بررسی تاثیر تورم، مخارج بهداشتی و شهرنشینی بر امید به زندگی در کشورهای منطقهی خاورمیانه و شمال آفریقا (MENA)

حسین پناهی'*، سید علی آل عمران'

۱. دانشکده اقتصاد، مدیریت و بازرگانی، دانشگاه تبریز، تبریز، ایران

نشریه پایش سال پانزدهم شماره چهارم، مرداد ـ شهریور ۱۳۹۵ صص ۳۵۰–۳۴۶ تاریخ پذیرش مقاله: ۱۳۹۴/۷/۵ [نشر الکترونیک پیش از انتشار- ۱ تیر ۹۵]

چکیدہ

امید به زندگی یکی از مهمترین شاخص های خلاصه مرتبط با عوامل مختلف اقتصادی، اجتماعی، زیستمحیطی و غیره است و از آن به عنوان نشانگر اصلی سلامت یک جامعه یاد می شود. در این راستا پژوهش حاضر، با هدف بررسی تاثیر تورم، مخارج بهداشتی و شهرنشینی بر امید به زندگی در کشورهای منطقهی خاورمیانه و شمال آفریقا (MENA) انجام شده. آمار و اطلاعات مربوط به متغیرهای بهکاربرده شده در پژوهش از لوح فشردهی WDI2014 استخراج شده و روش اقتصادسنجی به کار برده شده در پژوهش، روش پندل دیتا بود. همچنین، قلمرو زمانی پژوهش فاصلهی زمانی سال های ۲۰۰۲ تا ۲۰۱۲ و قلمرو مکانی پژوهش نیز کشورهای منطقهی خاورمیانه و آفریقا (MENA) بود. بر اساس نتایج به دست آمده از پژوهش، ضرایب هریک از متغیرهای الگو با مبانی نظریه ای همخوانی داشته و یک واحد افزایش در متغیر تورم باعث کاهش ۷۱/۲ واحد در امید به زندگی و یک واحد افزایش در هریک از متغیرهای مخارج بهداشتی و شهرنشینی به ترتیب باعث افزایش ۲۱/۲ و ۲۳/۷ واحد در امید به زندگی می شود. از اینرو با توجه به تاثیر مثبت مخارج بهداشتی و شهرنشینی بر امید به زندگی، پیشنهاد می شود که سیاستگذاران اقتصادی در این کشورها، با توجه به تاثیر مثبت مخارج بهداشتی و شهرنشینی بر امید به زندگی، پیشنهاد می شود که سیاستگذاران اقتصادی در این کشورها، با توجه و یژه به بخش بهداشت و درمان و شهرنشینی بر امید به زندگی، پیشنهاد می شود که سیاستگذاران اقتصادی در این کشورها، با توجه وی و سلامتی مردم فراهم آورند و به بهرنشینی بر امید به زندگی، پیشنهاد می شود که سیاستگذاران اقتصادی در این کشورها، با توجه به تاثیر مثبت مخارج بهداشت و و بدنبان آگاهی و اطلاعات مردم در استفاده از خدمات بیمهای و غیره، زمینه را برای افزایش امید به زندگی و سلامتی مردم فراهم آورند و به توجه به تاثیر منفی تورم بر امید به زندگی، با سیاستهای مناسب مانع از افزایش بی رویهی قیمتها شده و یا حداقل قدرت خرید مرد

كليدواژه: منطقهي MENA ، اميد به زندگي، مخارج بهداشتي، تورم، شهرنشيني

^{*} نویسنده پاسخگو: تبریز، دانشگاه تبریز، دانشکده اقتصاد، مدیریت و بازرگانی تلفن: ۴۱–۳۳۳۹۲۲۵۷ E-mail: panahi@tabrizu.ac.ir

