم، حقوق امسال رو هنوز به ما ندادن، ما سنتوات سال گذشته رو نگرفتیم، وضعیت نظام پرداخت برای شرکتی‌ها افضل‌تر است" (28) از سوی دیگر، تأخیر در پرداخت ها تأثیر منفی بر روی انگیزه و عملکرد ارائه‌دهنده‌گان خدمات و همچنین عملکرد ناظرین و نحوه نظارت دارد:

چون اصلاً مبنای وجود نداره، پس ما نیروی انسانی مناسبش رو نداریم." (27)

- فقدان دوره‌های آموزشی در خصوص نحوه پایش و ارزشیابی وجود نیروی انسانی متخصص و آشنا به ارزشیابی و نظارت، مستلزم دریافت آموزش‌های تخصصی در حوزه نظارت است که نبود این دوره‌های آموزشی باعث عملکرد نامناسب و کیفیت ناکافی نیروی انسانی مسئول پایش و ارزشیابی شده است.

- کمبود نیروی انسانی جهت پایش و ارزشیابی کمیت نیروی انسانی مسئول پایش و ارزشیابی نیز علاوه بر کیفیت آن، با چالش مواجه است. ناکافی بودن نیروی انسانی باعث نظارت ضعیف بر مراکز و عملکرد نامناسب آن‌ها شده است:

"من مرکز بهداشت شمالی رو داشتم که کل مراکز خدمات جامع سلامت و پایگاه‌های دولتیش شاید به 50 تا نمی‌رسید، الان تو بحث بروون‌سپاری و طرح تحول تقریباً به 300 تا رسیده، 50 تا و 300 تا! شش برابر شده مرکز من! ولی نیروی انسانیه من افزایش پیدا نکرده که هیچ، کاهش هم پیدا کرده!" (19)

- فقدان نرم‌افزارهای نظارتی اگر بخواهیم نظارت دقیق و صحیحی داشته باشیم، نیاز به نرم‌افزارهای نظارتی هست که در حال حاضر وجود ندارند.

- کمبود تجهیزات جهت نظارت در بحث ارزشیابی، علاوه بر وجود نیروی انسانی کافی و رویه‌های ارزشیابی صحیح، باید به تامین زیرساخت‌ها و تجهیزات کافی نیز توجه شود. کمبود وسیله نقلیه و نبود نرم‌افزارهای نظارتی یکی از چالش‌های مربوط به این حوزه است.

آن پایگاه تقسیم کنیم، می‌بینیم که در مناطق با وضعیت اجتماعی اقتصادی بالا، که مراجعه‌کنندگان کم هستند، هزینه‌های خدمت بسیار بیشتر از هزینه همان خدمت در پایگاه‌های مناطق با وضعیت اقتصادی اجتماعی پایین درمی‌آید. لذا مکان پایگاه‌ها و تفاوت در تعداد مراجعه‌کنندگان باعث تفاوت قیمت تمام‌شده خدمات بین پایگاه‌ها می‌شود و این امر پایگاه‌های برخی از مناطق را با چالش‌های مالی مواجه کرده است.

#### - وزن‌دهی نامناسب خدمات

وزن‌دهی نامناسب خدمات و وزن پایین خدماتی که زمان بر و پیچیده هستند، از چالش‌های حوزه پرداخت است، لذا ارائه‌دهندگان هم انگیزه زیادی برای ارائه این خدمات ندارند:

"سالمدان میان اینجا، طرف می‌شینه نیم ساعت صحبت می‌کنه! درد دل می‌کنه، خیلی وقت گرفته می‌شه، ولی من مجبورم به حرفش گوش بدم دیگه، هم اینکه رضایت داشته باشه از خدمات، هم اینکه بینم کاری می‌تونم براش بکنم؟" (۵)

#### - عدم ثبات دستورالعمل‌های پرداخت

عدم ثبات دستورالعمل‌های پرداخت و تغییر مدام آن‌ها، یکی دیگر از چالش‌های است:

"دستورالعمل شهری تا الان ۴ تا نسخه اومده و هر سال عوض می‌شه، حالا هم تکمیل‌تر می‌شه و هم تو جزئیاتش یک سری تغییرات اتفاق می‌فتد، یکی از نقاط ضعف‌ش، باز بحث اون عدم ثبات هست، این دستورالعمل‌ها مدام تغییر پیدا می‌کنه، یعنی یک دستورالعمل ثابتی که قابل اجرایی شدن باشه رو ابلاغ نمی‌کنند، الان یه چیزی می‌گن، باز ممکنه که آخر سال یک بحث دیگه‌ای مطرح بشه." (۶)

- پرداخت حقوق و مزايا از طریق شرکت و عدم پرداخت حق و حقوق افراد از سوی شرکت به‌طور کامل عدم پرداخت کامل حقوق و مزايا ارائه‌دهندگان

"مثلاً ۳ ماه پول پیمانکارها رو نداده بودیم و تازه می‌خواستیم پایششون کنیم! اونا صداشون درمی‌ومد. می‌خواستیم کسورات بهشون بزنیم دادشون درمی‌ومد؛ می‌گفتند شما ۴ ماهه پولمنو رو ندادین! تازه می‌خواهیم به ما کسور بزنین؟ وقتی این مشکلات وجود داره، نظارت هم نمی‌شه درست انجام بشه" (۱۶)

#### - نامناسب بودن میزان کف و سقف پرداخت‌ها

در حال حاضر به دلیل کمبود اعتبارات مالی، فاصله حداقل و حداً کثر حقوق مراقبین بسیار کم است. به طور مثال، حداً کثر حقوق مراقبین سلامت سه میلیون و ۱۵۰ هزار تومان ذکر شده است، در حالی که حداقل حقوق قانون کار دو میلیون و ۸۵۰ هزار تومان است و در صورتی که عملکرد مراقبین سلامت نامناسب هم باشد، می‌بایست حداقل حقوق قانون کار را دریافت کنند، لذا ۳۰۰ هزار تومانی که تفاوت بین حداقل و حداً کثر حقوق است، انگیزه کافی برای بهبود عملکرد ایجاد نمی‌کند.

