

# بررسی روند تغییرات میانگین سن اولین قاعده‌گی در دختران ایرانی

کاظم محمد (Ph.D.)<sup>۱</sup>, حجت زراعتی (Ph.D.)<sup>۲</sup>, رضا مجذزاده (Ph.D.)<sup>۳</sup>, مسعود کریملو (Ph.D.)<sup>۴</sup>.

۱- استاد، گروه اپیدمیولوژی و آمارزیستی، دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران، تهران، ایران.

۲- استادیار، گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی، دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران، تهران، ایران.

۳- دانشیار، گروه اپیدمیولوژی و آمارزیستی، دانشکده بهداشت و انسیتو تحقیقات بهداشتی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران، تهران، ایران.

۴- استادیار، گروه آمار و کامپیوتر، دانشگاه علوم بهزیستی و توانبخشی، تهران، ایران.

## چکیده

زمینه و هدف: در جریان بلوغ، اولین قاعده‌گی یا منارک یک رخداد خاص محسوب می‌شود. مطالعه سن شروع قاعده‌گی در دختران مناطق مختلف ایران، با توجه به ویژگی‌های جغرافیایی و بومی هر منطقه ضروری است. از سوی دیگر تغییرات این شاخص مهم در طول زمان، نشان‌دهنده روند تغییرات احتمالی آن خواهد بود و مطالعه آن در فواصل زمانی مختلف اهمیتی دو چندان خواهد یافت. این پژوهش تعیین روند تغییرات این شاخص را در متولدین یک دوره زمانی نسبتاً طولانی (۵۰ ساله) هدف قرار داده است. روش بررسی: داده‌های مورد استفاده در این پژوهش، اطلاعاتی بود که در قالب دو طرح ملی سلامت و بیماری و با نمونه‌های ۸۲۲۰ نفری و ۱۰۲۲۸ نفری از زنان شوهردار ۱۵ تا ۴۹ ساله در سال‌های ۱۳۶۹ و ۱۳۷۸ به صورت خوش‌های و از سراسر کشور اعم از شهر و روستا جمع‌آوری شد. میانگینها به صورت "انحراف معیار  $\pm$  میانگین" ارائه شده‌اند و برای تحلیل داده‌ها از آزمون‌های  $t$ ، آنالیز واریانس یکطرفه و تعقیبی توکی استفاده گردیده و سطح معنی‌داری نیز  $0.05$  در نظر گرفته شده است. تجزیه و تحلیل داده‌ها با کمک نرم افزار SPSS تحت Windows ویرایش ۱۱/۵ انجام شده است.

نتایج: متوسط سن شروع قاعده‌گی در دو دوره مورد بررسی (سال‌های ۱۳۶۹ و ۱۳۷۸) به ترتیب  $13.86 \pm 1.51$  و  $12.86 \pm 1.47$  ( $p < 0.001$ ) در مناطق شهری کمتر سال بود و در هر دو دوره زمانی مورد بررسی میانگین سن اولین قاعده‌گی به طور معنی‌داری ( $p < 0.001$ ) از میانگین سن اولین قاعده‌گی زنان از مناطق روستایی به دست آمد. با گذشت یک دوره نه ساله به طور معنی‌داری ( $p < 0.001$ ) از میانگین سن اولین قاعده‌گی زنان مورد بررسی کاسته شده و این کاهش هم در مناطق شهری ( $12.76 \pm 1.61$ ) و هم در مناطق روستایی ( $14.03 \pm 1.77$ ) در مقابل مشاهده می‌شود. تحلیل سن اولین قاعده‌گی بر اساس سال تولد نشان دهنده روند کاهشی معنی‌دار از متولدین دهه ۱۳۶۴ تا ۱۳۵۵ ( $13.55 \pm 1.24$ ) تا  $14.09 \pm 1.51$  ( $p < 0.001$ ) بود که از  $14.09 \pm 1.51$  ( $p < 0.001$ ) رسانیده است. این روند هم در مناطق روستایی و هم در مناطق شهری وجود داشته است.