نشريه پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی

کنند و اعتقاد دارند که درآمد آنها بر اساس مهارت و کوشش آنها بالا می رود. اما هنگامی که آنها اقدام به خرج اضافی درآمید خبود مینمایند، باز هم با ناامیدی مشاهده میکنند که درآمد واقعی آنها كاهش يافته است و احساس رضايت خاطر نمى كنند. اين عدم احساس رضایت خاطر روانی، ناشی از این ذهنیت است که تورم، حاصل کار آنها را هدر میدهد. یکی دیگر از هزینههای روانی تورم، ایجاد یک حالت نااطمینانی و بلاتکلیفی در جامعه است. تورم شدید محاسبات اقتصادی را مختل میکند؛ بدین صورت که نوسانات غیر قابل پیشبینی در تصمیمات دولتها و بروز تورم، کارگزاران خصوصی را که دارای اطلاعات ناقصی هستند نسبت به اتخاذ تصمیم در برابر دولت دچار سردرگمی میسازد و با ایجاد نااطمینانی کارگزاران در جامعه سلامت را کاهش مـیدهـد. در یـک محیط تورمی شدید (همراه با بیکاری) میزان سرقت، بزهکاری جوانان، فساد مالي و اخلاقي، اعتياد و غيره به سرعت بالا ميرود و مشکلات اجتماعی زیادی برای جامعه ایجاد مے شود و در نتیجه هزینهی درمانی زیادی به چنین بیمارانی که در نهایت تبدیل به ابیماران روانی خواهند شد، اختصاص خواهد یافت. از آنجایی که تورم بر بودجهی دولت و درآمد و عدم کارایی اقتصادی و نظایر آن موثر است، باعث کمبود منابع مالی در بهداشت و درمان و رکود فعالیتها می گردد و بر رفتار مصرف کننده نیز تاثیر دارد. در نتیجه در زمان تورم تقاضا برای درمان کاهش می یابد. ارائهدهندگان خدمت نیز به علت وجود تورم و ناکافی بودن دستمزدها از کیفیت خدمات خود میکاهند و در نتیجه اثربخشی خدمات آنها و حتی مراقبتهای پزشکی کاسته می شود [۲]. همچنین از آن جاکه با افزایش شهرنشینی، دسترسی مردم به خدمات بهداشتی و امکانات رفاهی افزایش می یابد و معمولا سطح اطلاعات و آموزش در میان شهرنشینان بیشتر است، بنابراین میتواند باعث کاهش نرخ مرگومیر شود. Jaba و همکاران در پژوهشی با استفاده از روش پنلدیتا به بررسی ارتباط بین امید به زندگی و مخارج بهداشتی در پرداختهاند. نتایج پژوهش حاکی از وجود تاثیر مثبت و معنیدار مخارج بهداشتی بر امید به زندگی بوده است [۳]. Yaqub و همکاران در مطالعهای با استفاده از روش حداقل مربعات معمولی و حداقل مربعات دومرحله ای به بررسی تاثیر مخارج بهداشتی بر مرگومیر کودکان پرداخته و به این نتیجه رسیدهاند که مخارج بهداشتی تاثیر منفی بر مرگومیر کودکان دارد [۴]. Halicioglu در پژوهشی با استفاده از روش خودتوضیح با وقفههای گسترده به

مقدمه

امید به زندگی را می توان به طور ساده متوسط سال هایی که انتظار می رود یک فرد در یک کشور عمر کند، تعریف کرد. امید به زندگی یکی از مهمترین شاخص های خلاصه بود که برآیند عوامل مختلف اقتصادی، اجتماعی، زیستمحیطی و ... است و از آن به عنوان نشانگر اصلی سلامت یک جامعه یاد میشود. در باب اهمیت مطالعهی عوامل موثر بر امید به زندگی (به عنوان سنجهای از اوضاع سلامت در یک جامعه) میتوان بیان داشت که در تلاش برای رفاه نوع بشر، سلامت وسیله و هدفی مهم و ارزشمند محسوب میشود. اقتصاددانان و سیاست گذاران توجه بسیاری در یافتن روش و سازوکار بھینے برای ارتقای سلامت جامعہ داشتہانے کے طبی سالهای اخیر این تلاشها تاثیراتی ارزشمند بر سلامت و رفاه انسانها در بسیاری از نقاط جهان داشته است. بـرای دسـتیابی بـه سطوح بالایی از سلامت، شناسایی ماهیت سلامت و همچنین عوامل تاثیر گذار بر آن، مهمترین نقش را دارا هستند. در صورتی که عوامل تهدیدکنندهی سلامت و اهمیت آنها مشخص نگردد، اقدامات صورت گرفته برای ارتقای سلامت فرد و جامعه در فضایی از تردید انجام خواهند گرفت. از سوی دیگر، منابع محدود برخی از کشورها (بهویژه کشورهای فقیر و نیازمند) سالها به گونهای تخصیص یافته که تنها نتیجهی آن کاهش سلامتی و افزایش مرگومیر بوده است. از اینرو همیشه پرسشهایی از این دست برای اقتصاددانان و سیاستگذاران مطرح بودہ است کے آیا ہزینے ہےای بھداشتی ہے اهداف مورد نظر دست می ابند؟ برای بهبود وضع سلامت در کشورهای توسعهنیافته، دسترسی به دارو اساسیتر است یا دسترسی به غذا؟. اهمیت یافتن چنین پرسشهایی دو دلیـل اصـلی دارد: نخست این که زیادهروی در استفاده از مخارج بهداشتی ممکن است نتایج معکوسی بر سلامت داشته باشد و دوم این که وقتی هزینههای محدودی صرف موردی خاص می شود مشخصا برای نیازهای دیگر منابع کمتری در اختیار جامعه خواهد بود. بنابراین، علم بر این که چه عواملی مهمترین نقش را بر بهبود سلامتی خواهند داشت، موضوع ارزشمندی است که هم بر سلامت فرد و جامعه ارتقاء خواهد داد و هم در تخصيص بهينه ي منابع محدود فردی و ملی به اشخاص و دولتها یاری خواهند رساند [۱]. جامعهای که با تورم شدید روبرو است، هزینههای روانی تورم از بیاعتمادی مردم نسبت به ارزش پول ملی حکایت دارد. برای مقابله با تورم مردم سعی میکنند که با تلاش و کار بیشتر، خود را حفظ