"الان هم به دلیل مشکلات اعتباری، فاصله کف و سقف پرداخت کم، امسال سقف رو برای کارشناسان گذاشتن ۳ میلیون و ۱۵۰. کف قانون کار هم ۲ میلیون و ۸۵۰ تومانه! خب طرف می‌گه این وسط فقط ۳۰۰ تومان فرق داره!" (۲۰)

- عدم محاسبه تعریفه واقعی خدمات  
عدم محاسبه تعریفه واقعی و عدم تعریف ضریب برای همه خدمات، یکی دیگر از چالش‌های پرداخت است:  
"هنوز ما نتونستیم قیمت مناسبی برای خدمت پیدا بکیم ... یعنی من برای خدمتی که مثلاً فرض کنیم به سالم‌مند ارائه می‌کنم با یه خدمتی که برای کودک ارائه می‌کنم، یکسان پول میدم. ولی خدمات متفاوته." (۱۹)

- تفاوت قیمت تمام‌شده خدمات در پایگاه‌های مختلف  
در صورتی که هزینه‌های ایجاد یک پایگاه و حقوق پرسنل شاغل در آن پایگاه را بر تعداد مراجعه‌کنندگان

"امسال سقف رو برای کارشناس گذاشتن 3 میلیون و 150. کف قانون کار هم 2 میلیون و 850 تومنه! خب طرف میگه این وسط فقط 300 تومن فرق داره! میگن از صفر تا صد این رو باید بهش عملکردی بدی، اما اون کارشناس با خودش میگه عملکرد من هم نرسه اینا باید 2,850 رو به من بدن، و برای اون 300 تومن هم انگیزه نداره." (م) (20)

- عدم تناسب حجم بسته خدمت با میزان پرداخت به افراد تعریف خدمات بسیار زیاد و گاهای غیرمرتب برای ارائه‌دهندگان و عدم تناسب حجم خدمات با میزان پرداختی، باعث ایجاد مشکلات زیادی در نظام ارائه خدمات شده است، از جمله این که ممکن است بسیاری از خدمات در سامانه ثبت شود ولی عملاً ارائه نشده باشد: "یک مساله اینه که خدمات تعریف شده برای گروه ارائه‌دهنده خدمت زیاده، بهویژه برای پزشکان و خیلی‌هاش هم غیرمرتب به نظر میرسه" (م) (27)

- پرداخت سرانه برای جمعیت اسمی و نه جمعیت ثبت نام شده و عدم اطلاع از جمعیت تحت پوشش در ابتدای ایجاد پایگاه‌های خدمات جامع سلامت، مدل پرداخت بهصورت سرانه بود اما این مدل پرداخت هم با مشکلاتی مواجه بود از جمله عدم اطلاع از جمعیت تحت پوشش و عدم ارائه خدمت به این افراد: "در بعضی از شهرها جمعیت ثبت نام شده خیلی پایینه! مثلاً ما میگیم به ازای هر 2500 نفر یک مراقب دیگه؟ ولی در عمل میبینی جمعیت اسمی پایگاه 10000 نفره‌ا ولی جمعیتی که مراجعه می‌کنند کمتر از اونه!" (م) (6)

- نامناسب بودن زیرساخت‌ها برای اجرای پرداخت به ازای عملکرد یکی از مهم‌ترین زیرساخت‌های موردنیاز برای پرداخت به ازای عملکرد، وجود سامانه‌های الکترونیکی است، بهصورتی که بتوان تمامی خدمات ارائه‌شده را در

توسط شرکت، یکی دیگر از چالش‌هایی است که منجر به کاهش کیفیت و آسیب به نظام سلامت می‌شود: "پرداخت حقوق و مزايا نقص دارد. در مدل حاضر باید پول رو به شرکت بدیم و شرکت هم حق و حقوق ارائه‌دهنده رو کامل نمیده و منجر به کاهش کیفیت خدمات می‌شود. هر کسی دنبال سود خودش هست. در اینجا پرداخت کننده (تعاونت بهداشتی) متضرر می‌شود." (م) (17)

- پرداخت به ارائه‌دهندگان به میزان حداقل قانون کار و عدم تناسب شیوه و میزان پرداخت به ارائه‌دهندگان با دستورالعمل کشوری در طی سه سال اخیر، حقوق مراقبین سلامت در برخی شهرستان‌ها در حد قانون کار بوده است، در حالی که در دستورالعمل پرداخت، مبلغ بیشتری به عنوان حقوق مراقبین سلامت ذکر شده است: "تو سال‌های 97 و 98 و 99 ما داریم قانون اداره کار می‌گیریم، هر چی اداره کار میگه به ما همون رو پرداخت میکن، البته وقتی نظام گسترش شبکه رو واسه ما میفرستن، اونجا مبلغ خیلی بیشتره به ازای هر مراقب سلامت، اونجا پارسال 3,500 بود خب، ما نمیدونیم این پول چی میشه که از این 3,500، فقط 1,700 به ما میرسه؟" (م) (28)

- عدم امکان اجرای پرداخت مبتنی بر عملکرد به عنوان مکانیسم تشویقی یا تنبیه‌ی بهدلیل پرداخت به ارائه‌دهندگان به میزان حداقل قانون کار از سوی دیگر پرداخت در حد قانون کار باعث می‌شود نتوان بر اساس عملکرد، به کارکنان حقوق پرداخت کرد:

"گفتیم هر سه ماه یکبار باید پایشش کنید و 20 درصد پول رو گذاشتمیم بر مبنای پایش، ممکنه برای بعضی‌ها وقتی اون 20 درصد رو کم میکنی، باز بیافتدی زیر قانون کار که این باز یکی از مشکلات تمونه" (م) (25)

مراجعةه کنندگان کم هستند، هزینه هر خدمت، بسیار بیشتر از هزینه همان خدمت در پایگاه‌های مناطق با وضعیت اقتصادی اجتماعی پایین درمی‌آید. لذا هزینه‌های اجاره بالاتر پایگاه‌ها و تفاوت در تعداد مراجعته کنندگان، باعث تفاوت قیمت تمام شده خدمات بین پایگاه‌ها شده و در صورتی که قرار باشد بر اساس تعداد خدمات انجام شده، پرداخت صورت گیرد، هزینه هر خدمت در این مناطق بسیار بالاتر از سایر مناطق شهر خواهد بود.