نتیجه‌گیری: به نظر می‌رسد این تغییرات با روند بهبود وضعیت اقتصادی کشور و وضعیت تغذیه‌ای جامعه ایرانی در این سالها مرتبط باشد. این نکته در مطالعات مشابه نیز مورد اشاره واقع شده است که در شرایط اجتماعی- اقتصادی بهتر بلوغ دختران زودتر رخ می‌دهد.

کلید واژگان: قاعده‌گی، سن اولین قاعده‌گی، زنان ایرانی، باروری، نوجوانان، بهداشت باروری.

مسئول مکاتبه: دکتر حجت زراعتی، گروه اپیدمیولوژی و آمار زیستی، دانشکده بهداشت، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی، درمانی تهران، تهران، ایران.

پست الکترونیک: zeraatih@tums.ac.ir

دختران هم سن خود که قد کوتاهتری دارند زودتر بالغ می‌شوند (۲) و در شرایط اجتماعی- اقتصادی بهتر، بلوغ دختران زودتر رخ داده است؛ ولی بین استرس‌های اجتماعی و هیجانی و سن شروع بلوغ رابطه قوی مشاهده نشده است (۴).

متوسط سن شروع قاعده‌گی دختران در چین ۱۲/۳-۱۱/۹ سال، در بنگال ۱۳ سال و در امریکا و اروپا ۱۲/۸ سال گزارش شده است (۵-۱۰). سن شروع قاعده‌گی در تهران (سال ۱۳۷۳) ۱۲/۹ سال، در کاشان (سال ۱۳۷۷) ۱۲/۳۶، شیراز (سال ۱۳۸۰) ۱۲/۵۵ سال، کرمانشاه (سال ۱۳۷۷) ۱۳/۴۰ سال گزارش شده است (۱۱-۱۴).

مطالعات مختلف از روند کاهشی سن اولین قاعده‌گی در صد سال گذشته حکایت می‌کنند (۱۵). یکی از مطالعات بسیار مهمی که در مورد روند تغییرات سن اولین قاعده‌گی انجام شده است مطالعه‌ای است که در امریکا به اجرا در آمده و نتایج آن در سال ۲۰۰۳ منتشر شد. در این مطالعه اطلاعات جمع‌آوری شده در دو بررسی کشوری در سال‌های ۱۹۶۳ و ۱۹۸۸ مورد تجزیه و تحلیل قرار گرفته که نشان می‌دهد متوسط سن اولین قاعده‌گی در دختران امریکایی در یک دوره ۲۵ ساله از ۱۲/۷۵ سال به ۱۲/۵۴ سال کاهش یافته است. این روند کاهشی هم در دختران سفید پوست و هم سیاه پوست وجود داشته و از نظر نژادی تفاوت معنی‌داری مشاهده نگردیده است. بر طبق گزارش مذکور، محققین میزان این تغییرات را با توجه بدنش یا <sup>۱</sup>BMI<sup>۱</sup> دختران مورد بررسی مرتبط دانسته‌اند، که هم در نواحی معتدل و هم در مناطق سردتر امریکا چنین روندی مشاهده نموده و آنرا با بهبود وضعیت تغذیه‌ای و "عواملی که نیازمند بررسی بیشتر است" مرتبط دانسته‌اند (۱۶).

در مطالعه دیگری که براساس اطلاعات ۶۷ کشور جهان انجام شده است محققین به وجود احتمالی چنین روندی

## زمینه و هدف

شروع قاعده‌گی یکی از وقایع مهم در تکامل زنان به حساب می‌آید. اوّلین قاعده‌گی یا منارک در جریان بلوغ یک واقعه مشخص محسوب می‌شود. سن اولین قاعده‌گی به دلایل متعددی موضوع پژوهش‌های مختلفی قرار می‌گیرد. این سن یکی از مشخص کننده‌های مهم آغاز دوران باروری زنان بوده و تا سن یائسگی شامل دورانی خواهد بود که زنان امکان باروری را خواهند داشت. افزایش و یا کاهش دوران باروری به طور مستقیم بر شاخص‌های باروری جامعه و در نتیجه بر متغیرها و شاخص‌های اقتصادی، اجتماعی و جمعیتی موثر خواهد بود. از طرف دیگر این مشخصه به عنوان یک شاخص مهم بهداشتی و تعیین کننده ویژگی‌های سلامت و بیماری جمعیت زنان و سلامت بلوغ مطرح می‌گردد.