بررسی تأثیر تورم، مخارج بهداشتی ...

حسین پناهی و همکاران

ياشس

دست کـم دارای یک فرزنـد بودنـد. نتـایج مطالعـه نشـان داد کـه قـویتـرین رابطـهی سـلامت خـانواده بـا متغیـر سـلامت خـانواده جهتیاب بـود و دومـین متغیـری کـه ارتبـاط قـوی و معنـیدار بـا سلامت خانواده داشت رابطهی خانواده با خویشاوندان بود. همچنین متغیرهای همسانی اقتصادی و فرهنگی خانواده جهتیـاب و متغیـر محیط اجتماعی رابطهی معنیدار بـا سـلامت خـانواده نشـان نـداد محیط اجتماعی رابطهی معنیدار بـا سـلامت خـانواده نشـان نـداد داخلی و خارجی، انتظار میرود که مخارج بهداشـتی و شهرنشـینی تاثیر مثبت و تورم تاثیر منفی بـر امیـد بـه زنـدگی داشـته باشـند. پژوهش حاضـر در صـدد بررسـی تـأثیر تـورم، مخـارج بهداشـتی و شهرنشینی بر امید به زندگی بود.

مواد و روش کار

پژوهش حاضر از لحاظ روش، على- تحليلي و از نظر هدف كاربردي بوده و روش جمع آوری اطلاعات نیز از نوع کتابخانه ای و آمار بود. اطلاعات مربوط به متغیرهای به کاربرده شده در یژوهش نیز از لوح World Development Indicators- WDI2014 فشردهی استخراج شد. همچنین ابزار اقتصادسنجی مورد استفاده در پژوهش، نرم افزار Eviews نسخهی ۶ بوده و قلمرو زمانی پژوهش فاصلهی زمانی سال های ۲۰۰۰ تا ۲۰۱۲ و قلمرو مکانی پژوهش نیز کشورهای منطقهی خاورمیانه و شمال آفریقا (MENA) شامل: ايران، الجزاير، بحرين، جيبوتي، مصر، عراق، اردن، كويت، لبنان، ليبى، مالت، مراكش، عمان، قطر، عربستان سعودى، امارات متحدهى عربی، تونس، یمن و سوریه بود. در این پژوهش با استفاده از روش پنلدیتا به بررسی تاثیر تورم، مخارج بهداشتی و شهرنشینی بر امید به زندگی در کشورهای منطقهی خاورمیانه و شمال آفریقا پرداخته شده و الگوی به کار رفته در پژوهش نیز بر اساس مطالعهی Fayissa و Gutema و [۷] و مطابق با رابطهی (۱) بود. در این رابطه LIFEE: امید به زندگی، INFLA: نرخ تورم (محاسبه شده از شاخص قیمت مصرفکننده بر مبنای سال پایهی ۲۰۱۰)، HEALE: مخارج بهداشتی کل سرانهی حقیقی، URBAN: نسبت جمعیت شهرنشین به کل جمعیت و U: جملات یسماند الگو مىباشد.