## بحث

این مطالعه نشان داد چالش‌های نظام پرداخت به ارائه‌دهندگان مراقبتهاي بهداشتی اولیه در مراکز و پایگاه‌های خدمات جامع سلامت شهری در هفت حیطه اصلی از جمله تأمین مالی، قراردادبندی، نیروی انسانی، فرهنگی و رفتاری، نظام ثبت داده‌ها، نظام پایش و ارزشیابی و پرداخت قرار دارد.

از نظر اکثر مصاحبه‌شوندگان، تأمین مالی، یکی از چالش‌های اصلی و اثرگزار بر نظام پرداخت به ارائه‌دهندگان در مراکز خدمات جامع سلامت شهری می‌باشد. هم منابع مالی ناکافی و هم توزیع نامناسب منابع مالی در طی سال، از مواردی بود که اکثر مصاحبه‌شوندگان به آن اشاره داشتند. به طور مثال نصف شدن بودجه این برنامه در سال 1398 نسبت به سال شروع این برنامه در سال 1395، هم مدیران سطوح دانشگاهی و هم ارائه‌دهندگان خدمات را نسبت به ادامه اجرای این برنامه با شک و تردید مواجه کرده است و از اثرات مستقیم تأمین مالی نامناسب این برنامه، تأخیر در پرداخت حقوق و مزایای مراقبین سلامت و توزیع نامناسب منابع مالی در طی سال بوده است به طوری که پرداخت حقوق و مزایای مراقبین سلامت را بیش از دو ماه به تأخیر انداخته است. در سایر مطالعات انجام شده بر روی مدل مجتمع‌های سلامت تبریز (30)، برنامه‌های پژوهش خانواده شهری (31-34)، روستایی (35-39) و در

آن‌ها ثبت نمود، در غیر این صورت پرداخت مبتنی بر عملکرد با چالش‌های بسیاری مواجه خواهد شد: "من اون خدمتی رو میتونم بهش پول بدم که ثبت الکترونیک میشه، بخش زیادی از خدمات ما در سطح یک، الان ثبت الکترونیک نمیشن یا اصلاً ثبت الکترونیک نخواهند شد، اصلاً وضعیتی ندارن که بتونن در پرونده الکترونیک ثبت بشن، خوب اینا مغفول میمونه" (1) (م)

وابسته بودن پرداخت مبتنی بر عملکرد به بسیاری از زیرساخت‌ها مانند داشتن تجهیزات کامپیوتری مناسب، اینترنت، مکان مناسب ارائه خدمت برای مراجعته کنندگان، این نوع پرداخت را با چالش‌های بسیاری مواجه ساخته است، به طور مثال یکی از مصاحبه‌شوندگان در مورد مکان فیزیکی و تأثیر آن بر روی مراجعته افراد می‌گوید: "یکی از مشکلات به جز زیرساخت و کامپیوتر و اینا، فضای فیزیکیه، ما 3 سال در پایگاهی بودیم که 20 تا پله داشت، وقتی انتظار داری که مراقبت سالم‌نمود 100 درصد باشه، من چه جوری میخوام سالم‌نمود رو با 20 تا پله بکشونم بیاد؟" (2) (م)

- عدم انعطاف‌پذیری دستورالعمل پرداخت برای مناطق مختلف کشور  
الگوی واحد نظام پرداخت برای کل کشور و متناسب نبودن آن با برخی از مناطق، یکی از چالش‌های نظام پرداخت است:

"با یک فرمول واحد نمی‌توان نسخه نوشته برای 80 میلیون آدم. یا برای 63 تا دانشگاه. توی یک دانشگاه هم ممکنه شما variation ایجاد کنی، ولی متاسفانه یک الگوی واحدیه و این توی نظام پرداخت، ما رو دچار مشکل می‌کنه." (20) (م)

- عدم امکان پرداخت بر اساس عملکرد به ارائه‌دهندگان در مناطق شهری برخوردار به دلیل مراجعه کم افراد در مناطق با وضعیت اجتماعی اقتصادی بالا، که

در روش سرانه، از جمعیت تحت پوشش خود اطلاع دقیقی نداشتند و با وجود عدم مراجعه تمامی افراد تحت پوشش، به ازای همه افراد، سرانه دریافت می‌کردند که موجب ارائه خدمات غیر فعال در مراکز شده بود. البته این روش در سال اول راه اندازی پایگاهها و مراکز خدمات جامع سلامت اجرا شد زیرا هنوز افراد جامعه، اطلاعی از راه اندازی این مراکز نداشتند، سپس در سال بعدی، سرانه به ازای جمعیتی که حداقل یکبار در طول سال گذشته، خدمت دریافت کرده بودند، پرداخت شد تا ارائه دهنده‌گان به دنبال جذب مراجعه کننده‌گان تحت پوشش خود باشند. در دو سال اخیر نیز برخی دانشگاه‌های علوم پزشکی روش پرداخت مبتنی بر عملکرد را در پیش گرفته‌اند. در این روش نیز ارائه دهنده‌گان خدمات، اگرچه روش پرداخت مبتنی بر عملکرد را مناسب دانسته و آن را موجب انگیزه بیشتر و ارائه فعال خدمات در سطح شهر می‌دانستند اما به دلیل مشکلات زیرساختی مانند کمبود تجهیزات کامپیوتربی، مشکلات سامانه‌های الکترونیکی از جمله عدم امکان ثبت تمامی فعالیت‌های انجام شده، سرعت اینترنت و... که موجب تعلل در ارائه خدمات خواهد شد، این روش پرداخت را به تنها یاب مناسب نمی‌دانستند و در صورتی که با وجود زیرساخت‌های ناکافی، این روش پرداخت بخواهد ادامه پیدا کند، منجر به تعطیلی بسیاری از پایگاه‌های بهداشتی خواهد شد.