علیرغم اینکه از وراثت به عنوان مهم‌ترین عامل در تعیین سن بلوغ نام برده می‌شود؛ اما عوامل دیگری نیز بر زمان شروع و پیشرفت بلوغ مؤثرند که از آن جمله می‌توان به رسیدگی زودرس مراکز عصبی و عوامل مختلف دیگری اشاره کرد. یکی از این عوامل، منطقه جغرافیایی است و ظاهرآ دختران در مناطق استوایی و نقاط کم ارتفاع بلوغ را در سنین پایین‌تری تجربه می‌کنند (۱) و در مواردی نشان داده شده است که نوجوانان شهری زودتر از نوجوانان روستایی همان منطقه جغرافیایی بالغ می‌شوند و نوجوانان شهری که در مناطق مرتفع زندگی می‌کنند نسبت به نوجوانان روستایی ساکن در مناطقی با همان ارتفاع بلوغ را زودتر تجربه می‌نمایند (۲).

وضعیت تغذیه نیز از دیگر عوامل مؤثر است. در جوامعی که از وضعیت تغذیه‌ای مناسبی برخوردارند سن بلوغ کمتر بوده و دختران چاق (۲۰-۳۰٪ بالاتر از وزن طبیعی) با افزایش چربی بدن آنها از ۱۶٪ به ۲۲٪، زودتر بالغ می‌شوند (۳). دختران بلند قد از

تعقیبی توکی استفاده گردید و سطح معنی داری،  $0/05$  در نظر گرفته شد. بانکهای اطلاعاتی با کمک بسته های نرم افزاری Foxpro و Access ایجاد شدند و تجزیه و Windows تحلیل داده ها با کمک نرم افزار SPSS تحت ویرایش  $11/5$  انجام شد. شایان ذکر است که در این مطالعه اطلاعات مربوط به زنان شوهردار جمع آوری شد و لذا اطلاعات دخترانی که در هنگام مطالعه هنوز قاعده‌گی را تجربه نکرده و در نتیجه ازدواج نیز نکرده بودند (و به این ترتیب سن قاعده‌گی آنان بالاتر از متوسط طبیعی جامعه خواهد بود) در محاسبات منظور نشد. این موضوع باعث می‌شود میانگین سن قاعده‌گی اندکی کمتر از مقدار واقعی برآورد شود؛ اما با توجه به حجم نمونه بالا در این پژوهش این اریبی قابل اغماض خواهد بود.

## نتایج

متوسط سن شروع قاعده‌گی در دو دوره مورد بررسی (سالهای  $1369$  و  $1378$ ) به ترتیب  $1/51 \pm 0/01$  و  $1/47 \pm 0/05$  گزارش شد. بررسیها نشان داد که در هر دو دوره زمانی مورد بررسی میانگین سن اولین قاعده‌گی به طور معنی داری ( $p < 0/01$ ) در مناطق شهری کمتر از مناطق روستایی است (در سال  $1369$  در مناطق شهری  $1/42 \pm 0/02$  و مناطق روستایی  $1/45 \pm 0/03$ ، و در سال  $1378$  در مناطق شهری و روستایی به ترتیب  $1/43 \pm 0/01$  و  $1/55 \pm 0/02$ ).

همچنین ملاحظه شد که با گذشت یک دوره نه ساله به طور معنی داری ( $p < 0/01$ ) از میانگین سن اوّلین قاعده‌گی زنان مورد بررسی کاسته شده و از  $1/51 \pm 0/01$  به  $1/47 \pm 0/02$  و هم در مناطق شهری ( $1/42 \pm 0/02$ ) و هم در مناطق روستایی ( $1/43 \pm 0/01$ ) در مقابله در مقابله  $1/55 \pm 0/01$  مشاهده می‌شود.