 $\begin{aligned} LIFEE_{ii} = \alpha_1 + \alpha_2 INFLA_{ii} + \alpha_3 HEALE_{ii} + \alpha_4 URBAN_{ii} + U \end{aligned} \tag{1} \\ \textbf{U}II = \textbf{V}II + \textbf{V}II +$

شناسایی عوامل موثر بر امید به زندگی در فاصله یزمانی سال های ۱۹۶۱ تا ۲۰۰۵ پرداخته است. نتایج پژوهش حکایت از وجود تاثیر مثبت هزینههای بهداشتی بر امید به زندگی داشت [۵]. Sherry در مطالعه ای به بررسی اقتصادسنجی عوامل تعیین کننده در میزان مرگومیر کودکان پرداخته و به این نتیجه رسید که مخارج بهداشتی رابطه یمعکوس با مرگومیر کودکان دارد [۶].

Fayissa و Gutema در پژوهشے با استفادہ از روش حداقل مربعات تعميم يافته به برآورد يک تابع توليد سلامتي براي ۳۱ کشور آفریقایی در فاصلهی زمانی سال های ۱۹۹۰ تا ۲۰۰۰ پرداختند. نتایج پژوهش نشان داده که افزایش در نرخ شهرنشینی باعث افزایش امید به زندگی میشود [۷]. آلعمران و آلعمران در مطالعهای با استفاده از روش جوهانسن- جوسیلیوس به بررسی تاثیر نابرابری درآمدی بر امید به زندگی در ایران در فاصلهی زمانی سال های ۱۳۵۰ تا ۱۳۸۹ پرداختند. نتایج مطالعه حاکی از آن بود که در بلندمدت، یک درصد افزایش در نابرابری درآمدی باعث کاهش ۲۴/۲۴ درصد در امید به زندگی و یک درصد افزایش در هریک از متغیرهای تعداد پزشکان، نرخ باسوادی و تولید ناخالص داخلی سرانه به ترتیب باعث افزایش ۰/۰۸، ۰/۰۸ و ۰/۰۰۷ درصد در امید به زندگی شد [۸]. احمدی و همکاران در پژوهشی با استفاده از الگوی تصحیح خطای برداری به بررسی رابطهی متغیرهای کلان اقتصادی با سلامت در ایران در فاصلهی زمانی سال های ۱۳۵۹ تا ۱۳۸۵ پرداختند. نتایج پژوهش نشان داده که متغیرهای بیکاری، تورم، موازنه ی پرداختها و ضریب جینی رابطهی معکوس معنی دار با سلامت داشته و متغیرهای مخارج سلامت و مخارج دولتی، اثر مثبت و معنیدار بر برونداد بخش سلامت داشت [۲]. احمدی و همکاران در مطالعهای به بررسی و تحلیل تغییرات شاخص تورم در بخش عمومی و بخس سلامت در ایران پرداخته و به این نتیجه رسیدند که نرخ افزایش شاخص قیمتها در بخش سلامت ایران در طول دورهی مورد بررسی، از تورم عمومی کشور بالاتر بوده و این تفاوت را میتوان به عواملی چون جمعیت، پوشش بیمهای، تغییرات فناورانه و تورم عمومی کشور نسبت داد [۹].

پناهی و زارعان در پژوهشی به بررسی سلامت خانواده و عوامل اجتماعی موثر بر آن پرداخته است. این پژوهش به روش پیمایشی انجام شده و جامعهی آماری آن خانوادههای تهرانی بودند (۳۶۷ خانوار) که دست کم پنج سال از زندگی مشترک آنها گذشته و

