

وزارت تعاون، کار و رفاه اجتماعی



سازمان بیمه سلامت ایران

**عنوان مطالعه کاربردی:**

بررسی و تحلیل هزینه های اسکن ایزوتوپ بیماران تحت پوشش سازمان بیمه سلامت در سطح استان سیستان و بلوچستان در سه ماهه اول سال ۱۳۹۲ به تفکیک صندوقهای بیمه ای و ارائه راهکار در جهت مدیریت هزینه های درمان

**مطالعه کنندگان**

**مجری طرح : نصرالله اربیگی**

**همکاران طرح :** دکتر محمد صدری، دکتر شهریار شهرکی ابراهیمی، احمد رضا میری، فاطمه حدادپور و غلامرضا کیخا براهمی آباد

شهریور ماه ۱۳۹۳



## چکیده مطالعه:

یکی از روش های تشخیصی درمانی در حال حاضر اسکن ایزوتوپ می باشد که جزو خدمات پر هزینه

پرتوپزشکی محسوب می گردد، که پایه و اساس استفاده از این خدمت پر هزینه استفاده از مواد رادیو ایزوتوپ که

بعض اوراداتی و بسیار گران تمام می شود و رویکرد وسیع و بی رویه از اسکن ایزوتوپ از سوی تجویز کنندگان و

ارائه دهنده کان خدمات و بعض اورخواستهای بی مورد از سوی گیرندگان خدمت باعث ایجاد هزینه های هنگفتی

هم برای سازمانهای بیمه گر و هم برای بیمه شدگان شده است. در مطالعه حاضر نسخ اسکن ایزوتوپ سه ماهه

اول سال ۹۲ در استان سیستان و بلوچستان مورد تحلیل و بررسی قرار گرفت، اعم از بار مراجعته مراکز طرف

قرارداد به تفکیک صندوق ، جنسیت، گروههای سنی و همچنین بر اساس گزارشات الصاقی نسخ میزان نرمال و

غیرنرمال بودن آنها و هزینه پرداختی به موسسات و همچنین بر اساس نوع خدمت درخواستی اسکن ایزوتوپ و

براساس تخصص گروههای پزشکی درخواست کننده مورد بررسی و تجزیه و تحلیل قرار گرفت که انتظار می

رود با ارائه بازخورد نتایج بررسی نسخ اسکن ایزوتوپ که جزو خدمات پر هزینه پرتو پزشکی است و نسخ

خدمات با میزان گزارشات نرمال بالا باعث اصلاح عملکرد پزشکان، تجویز منطقی و عملی خدمات پر هزینه پرتو

پزشکی و در نتیجه کاهش گزارشات نرمال و بار مالی نسخ مربوطه گردد.

## فهرست مطالب

شماره صفحه	عنوان
۱	فصل اول : کلیات مطالعه
۲	مقدمه
۴	بیان مساله
۵	ضرورت مطالعه
۶	هدف کلی و اهداف اختصاصی
۶	فرضیات
۷	تعریف واژه ها و اصطلاحات
۹	فصل دوم : ادبیات مطالعه
۹	مبانی نظری مطالعه
۱۰	پیشینه مطالعه
۱۳	فصل سوم : روش مطالعه
۱۳	جامعه مطالعه
۱۴	ابزار جمع آوری داده ها
۱۴	روش تجزیه و تحلیل داده ها
۱۶	فصل چهارم : تجزیه و تحلیل داده ها

فصل پنجم : نتیجه گیری

۳۱

پیشنهادات

۳۳

پیوست ها

۳۶

فهرست منابع

۳۸

Archive of SID