نظام پاداش و تنبیه به کار گرفته شده که قسمت پرداخت به ازای عملکرد را شامل می‌شود، 20 درصد از کل پرداخت است که عملکار اینست، زیرا در صورت کسر 20 درصد از حقوق ارائه دهنده‌گان، دریافتی ارائه دهنده‌گان کمتر از حداقل تعیین شده توسط اداره کار خواهد شد، بنابراین نمی‌توان از این طریق اقدام به تشویق یا تنبیه کارکنان نمود. در صورتی که نظام پاداش، درصد قابل توجهی از حقوق را شامل شده و در صورت کسر آن از حقوق کارکنان، باز هم حقوق کارکنان بالاتر از حداقل تعیین شده توسط اداره کار باشد، می‌توان آن را به عنوان انگیزه‌ای برای کارکنان در نظر گرفت.

کل مراقبت‌های بهداشتی اولیه (40) نیز، تأخیر در پرداخت حقوق و مزايا و ناپایداری منابع مالی، یکی از چالش‌های اصلی این برنامه‌ها بوده است.

از سوی دیگر باید توجه داشت که بودجه ناکافی این برنامه منجر به چالش‌های دیگری در پرداخت به ارائه دهنده‌گان شده است از جمله تعیین کف درآمدی به میزان حداقل قانون کار که با توجه به نرخ تورم، مقدار حقوق در نظر گرفته شده بسیار پایین می‌باشد که منجر به عدم همخوانی میزان پرداخت به مراقبین سلامت با میزان بار کاری آنان شده است، براساس مطالعات انجام شده توسط دولتی و همکاران نیز، فشار کاری بر روی مراقبین سلامت در مراکز خدمات جامع سلامت شهری، بیشتر از یک و در مراکز حاشیه شهر نزدیک به ۱/۵ به ازای هر مراقب سلامت است که یافته‌های مطالعه حاضر را تائید می‌کند (41-42). در مطالعه انجام شده توسط عرب و همکاران بر روی پزشکان خانواده روستایی دانشگاه علوم پزشکی تهران نیز، عدم همخوانی بین میزان حقوق دریافتی با بار کاری گزارش شده است (36).

سازمان جهانی بهداشت نیز شیوه‌های پرداخت نامناسب و میزان پرداخت ناکافی را به طور مکرر جزو مشکلات آزاردهنده‌ای دانسته که مراقبین سلامت در کشورهای در حال توسعه با آن مواجه‌اند (43). سایر مطالعات انجام شده در ایران نیز نشان می‌دهند کارکنان مرکز بهداشت، در زمینه حقوق و مزايا، شیوه‌های پرداخت و تناسب حقوق با مقدار کار انجام شده، رضایت شغلی کم تا متوسطی دارند (44،45). در مطالعات نصیری پور و مقدم نیز پرداخت به ارائه دهنده‌گان مراقبت‌های بهداشتی اولیه به عنوان یکی از چالش‌های نظام سلامت ایران ذکر شده است (46،47).

نتایج این مطالعه نشان می‌دهد بعد از راه اندازی مراکز و پایگاه‌های خدمات جامع سلامت شهری، در ابتدا روش پرداخت سرانه به کار گرفته شده و سپس از روش پرداخت مبتنی بر عملکرد، استفاده شده است، که هر یک با چالش‌هایی مواجه بوده است، به طور مثال ارائه دهنده‌گان

مانند آموزش و مشاوره، پیگیری‌ها، برگزاری جلسات درونبخشی و برونبخشی، بنابراین به دلیل مشکلات فوق نمی‌توان مقدار دقیق پرداخت مبتنی بر عملکرد را محاسبه نمود. اگرچه پرونده الکترونیک سلامت، ذاتا دارای نکات قوت زیادی است اما در صورتی که به درستی پیاده‌سازی و اجرا نشود، دارای مشکلات فراوانی خواهد بود. در حال حاضر سیستم پشتیبانی این سامانه‌ها از جمله اینترنت نیز با مشکلات متعددی روبروست مانند سرعت پایین آن و همچنین قطعی و ولای زیاد آن و نبود کامپیوترهای سالم به ازای هر یک ارائه‌دهندگان خدمات، که باعث شده ارائه خدمات به مراجعه کنندگان با مشکلات فراوانی از جمله معطل شدن زیاد، مواجه باشد. از آنجایی که وجود چنین مشکلاتی، باعث کاهش سرعت ارائه خدمت می‌شود، بنابراین بسیاری از ارائه‌دهندگان ترجیح می‌دهند که اطلاعات مراقبت‌ها را ابتدا بر روی کاغذ ثبت کرده و سپس در فرصت مناسبی، اطلاعات را به سامانه ثبت نمایند، که البته این شیوه وارد کردن اطلاعات نیز ممکن است با خطاهایی روبرو باشد و برخی اطلاعات به درستی وارد سامانه نشوند. در مطالعه انجام شده توسط غربی و دادگر نیز ضعف زیرساخت‌های الکترونیکی و هم‌چنین سرعت پایین اینترنت، از چالش‌های پرداخت به ازای عملکرد در برنامه پژوهش خانواده ذکر شده است<sup>(51)</sup>. هم‌چنین وجود سامانه‌های الکترونیکی مختلف مانند سامانه سیب در اکثر مناطق کشور، ناب در استان گلستان، سینا در مشهد و پارسا در مازندران، یکپارچگی اطلاعات سلامت افراد را جهت استفاده و تصمیم‌گیری در سطح کلان با مشکل مواجه ساخته است. باید توجه داشت که پرونده الکترونیک سلامت موجب افزایش شفافیت و پاسخگویی نظام سلامت شده و یکی از زیرساخت‌های اصلی برای نظام پرداخت و به خصوص محاسبه پرداخت مبتنی بر عملکرد است<sup>(52)</sup>.