بررسیها نشان داد که در سال  $1369$  بالاترین متوسط

که می‌تواند در مناطق جغرافیایی مختلف با توجه به ویژگی‌های اقلیمی و نژادی آنها متفاوت باشد، اشاره نموده‌اند. بالاترین متوسط سن اولین قاعده‌گی در گزارش مذکور به نیال با  $16/2$  سال و پس از آن سنگال ( $16/1$  سال)، بنگلادش ( $15/8$  سال) و هاییتی ( $15/37$  سال) مربوط است. اما متأسفانه در این مقاله آماری از کشور ایران ارائه نشده است ( $17$ ).

به هر حال اگرچه گزارشات مختلف در کشور در مورد سن اولین قاعده‌گی وجود دارد؛ ولی تمامی این گزارشات تنها به مناطق خاصی از کشور اختصاص داشته و هیچ گزارش جامعی از روند تغییرات این شاخص کشوری وجود ندارد.

مطالعه سن شروع قاعده‌گی در دختران مناطق مختلف کشور، با توجه به ویژگی جغرافیایی و بومی هر منطقه ضروری است. از سوی دیگر تغییرات این شاخص در طول زمان نشان‌دهنده روند بروز تغییرات در این شاخص مهم خواهد بود و مطالعه آن در فواصل زمانی مختلف اهمیتی دو چندان خواهد یافت. این پژوهش تعیین روند تغییرات این شاخص را در متولدین یک دوره زمانی نسبتاً طولانی ( $50$  ساله) هدف قرار داده است.

## روش بررسی

داده‌های مورد استفاده در این پژوهش، اطلاعاتی بود که در قالب دو طرح ملی سلامت و بیماری و با نمونه‌های  $49/8220$  نفری و  $10/228$  نفری از زنان شوهردار  $15$  تا  $49$  ساله در سالهای  $1369$  و  $1378$  به صورت خوشای و از سراسر کشور اعم از شهر و روستا جمع آوری گردید ( $19/18$ ). با توجه به اینکه سن شناسنامه‌ای افراد مذکور هنگام پرسشگری به طور دقیق ثبت گردیده بود، امكان محاسبه سال تولد آنان فراهم گردید. میانگینها به صورت انحراف معیار  $\pm$  میانگین ارائه شد و برای تحلیل داده‌ها از آزمون‌های  $t$ ، آنالیز واریانس یکطرفه و آزمون

جدول ۱- سن اولین قاعده‌گی در زنان متاًهل ۱۵ تا ۴۹ ساله ایرانی در سال ۱۳۶۹ به تفکیک استان