پیش

نشريه پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی

دادههای سری زمانی و چه دادههای تابلویی، باعث بروز مشکل رگرسیون کاذب می شود. بر خلاف آن چه در مورد داده ای سری زمانی مرسوم است، در مورد دادههای پنلی نمیتوان برای آزمون پایایی از آزمونهای دیکی- فولر(Dickey-Fuller) و دیکی- فولر تعميم يافته (Augmented Dickey-Fuller) بهره جست، بلكه لازم است به نحوی پایایی جمعی متغیرها آزمون شود [۱۲]. به منظور بررسی پایایی متغیرها، از آزمون لوین، لین و چو (LLC) استفاده شد. بر اساس نتایج آزمون مذکور که در جدول (۱) آورده شده است، با توجه به کمتر بودن مقادیر احتمال از مقدار ۰/۰۵، فرضیهی H₀ مبنی بر وجود ریشه واحد در سطح اطمینان ۹۵ درصد رد شده و متغیرهای الگو پایا در سطح و یا به عبارتی I(0) هستند. در ادامه به برآورد الگو معرفی شده در رابطه ی ۱. پرداخته می شود. قبل از برآورد الگو، به آزمون معنی دار بودن اثرات فردی با استفاده از آزمون F لیمر پرداخته می شود. اگر در یک سطح معنی داری مشخص، F محاسبه شده از مقدار F جدول با درجهی آزادی صورت (N-1) و مخرج (NT-N-K) بزرگتر باشد؛ فرضیهی H₀ مبنی بر معنیدار نبودن اثرات فردی رد می شود و بنابراین باید الگو به صورت پنل دیتا بر آور د شود. اما اگر F محاسبه شده، از F مربوط ه در جدول کوچکتر باشد، آنگاه فرضیهی H₀ را نمی توان رد کرد [۱۳]. جدول (۲) نتایج مربوط به آزمون اثرات ثابت را نشان میدهد. همانطور که در جدول مشاهده میشود، با توجه به مقدار احتمال مربوط به آمارهی F، در سطح اطمینان ۹۵ درصد؛ آمارهی F محاسبه شده از مقدار آمارهی F جدول بزرگتر بوده و نشان گر رد فرضیهی H_0 و تایید روش تخمین پنل دیتا است.

در مرحلهی بعد، برای پاسخ به این که آیا تفاوت در عرض ازمبدا واحدهای مقطعی به طور ثابت عمل میکند یا این که عملکردهای تصادفی می توانند این اختلاف بین واحدها را بهطور واضح تری بیان-کنند؛ از آزمون هاسمن استفاده می شود. در این آزمون، فرضیهی Ho مبنی بر سازگاری تخمینهای اثر تصادفی یا سازگاری اثر ثابت آزمون میکنیم. جدول (۳) نتایج مربوط به آزمون هاسمن را نشان آزمون میکنیم. جدول (۳) نتایج مربوط به آزمون هاسمن را نشان می دهد. با توجه به جدول مشاهده می شود که در سطح اطمینان در شده و باید جهت بر آورد الگو از تخمین به روش ثابت استفاده نمود. را بطهی ۲. نتایج مربوط به تخمین الگو را نشان می دهد. بر اساس این نتایج مشاهده می شود که ضرایب هریک از متغیرهای مصرفکننده تا سال ۲۰۱۳ موجود بوده و آمار و اطلاعات مربوط به متغیرهای مخارج بهداشتی کل و امید به زندگی تا سال ۲۰۱۲ موجود بوده، از اینرو دورهی زمانی پژوهش تا سال ۲۰۱۲ محدود شد.

دادههای ترکیبی به یک مجموعه از دادههایی گفته میشود که بر اساس آن مشاهدات بهوسیلهی تعداد زیادی از متغیرهای مقطعی(N)، که اغلب به صورت تصادفی انتخاب می شوند، در طول یک دورهی زمانی مشخص(T) مورد بررسی قرار گرفته باشیند. در این صورت این N×T داده آماری را دادههای ترکیبی یا دادههای مقطعی- سری زمانی (Time Series-Cross Section Data) مینامند. به این ترتیب دو نوع بعد وجود خواهد داشت: بعد زمان و بعد مقاطع(افراد) که آن را دادههای گروهی- زمانی (-Time Group Data) نیز می گویند. به این دلیل کـه دادههـای ترکیبـی دربرگیرندهی هر دو جنبهی دادههای سری زمانی و دادههای مقطعی است، بهکار گیری الگوهای توضیح دهندهی آماری مناسبی که ویژگیهای آن متغیرها را توصیف کند، پیچیدهتر از الگوهای استفاده شده در دادههای مقطعی و سری زمانی است. مجموعهی دادہ ای پنل مزایای بسیاری نسبت به دادہ ای مقطعے یا سری زمانی دارند که برخی از مهمترین آنها عبارت است از: الف. داده-های مقطعی یا سری زمانی صرف، ناهمسانی فردی را لحاظ نمی-کنند بنابراین ممکن است که تخمین تورشداری بهدست دهند در حالی که در روش پنل می توان با لحاظ کردن متغیر های مخصوص انفرادی (Individual Specific) این ناهمسانی را لحاظ کرد. ب. با ترکیب مشاهدات سری زمانی و مقطعی، دادههای پنال با اطلاعات بيشتر، انعطاف بيشتر، همخطي كمتر ميان متغيرها و درجهی آزادی بیشتر؛ کارایی بالاتری را ارایه میکنند. ج. با مطالعه-ی مشاهدات مقطعی تکراری، دادههای پنال به منظور مطالعهی پویای تغییرات، مناسبتر و بهترند. د. دادههای پنل، تاثیراتی را که نمی توان به سادگی در دادهای مقطعی و سری زمانی مشاهده کرد، بهتر معین میکنند. ه. دادههای پنل ما را قادر میسازد تا الگوهای رفتاری پیچیدهتر را مطالعه کنیم. ز. دادههای پنل از طریق فراهم-کردن تعداد دادههای زیاد، تورش را از بین میبرد [۱۱].

