

عنوان مقاله:

Estimation of Health Care Aggregate Demand Function in Urban and Rural Households of Iran

محل انتشار:

فصلنامه ارتقای بهداشت نظامی، دوره 2، شماره 2 (سال: 1400)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

نویسندگان:

سعید شیخ غلامی - Iran University of Medical Sciences

سیدمرتضی حسینی شکوه - Baqiyatallah University of Medical Sciences

فرید عبادی فرد آذر - Iran University of Medical Sciences

عزیز رضاپور - Iran University of Medical Sciences

خلاصه مقاله:

زمینه و هدف: امروزه تحلیل تقاضا در مطالعات اقتصادی جهت مدیریت و برنامه ریزی مصرف خدمات بهداشتی درمانی نقش بسزائی دارد. لذا این مطالعه با هدف برآورد تابع تقاضای کل خدمات بهداشتی و درمانی خانوارهای شهری و روستائی ایران انجام گرفت. روش ها: مطالعه از نوع کمی و با رویکرد توصیفی-تحلیلی و گذشته نگر انجام گردید. جمع آوری داده ها با استفاده از اطلاعات در دسترس بودجه خانوارهای شهری و روستائی برای سری زمانی ۲۱ ساله (۱۳۸۹-۱۳۶۸) صورت گرفت. داده ها پس از ثبت در فرم اطلاعات، با استفاده از نرم افزار Eviews و فرم تابع کاب داگلاس به روش OLS و سطح معناداری ۰.۵/۰ درصد تحلیل شد. یافته ها: مخارج هر دو گروه از خانوارها برای خدمات بهداشتی و درمانی با درآمد و شاخص قیمت خدمات رابطه مثبت معناداری داشت ($p < 0.5/0$). خانوارهای با درآمد بالا بیشتر از خانوارهای با درآمد پایین در بخش بهداشت و درمان هزینه کرده اند. کشش قیمتی تقاضای خدمات بهداشتی و درمانی خانوار کمتر از ۱ محاسبه گردید ($p < 0.5/0$). همچنین کشش درآمدی تقاضای خدمات بهداشتی و درمانی خانوار کمتر از ۱ و بزرگتر از صفر محاسبه شد ($p < 0.5/0$). نتیجه گیری: تقاضای خدمات سلامت به قیمت بی کشش بوده و این دسته از خدمات در گروه کالاهای ضروری محسوب می شوند. لذا لازم است سیاست گذاران سلامت در اتخاذ سیاست افزایش تعرفه خدمات، بررسی همه جانبه و نظارت بر قیمت فعالیت انجام دهند. همچنین برای مدیریت تقاضای خدمات، بر سیاست های غیر قیمتی تمرکز نمایند.

کلمات کلیدی:

Aggregate demand, price elasticity of demand, income elasticity of demand, health services, تقاضای کل، کشش درآمدی تقاضا، کشش قیمتی تقاضا، خدمات سلامت.

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1743638>