پس از تبدیل روش پرداخت از سرانه به پرداخت مبتنی بر عملکرد، بعضی از ارائه‌دهندگان انگیزه برای به

بنابراین برای اجرای روش پرداخت مبتنی بر عملکرد، باید حداقل درآمد در نظر گرفته شده پس از کسر 20 درصد مورد نظر، بالاتر از حداقل حقوق قانون کار باشد، هم‌چنین باید شاخص‌های عملکردی مناسبی تدوین شده و نظام پایش و ارزشیابی قوی براساس پرونده الکترونیک سلامت و گایدلاین‌های بالینی طراحی شود تا پرداخت صورت گرفته، اثر ترغیبی و بازدارندگی لازم را داشته باشد<sup>(49,48)</sup>.

نحوه قراردادبندی با نیروهای مراقب سلامت نیز یکی از چالش‌های نظام پرداخت ذکر شده بود. از نظر مصاحب‌هشوندگان، اگرچه خصوصی‌سازی ظاهراً انجام شده است ولی در عمل، پیمانکار به عنوان نیروی واسطه عمل می‌کند و هیچ نقشی ندارد، و فقط به واسطه هست که پول را از معاونت بهداشتی گرفته و به مراقبین سلامت می‌دهد و تمام کارها از جذب، به کارگیری، و پایش نیرو، با معاونت بهداشتی و مرکز بهداشت شهرستان است. یکی دیگر از مواردی که می‌بایست به آن توجه شود این است که در زمانی که پیمانکار اقدام به گرفتن نیرو می‌کند، می‌بایست از قانون کار تعیین نماید و حداقل حقوق را ماهانه به کارکنان خود پرداخت نماید، در حالی که مرکز بهداشت به پیمانکار بر اساس عملکرد، پرداخت می‌کند، در هر صورت، شرکت خصوصی می‌بایست حداقل حقوق را به پرسنل خود پرداخت نماید حتی اگر دریافتی شرکت از مرکز بهداشت، کمتر باشد. بنابراین در این زمینه نیاز به اصلاح نحوه و چارچوب قراردادبندی و استانداردهای تعیین شده، NHSO، می‌باشد. به عنوان مثال در تایلند دفتر منطقه‌ای اختیار عقد قرارداد با ارائه‌دهندگان خصوصی را دارد و استانداردهای خاصی در قرارداد ذکر شده است که می‌بایست توسط ارائه‌دهنده واجد شرایط رعایت شود از جمله داشتن حداقل سپرده مالی<sup>(50)</sup>.

چالش دیگر، در خصوص پرونده الکترونیک سلامت بود که در حال حاضر با مشکلات فنی متعددی روبروست از جمله عدم امکان ثبت برخی از خدمات

اگرچه مراجعه کم افراد به مراکز، دلایل دیگری نیز می‌تواند داشته باشد زیرا تاکنون درآمد کارکنان مراکز بهداشتی درمانی شهری به صورت حقوق بوده است و جمعیت تحت پوشش مراکز شهری به صورت فعل پیگیری نمی‌شدن و کارکنان نیز رغبتی به پذیرش مراجعین به جز در موارد لازم مانند واکسیناسیون، نشان نمی‌دادند، زیرا تعداد مراقبت‌های انجام شده، تأثیری در کاهش یا افزایش حقوق ارائه‌دهندگان نداشت، بنابراین نحوه برخورد ارائه‌دهندگان مراقبت‌های اولیه در مراکز شهری در طی سال‌های گذشته، این موضوع را به مراجعت کنندگان القا کرده است که به جز در موارد ضروری مانند واکسیناسیون، به مرکز بهداشت مراجعه نکنند، مطالعات نیز نتایج مشابهی را گزارش کرده‌اند (56,55).

این مطالعه نشان داد چالش‌های نظام پرداخت به ارائه‌دهندگان مراقبت‌های بهداشتی اولیه در مراکز و پایگاه‌های خدمات جامع سلامت شهری در هفت حیطه اصلی شامل تأمین مالی، قراردادبندی، نیروی انسانی، فرهنگی و رفتاری، نظام ثبت داده‌ها، نظام پایش و ارزشیابی و پرداخت قرار دارد. نظام پرداخت به ارائه‌دهندگان مراقبت‌های اولیه شهری از سازوکار مناسبی در ابعاد مختلف از جمله در حیطه‌های تأمین مالی، پرداخت، شیوه قراردادبندی، نظام ثبت داده‌ها و نظام پایش و ارزشیابی، برخوردار نیست و ادامه این روند، موجبات بی‌انگیزگی و خروج ارائه‌دهندگان از نظام ارائه خدمت را فراهم آورده و موجب کاهش کمیت و کیفیت خدمات خواهد شد.

#### محدودیت‌های مطالعه

از محدودیت‌های مطالعه حاضر میتوان به عدم دسترسی به برخی صاحب‌نظران اشاره نمود. اگرچه زمان و مکان مصاحبه، متناسب با خواست مصاحبه‌شوندگان تعیین شد تا قادر به پاسخگویی باشند، با این حال دسترسی به برخی از صاحب‌نظران به دلیل مشغله کاری و عدم در اختیار گذاشتن زمان مصاحبه، امکان‌پذیر نبود.