يافتهها

پیش از برآورد الگو، لازم است پایایی تمام متغیرهای مورد استفاده در الگو، مورد آزمون قرار گیرد، زیرا ناپایایی متغیرها چه در مورد

بررسی تأثیر تورم، مخارج بهداشتی ...

حسین پناهی و همکاران

يش

الگو با مبانی نظریه ای همخوانی دارد؛ بهطوریکه یک واحد افزایش در متغیر تورم باعث کاهش ۳/۱۷ واحد در امیـد بـه زنـدگی و یـک واحد افزایش در هریک از متغیرهای مخارج بهداشتی و شهرنشـینی به ترتیب باعث افزایش ۰/۱۲ و ۰/۳۷ واحد در امید به زندگی مـی-شود.

LIFEE = 44.13 - 3.17INFLA + 0.12HEALE + 0.37URBAN(2)

جدول۱: نتایج آزمون پایایی متغیرها با استفاده از آزمون ریشهی واحد جمعی لوین، لین و چو

نام متغير	با عرض از مبدا		با عرض از مبدا و روند	
	آمارهي آزمون	احتمال	آمارهي آزمون	احتمال
LIFEE	-٩/٨γ	•/•••	-) •/•)	•/•••
INFLA	-91/24	•/• • •	-24/22	•/•••
HEALE	-۲/۳۵	٠/٠ ٠ ٩	-4/18	•/•••
URBAN	-۲/۶۶	•/• •٣	-۴/۳۸	•/•••

جدول ۲: نتایج مربوط به آزمون اثرات ثابت

	Statistic	Prob
Cross-Section F	807/51	•/•••
Cross-Section Chi-square	XY4/0A	•/• • •

جدول ۲: نتایج مربوط به آزمون هاسمن

	Chi-sq.Statistic	Prob
Cross-Section random	10/88	•/•• \

بحث و نتیجه گی*ر*ی

هدف پژوهش حاضر، بررسی تاثیر تورم، مخارج بهداشتی و شهرنشینی بر امید به زندگی در کشورهای منطقه ی خاورمیانه و شمال آفریقا (MENA) بود. بر اساس نتایج به دست آمده از پژوهش، ضرایب هریک از متغیرهای الگو با مبانی نظریه ای هم-خوانی داشت؛ بهطوری که متغیر تورم تاثیر منفی و معنی دار بر امید به زندگی و متغیرهای مخارج بهداشتی و شهرنشینی تاثیر مثبت و معنی دار بر امید به زندگی داشتند. در ارتباط با تاثیر منفی تورم بر امید به زندگی می توان بیان داشت در جوامعی که با تورم روبرو هستند و ارزش پول ملی آنها در حال کاهش است، مردم تلاش می کنند تا با کار بیشتر قدرت خرید خود را حفظ کنند و انتظار و هنگام خرج کردن در آمد خود متوجه می شوند که در آمد واقعی آنها کاهش یافته و یک عدم احساس رضایت خاطر روانی از این که تورم نتیجهی تلاش آنها را هدر داده ایجاد می شود و از طرفی