دست آوردن پرداخت بیشتر داشتند که به این منظور مراقبت‌هایی را در سامانه ثبت می‌کردند که به صورت واقعی انجام نشده بودند، به‌منظور حل این مشکل، سامانه پیامکی ایجاد شد که به دریافت کنندگان مراقبت‌های سلامت پیامک در خصوص اعلام رضایت یا نارضایتی در مورد خدمت دریافت شده ارسال می‌شد، همچنین به صورت تصادفی، با دریافت کنندگان خدمات نیز تماس گرفته می‌شد تا از واقعی بودن ثبت خدمت اطمینان حاصل شود. با این حال، ارسال پیامک نیز مشکلات خاص خود را دارد زیرا ممکن است فرد فقط یک خدمت واقعی دریافت کرده باشد که رضایت یا نارضایتی خود را از آن نیز اعلام می‌نماید اما ممکن است برای وی چندین خدمت دیگر نیز از سوی ارائه‌دهنده ثبت شده باشد که دریافت کننده خدمت از آن آگاه نباشد. مطالعات نیز نشان می‌دهند که واحد پرداخت هر چه باشد، ارائه‌دهندگان انگیزه این را دارند که تعداد واحدهایی که بر اساس آن به آن‌ها پرداخت می‌شود را افزایش دهند و در عین حال سعی می‌کنند هزینه‌های واحد را کاهش دهند تا بتوانند سود بیشتری کسب کنند (54).

از دیگر چالش‌های مطرح شده در این مطالعه، مراجعت کم مردم به پایگاه‌ها و مراکز خدمات جامع سلامت شهری به خصوص در مناطق برخوردار بود، که البته این مراجعت کم، می‌تواند ناشی از عدم توجه واحدها و سطوح تخصصی به مراقبت‌های اولیه و امکان دسترسی افراد به مراقبت‌های سطوح بالاتر در خارج از نظام ارجاع باشد. بنابراین در زمانی که روش پرداخت، به صورت "پرداخت مبتنی بر عملکرد" باشد، پایگاه‌های سلامتی که در مناطقی با سطح اقتصادی بالا قرار دارند، معمولاً مراجعین کم‌تری نسبت به مناطق با سطح اقتصادی پایین دارند، در نتیجه تعداد خدمات ارائه شده نیز به همین نسبت کم‌تر شده و در صورتی که قرار باشد پرداخت متناسب با تعداد خدمات ارائه شده، صورت گیرد، درآمد پایگاه بسیار کم‌تر از هزینه‌های استقرار پایگاه مانند هزینه اجاره و حقوق نیروها خواهد بود.

آن‌ها و اجازه خروج از مطالعه در زمان درخواست افراد بود.

## سپاسگزاری

از تمامی شرکت کنندگان در مطالعه که وقت ارزشمند خود را در اختیار مجریان این طرح قرار دادند، کمال تشکر و قدردانی را داریم.

## ملاحظات اخلاقی

ملاحظات اخلاقی مطالعه شامل؛ دریافت کد اخلاق به شماره IR.GOUMS.REC.1400.152 از معاونت تحقیقات و فساوری دانشگاه علوم پزشکی گلستان، ارائه معرفی نامه به مصاحبه‌شوندگان و کسب اجازه کتبی از آنان برای ضبط صدا، اطمینان دادن به افراد برای محترمانه ماندن اطلاعات

## References

1. Goroll AH, Berenson RA, Schoenbaum SC, Gardner LB. Fundamental reform of payment for adult primary care: comprehensive payment for comprehensive care. *J Gen Intern Med* 2007; 22(3): 410-415.
2. Joint Learning Network for Universal Financing and Payment Models for Primary Health Care: Six Lessons from JLN Country Implementation Experience. Arlington :JLN; 2017.
3. Jurgutis A, Vainiomäki P, Stašys R. Primary health care quality indicators for a more sustainable health care system in Lithuania. *MT SRBID* 2011;26(2):76-86.
4. Hutchison B, Levesque JF, Strumpf E, Coyle N. Primary health care in Canada: Systems in motion. *Milbank Q* 2011;89(2):256-288.
5. Charlesworth A, Davies A, Dixon J. Reforming payment for health care in Europe to achieve better value. London: Nuffield Trust London; 2012.
6. Agada-Amade Y, Barasa E, Cashin C, Claro V. Using data analytics to monitor health provider payment systems: A toolkit for countries working toward universal health coverage. Arlington: JLN; 2017.
7. Rudoler D, Laporte A, Barnsley J, Glazier RH, Deber RB. Paying for primary care: a cross-sectional analysis of cost and morbidity distributions across primary care payment models in Ontario Canada. *Soc Sci Med* 2015; 124: 18-28.
8. Yé M, Diboulo E, Kagoné M, Sié A, Sauerborn R, Loukanova S. Health worker preferences for performance-based payment schemes in a rural health district in Burkina Faso. *Glob Health Action* 2016; 9(1): 29103.
9. Kralj B, Kantarevic J. Quality and quantity in primary care mixed-payment models: evidence from family health organizations in Ontario. *Canadian J Econ* 2013; 46(1): 208-238.
10. Basinga P, Gertler PJ, Binagwaho A, Soucat AL, Sturdy J, Vermeersch CM. Effect on maternal and child health services in Rwanda of payment to primary health-care providers for performance: an impact evaluation. *Lancet* 2011; 377(9775): 1421-1428.
11. Zeng W, Cros M, Wright KD, Shepard DS. Impact of performance-based financing on primary health care services in Haiti. *Health Policy Plan* 2013; 28(6): 596-605.
12. Saltanat Ma, Kural Ka, Brusati LGb. The effectiveness of the new pay system in Kazakhstan: Opinions of health workers. *RJPBCS* 2014; 5(5): 871-880.
13. Laberge M, Wodchis WP, Barnsley J, Laporte A. Efficiency of Ontario primary care physicians across payment models: a