عاملان اقتصادی در برابر تصمیمات دولت و ایجاد مشکلات دیگری نظیر بیکاری، فساد مالی، بزهکاری و سرقت، به تعداد بیماران روانی افزوده می شود، بنابراین میزان امید به زندگی در این کشورها کاهش می یابد. همچنین چون در حالت تورمی، بودجه و در آمد دولتها و کارایی اقتصادی تحت تاثیر قرار می گیرد از این رو منابع مالى اختصاص يافته به بخش سلامت كاهش مى يابد. بنابراين هم از دید متقاضی، تقاضا برای سلامت به خاطر پایین بودن درآمدهایشان کاهش می یابد و هم از دید عرضه کنندگان خدمات سلامت، با توجه به پایین آمدن دستمزد واقعیشان، کیفیت خدمات ارائه شده کاهش می یابد و بنابراین در هر حال میزان امید به زندگی کاهش می یابد که این نتیجه در مطالعهی احمدی و همکاران [۲] نیز تایید شده است. از اینرو پیشنهاد می شود که مسئولان و سیاست گذاران اقتصادی در شرایط تورمی که سرمایه گذار احساس سود میکند، با تخصیص منابع تولیدی در جهت تولید؛ اولا تولید و درآمد ملی را افزایش دهند و این افزایش درآمد را در کانال سلامتی مردم جامعه که همانا جزو تولیدکنندگان و متقاضیان هستند هزینه نمایند و هم با اتخاذ سیاستهای مناسب، قدرت خرید مردم را در برابر این افزایش تورم حفظ کنند تا هم سلامت جسمی و هم سلامت روحی و روانی افراد تامین شود. در رابطه با تاثیر مثبت مخارج بهداشتی بر امید به زندگی نیز میتوان توضیح داد که هرچه قدر میزان هزینههای بهداشتی در این کشورها بالا می رود اولا مردم از امکانات بهداشتی لازم برخوردار شده و در نتیجه امید به زندگی و سلامت در آنها افزایش می یابد و ثانیا با تامین سلامت مردم چون همین مردم؛ بخشی از تولیدکننندگان و متقاضیان هستند بنابراین با تامین سلامت مردم و افزایش عرضهی نیروی کار سالم و ماهر، توليد و درآمد ملي افزايش يافت و اين افزايش درآمد ملي باعث افزایش تقاضا برای خدمات بهداشتی از طرف متقاضیان و همچنین ارائهی خدمات بهتر از طرف عرضه کنندگان این خدمات میشود و به شکل یک چرخه مجددا امید به زندگی و سلامت در این کشورها افزایش می یافت که این نتیجه در مطالعه ی Jaba و همکاران [۳]، و همک از (۶] Sherry و همک (۶] او Sherry (۵] Halicioglu (۶) و احمدی و همکاران [۲] نیز به تایید رسیده است. بنابراین پیشنهاد می شود که سیاست گذاران و مسئولان اقتصادی با توجه ویژه به بخش بهداشت و درمان در اقتصاد کشور و تخصیص منابع موجـود و کافی برای این بخش سلامت افراد جامعه را بالا برده و با استفاده از همین نیروی کار سالم، موجبات رشد درآمد ملے و تولید را در

پیش

نشريه پژوهشکده علوم بهداشتی جهاددانشگاهی

آنها تقویت کنند؛ زیرا چرخهای اقتصادی تمام این کشورها با وجود افراد سالم از نظر جسمی و روحی به حرکت درآمده و موجبات رشد و توسعهی اقتصادی برای این کشورها را فراهم میکند.

سہم نویسندگان

حسین پناهی: طراحی و تدوین مطالعه، تحلیل دادهها، نگارش مقاله، ویرایش نهایی سیدعلی آلعمران: طراحی و تدوین مطالعه، جمعآوری اطلاعات، تحلیل دادهها، نگارش مقاله

تشكر و قدردانى

نویسندگان مقاله از همکاری صمیمانهی کلیهی همکارانی که با ارائهی اطلاعات و نکات علمی مفید خود محققان را در تکمیل مقاله و تدوین نهایی آن مساعدت نمودند، تشکر و قدردانی مینمایند.

منابع

1. Taheri Bazkhaneh S, Karimzadeh M, Tahsili H. Study the Effective Economic-Social Factors on Life Expectancy in Iran. Economic Journal 2015; 15: 77-94 [In Persian]

2. Ahmadi AM, Ghaffari HM, Emadi SJ. Relationship Between Macroeconomic Variables with Health in Iran. Social Welfare 2011; 10: 7-32 [In Persian]

3. Jaba E, Brigitte Balan C, Robu IB. The Relationship Between Life Expectancy at Birth and Health Expenditure by a Cross-Country and Time-Series Analysis. Procedia Economic and Finance 2014; 15: 108-114

4. Yaqub JO, Ojapinwa TV, Yussuff RO. Public Health Expenditure and Health Outcome in Nigeria: The Impact of Governance. European Scientific Journal 2012; 8: 189-201

5. Halicioglu F. Modeling Life Expectancy in Turkey. Economic Modeling 2011; 28: 2075-2082

6. Sherry N. An Econometric Investigation in to the Determinants of Infant Mortality Rates. The Cambridge Journal of Development Economics 2008; 42: 230

7. Fayissa B, Gutema P. Estimating A Health Production Function for Sub Saharan Africa (SSA). Applied Economics2005; 37: 155-164 اقتصاد فراهم کنند. همچنین در ارتباط با تاثیر مثبت شهرنشینی بر امید به زندگی می توان بیان کرد که چیون با افزایش شهرنشینی معمولا سطح اطلاعات و آموزش در زمینه ی مسائل بهداشتی و توجه مردم به سلامت خود افزایش می یابد و امکانات لازم جهت دسترسی به خدمات بهداشتی و امکانات رفاهی نیز در شهرها نسبت به روستاها بالا است، بنابراین امید به زندگی یا سلامت در این کشورها افزایش می یابد که این نتیجه در مطالعه ی Fayissa و [۷] Gutema انیز تایید شده است. از این و پیشنهاد می شود که سیاستگذاران اقتصادی با استفاده از تمهیداتی در جهت افزایش کمی و کیفی جمعیت شهری جهت تامین نیروی شاغل اقدام کنند که این امر باعث افزایش تولید و درآمد می شود. همچنین با فراهم کردن خدمات بهداشتی مناسب برای این جمعیت شهرنشین و دادن آگاهی و اطلاعات لازم به این افراد در زمینهی مسائل بیمهای (نظیر بیمهی خدمات درمانی، بیمهی بیکاری و غیره)، افراد را در زمینهی استفادهی مناسب از خـدمات بهداشـتی و درمـانی آگـاهی داده و زمینههای سلامتی این مردم را با افزایش امید به زندگی در

8. Aleemran R, Aleemran SA. Income Inequality and Life Expectancy in Iran. Quarterly PAYESH. 2014; 13: 533-540 [In Persian]

9. Ahmadi AM, Yousefi M, Fazaeli S. Consumer Price Index Change in Iran's Public and Health Sectors. The Economic Research 2010; 10: 99-111 [In Persian]

10. Panahi MH, Zarean M. Family Health and Social Factors Affecting It. Journal of Social Sciences 2013; 59: 1-39 [In Persian]

11. Baltagi BH. Econometric Analysis of Panel Data. 3th Edition, John Wiley and Sons: New York, 2005

12. Tayebi SK, Emadzadeh M, Sheikhbahaie A. Effect of Manufacturing Exports on Human Capital on Total Factor Productivity and Economic Growth in OIC Countries. Quarterly Journal of Quantitative Economics 2008; 2: 85-106 [In Persian]

13. Yousefi M, Mohammadi T, Bahmani M. The Impact of Demand Shocks on Prices of Manufactured Goods Industries in Iran. Quarterly Journal of Quantitative Economics 2011; 8: 99-122[In Persian]

ABSTRACT

The Effect of inflation, health expenditure and urbanization on life expectancy in the Middle East and North Africa Countries (MENA)

Hossein Panahi^{1*}, Seyed Ali Aleemran¹

1. Faculty of Economics, Management and Business, University of Tabriz, Tabriz, Iran

Payesh 2016; 4: 346-351 Accepted for publication: 15 April 2015 [EPub a head of print-21 June 2016]

Objective (s): Life expectancy is one of the most important summary measures and the main indicator of health. Accordingly, the objective of this research was studying the effect of inflation, health expenditure and urbanization on life expectancy in the Middle East and North Africa Countries (MENA).

Methods: This research was a causal-analysis by using panel data over the period of 2000 - 2012 for the countries of Middle East and North Africa.

Results: Coefficients for each of the variables in the model were consistent with the theoretical bases. So that, one-unit increase in the inflation has decreased life expectancy by 3.17 units and also one-unit increase in each of the variables of health expenditure and urbanization, have increased life expectancy by 0.12 and 0.37 units respectively.

Conclusion: Given the positive impact of health expenditure and urbanization on life expectancy, special attention to the health sector and increasing public awareness on using insurance services is recommended. Also, with respect of the negative impact of inflation on life expectancy, it is suggested that by using appropriate policies, the policy makers prevent excessive price increases to provide the least purchasing power of people and therefore their physical and mental health.

Key Words: MENA, Life Expectancy, Health Expenditure, Inflation, Urbanization