- stochastic frontier analysis. *Health Econ Rev* 2016; 6(1): 22.
14. Andoh-Adjei F-X, Spaan E, Asante FA, Mensah SA, van der Velden K. A narrative synthesis of illustrative evidence on effects of capitation payment for primary care: lessons for Ghana and other low/middle-income countries. *Ghana Med J* 2016; 50(4): 207-219.
15. Murante AM, Seghieri C, Vainieri M, Schafer W. Patient-perceived responsiveness of primary care systems across Europe and the relationship with the health expenditure and remuneration systems of primary care doctors. *Soc Sci Med* 2017; 186: 139-147.
16. Hong CS, Atlas SJ, Chang Y, Subramanian S, Ashburner JM, Barry MJ, et al. Relationship between patient panel characteristics and primary care physician clinical performance rankings. *JAMA* 2010; 304(10): 1107-1113.
17. Bodur S. Job satisfaction of health care staff employed at health centres in Turkey. *Occup Medicine* 2002; 52(6): 353-355.
18. Hagopian A, Zuyderduin A, Kyobutungi N, Yumkella F. Job satisfaction and morale in the Ugandan health workforce. *Health Aff* 2009; 28(5): w863-w875.
19. Takian A, Alirezaei S, Atashbahar O, Birami F, Bakhtiari A. Health transformation plan in the health system. Tehran: Ministry of Health and Medical Education; 2016. (Persian). Available from: [https://khc.kums.ac.ir/kums\\_content/media/image/2015/11/68475\\_orig.pdf](https://khc.kums.ac.ir/kums_content/media/image/2015/11/68475_orig.pdf). Accessed May 2, 2020.
20. Program for expanding primary health care toward universal health coverage in urban areas. Tehran: Ministry of Health and Medical Education; 2015. (Persian). Available from: [https://nkums.ac.ir/get\\_file.aspx?fn=Uploaderd/Users/371/%D9%82%D9%88%D8%A7%D9%86%D8C%D9%86%D8%AA%D8](https://nkums.ac.ir/get_file.aspx?fn=Uploaderd/Users/371/%D9%82%D9%88%D8%A7%D9%86%D8C%D9%86%D8%AA%D8). Accessed May 2, 2020.
21. Program for expanding primary health care toward universal health coverage in urban areas. Tehran: Ministry of Health and Medical Education; 2018. (Persian). Available from: [https://iums.ac.ir/files/shahriar/files/%D8%A7%D8B5%D9%84%D8%A7%D8%AD%D8%C%D9%87\\_%D8%AF%D8%B3%D8%A%D9%88%D8%B1%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84\\_%D8%B4%D9%87%D8%DB%D8C.pdf](https://iums.ac.ir/files/shahriar/files/%D8%A7%D8B5%D9%84%D8%A7%D8%AD%D8%C%D9%87_%D8%AF%D8%B3%D8%A%D9%88%D8%B1%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84_%D8%B4%D9%87%D8%DB%D8C.pdf). Accessed May 2, 2020.
22. Program for expanding primary health care toward universal health coverage in urban areas. Tehran: Ministry of Health and Medical Education; 2019. (Persian). Available from: [https://iums.ac.ir/files/whc/whc\\_omomi\\_723dc/files/%D8%AF%D8%B3%D8%AA%D9%88%D8%B1%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84\\_%D8%A7%D8%AC%D8%B1%D8%A7%D8%DB%D8C%D8%\\_D8%A8%D8%B1%D9%86%D8%A7%D9%85%D9%87-%D8%AA%D8%8C%D8%B1%D9%85%D8%A7%D9%8798.pdf](https://iums.ac.ir/files/whc/whc_omomi_723dc/files/%D8%AF%D8%B3%D8%AA%D9%88%D8%B1%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84_%D8%A7%D8%AC%D8%B1%D8%A7%D8%DB%D8C%D8%_D8%A8%D8%B1%D9%86%D8%A7%D9%85%D9%87-%D8%AA%D8%8C%D8%B1%D9%85%D8%A7%D9%8798.pdf). Accessed May 2, 2020.

23. Program for expanding primary health care toward universal health coverage in urban areas. Tehran Ministry of Health and Medical Education; 2020. (Persian). Available from: <http://sbmu.ac.ir/uploads/%D8%AF%D8%B3%D8%AA%D9%88%D8%B1%D8%A7%D9%84%D8%B9%D9%85%D9%84%20%D9%86%D8%AD%D9%88%D9%87%20%D8%A7%D8%B1%D8%A7%D8%A6%D9%87%20%D8%AE%D8%AF%D9%85%D8%A7%D8%AA.pdf>. Accessed May 2, 2020.
24. Asadi-Lari M, Sayyari A, Akbari M, Gray D. Public health improvement in Iran—lessons from the last 20 years. *Public Health* 2004; 118(6): 395-402.
25. World Bank. Islamic Republic of Iran : Health Sector Review. Middle E & N Africa: World Bank; 2008.
26. Tabibi S, Maleki M, Delgoshaei B. Writing successful theses, dissertations, research projects and scientific articles. 9<sup>th</sup> ed. Tehran: Ferdos; 2018. (Persian).
27. Gale NK, Heath G, Cameron E, Rashid S, Redwood S. Using the framework method for the analysis of qualitative data in multi-disciplinary health research. *BMC Med Res Methodol* 2013; 13(1): 117.
28. Birt L, Scott S, Cavers D, Campbell C, Walter F. Member checking: a tool to enhance trustworthiness or merely a nod to validation? *Qual Health Res* 2016; 26(13): 1802-1811.
29. Polit DF, Beck CT. Essentials of nursing research: appraising evidence for nursing practice. 8<sup>th</sup> ed. Philadelphia: Lippincott; 2014.
30. Dehnavieh R, Noorihekmat S, Masoud A, Moghboli MA, Rahimi H, Poursheikhali A, et al. Evaluating the Tabriz Health Complex Model, Lessons to Learn. *IRJE* 2018; 13(5): 59-70 (Persian).
31. Sarvestani RS, Kalyani MN, Alizadeh F, Askari A, Ronaghy H, Bahramali E. Challenges of family physician program in urban areas: A qualitative research. *Arch Iran Med* 2017; 20(7): 446-451.
32. Damari B, Vosoogh-Moghaddam A, Rostami-Gooran N, Kabir M. Evaluation of the urban family physician and referral system program in Fars and Mazandaran provinces: history, achievements, challenges and solutions. *SJSPH* 2016; 14(2): (Persian).
33. Abedi Gh, Aboalfazl Marvi A, Soltani Kentaie SA, Abedini E, Asadi Aliabadi M, Safizadeh Chamokhtari Kh, et al. SWOT Analysis of implementation of urban family physician plan from the perspective of beneficiaries: A qualitative study. *J Mazand Univ Med Sci* 2017; 27(155): 79-93(Persian).
34. Dehnavieh R, Kalantari AR, Sirizi MJ. Urban family physician plan in Iran: challenges of implementation in Kerman. *Med J Islam Repub Iran* 2015; 29(1): 1219-1228.
35. Nejatzadegan Z, Ebrahimipour H, Hooshmand E, Tabatabaei SS, Esmaili H, Vafaee Najar A. Challenges in the rural family doctor system in Iran in 2013–14: a qualitative approach. *Fam Pract* 2016; 33(4): 421-425.
36. Arab M, Shafiee M, Iree M, Safari H, Habibi F, Akbari Sari A, et al. Surveying the attitude of family physicians working in health centers of Tehran University of Medical Sciences towards their profession using a qualitative approach. *Hospital* 2013; 12(3): 19-28 (Persian).
37. Mehrolhassani MH, Jafari Sirizi M, Poorhoseini SS, Yazdi Feyzabadi V. The Challenges of Implementing Family Physician and Rural Insurance Policies in Kerman Province, Iran: A Qualitative Study. *J Health Development* 2012; 1(3): 193-206 (Persian).
38. Amiresmaili M, Khosravi S, Feyzabadi VY. Factors affecting leave out of general

- practitioners from rural family physician program: a case of Kerman, Iran. *Int J Prev Med* 2014; 5(10): 1314-1323.
39. Jannati A, Maleki M, Gholizade M, Narimani M, Vakeli S. Assessing the strengths & weaknesses of family physician program. *Knowledge Health* 2010; 4(4): 39-44 (Persian).
40. Shirjang A, Mahfoozpour S, Masoudi Asl I, Doshmangir L. Iran's primary health care challenges in realizing public health coverage: A qualitative study. *Nursing and Midwifery Journal* 2020; 18(2): 166-179.
41. Doosty F, Rasi V. Identification of family health care provider challenges in comprehensive health centers. *J Nurs Midwifery Sci* 2020; 7(3): 200-205.
42. Doosty F, Maleki M, Yarmohammadian MH. An investigation on workload indicator of staffing need: A scoping review. *J Educ Health Promot* 2019; 8: 22.
43. World Health Organization. The world health report 2000: Health systems: Improving performance. Geneva: WHO; 2000.
44. Rafiei N, Khoshkam A, Heshmati H, Amini S, Seyedghasemi NS. Job satisfaction and related factors among health center staff in Gonbad Kavus city. *J Torbat Heydariyeh Univ Med Sci* 2015; 3(1): 22-28 (Persian).
45. Heidari S, Sabet B, Faghri J, Amini M. Job satisfaction among the staff in Al-Zahra training hospital. *Health Information Management* 2005; 2(2): 33-37 (Persian).
46. Nekoei Moghadam M, Sadeghi V, Parva S. Weaknesses and challenges of primary healthcare system in Iran: a review. *Int J Health Plann Manage* 2012; 27(2): e121-e131.
47. Nasiripour AA, Rezaei B, Yarmohammadian MH, Maleki MR. A comparative study of primary health care management in selected countries and designing a model for Iran. *IJNMR* 2009; 14(3): 137-142.
48. Cashin C, Chi YL, Smith PC, Borowitz M, Thomson S. Paying for Performance in Health Care: Implications for health system performance and accountability. London: Open University Press; 2014 .
49. Rafiei N, Vatankhah S, Kabir MJ. Primary care physician payment mechanisms toward universal health coverage: A study of Iran and selected countries. *Int J Health Plann Mgmt* 2022; 37(1): 372-386.
50. Hanvoravongchai P. Health Financing Reform in Thailand: Toward Universal Coverage under Fiscal Constraints. Washington DC: The World Bank; 2013.
51. Gharibi F, Dadgar E. Pay-for-performance challenges in family physician program. *Malays Fam Physician* 2020; 15(2): 19-29.
52. World Bank. Turkey Performance-Based Contracting Scheme in Family Medicine-Design and Achievements. Washington, DC: The World Bank; 2013.
53. Farahbakhsh M, Zakeri A, Khodaee N. Health information system in the district health center, Tabriz. *SJSRH* 2009; 6(3 and 4): 1-10.
54. Cashin C. Assessing health provider payment systems: A practical guide for countries working toward universal health coverage. Arlington: JLN; 2015.
55. Malekafzali H. Primary Health care in Islamic Republic of Iran. *SJSRH* 2014; 12(2): 1-10.
56. Rouhani S, Akbarzadeh F. The impact of change of payment mechanism on the performance of rural health centers in ambulatory care under family medicine scheme in Sari and Jouybar. *J Mazandaran Univ Med Sci* 2013; 21(1): 96-103 (Persian).