استان	تعداد	میانگین	انحراف معیار	خطای معیار	حدود اعتماد ۹۵ درصد
سمنان	۷۶	۱۴/۲۲	۱/۰۵	۰/۱۹	۱۳/۸۷-۱۴/۵۸
چهارمحال بختیاری	۱۰۴	۱۴/۵۰	۱/۸۱	۰/۱۸	۱۴/۱۵-۱۴/۸۵
آذربایجان شرقی	۶۲۰	۱۴/۰۸	۱/۶۱	۰/۰۶	۱۳/۹۵-۱۴/۲۱
اصفهان	۵۳۴	۱۳/۹۸	۱/۵۹	۰/۰۷	۱۳/۸۴-۱۴/۱۱
کردستان	۱۷۸	۱۴/۲۰	۱/۴۳	۰/۱۱	۱۳/۹۹-۱۴/۴۱
آذربایجان غربی	۲۹۱	۱۴/۵۰	۱/۷۹	۰/۱۱	۱۴/۲۹-۱۴/۷۱
همدان	۲۴۰	۱۲/۷۲	۱/۲۲	۰/۰۸	۱۴/۰۸-۱۴/۴۶
کرمانشاه	۲۲۷	۱۴/۲۷	۱/۴۳	۰/۱۰	۱۳/۹۷-۱۴/۳۰
کرمان	۲۵۳	۱۴/۱۳	۱/۳۵	۰/۰۸	۱۲/۵۷-۱۳/۷۶
تهران	۱۸۰۹	۱۲/۶۴	۱/۴۶	۰/۰۳	۱۳/۵۰-۱۴/۵۸
فارس	۴۹۸	۱۲/۶۳	۱/۴۸	۰/۰۷	۱۳/۸۷-۱۳/۷۶
کهگیلویه و بویراحمد	۶۹	۱۲/۹۱	۱/۶۵	۰/۲۰	۱۳/۵۲-۱۴/۳۱
بوشهر	۹۸	۱۲/۹۸	۱/۴۶	۰/۱۵	۱۳/۶۹-۱۴/۲۷
مازندران	۵۳۹	۱۲/۷۹	۱/۳۱	۰/۰۶	۱۳/۶۷-۱۳/۹۰
خراسان	۸۶۱	۱۲/۸۱	۱/۳۶	۰/۰۵	۱۳/۷۲-۱۳/۹۰
گیلان	۲۹۵	۱۲/۵۳	۱/۵۰	۰/۰۹	۱۳/۳۵-۱۳/۷۰
زنجان	۲۵۶	۱۴/۱۹	۱/۵۵	۰/۱۰	۱۴/۰۰-۱۴/۳۸
لرستان	۱۸۵	۱۴/۰۷	۱/۳۵	۰/۱۰	۱۳/۸۷-۱۴/۲۶
یزد	۱۰۴	۱۴/۰۷	۱/۲۹	۰/۱۳	۱۳/۸۲-۱۴/۳۲
ایلام	۵۸	۱۴/۸۶	۱/۹۳	۰/۲۵	۱۴/۳۵-۱۵/۳۷
سیستان و بلوچستان	۲۰۶	۱۲/۸۵	۱/۷۸	۰/۱۲	۱۳/۶۱-۱۴/۰۹
مرکزی	۱۵۳	۱۲/۹۰	۱/۵۹	۰/۱۳	۱۳/۶۴-۱۴/۱۰
خوزستان	۴۴۹	۱۲/۶۰	۱/۴۰	۰/۰۷	۱۳/۴۷-۱۳/۷۳
هرمزگان	۱۱۷	۱۲/۱۲	۱/۷۶	۰/۱۶	۱۲/۸۱-۱۳/۴۵
کل	۸۲۲۰	۱۲/۸۶	۱/۵۱	۰/۰۲	۱۲/۸۳-۱۳/۸۹

اوّلین قاعده‌گی در استان‌های هرمزگان (۱۲/۱۲) سال و با حدود اعتماد ۹۵٪ (۱۳/۳۵-۱۳/۳۵)، گیلان (۱۲/۹۱-۱۳/۳۵)، زنجان (۱۲/۹۱-۱۳/۳۵)، کرمان (۱۲/۵۳) سال و با حدود اعتماد ۹۵٪ (۱۳/۳۵-۱۳/۷۰) و خوزستان (۱۳/۴۷-۱۳/۷۳) سال و با حدود اعتماد ۹۵٪ (۱۳/۴۷-۱۳/۷۳) وجود داشته است (جدول شماره ۱).

در سال ۱۳۷۸، علیرغم تغییراتی که در تعداد و مرزبندی جغرافیایی برخی از استانها ایجاد می‌شود (جدول شماره ۲) همچنان بالاترین متوسط سن اوّلین قاعده‌گی متعلق به استان‌های نسبتاً سردسیر مانند ایلام (۱۴/۲۵) سال و با حدود اعتماد ۹۵٪ (۱۳/۹۸-۱۴/۵۱)، اردبیل (۱۴/۲۰) سال و با حدود اعتماد ۹۵٪ (۱۴/۴-۱۴/۴)، کردستان (۱۴/۳۹) سال و با حدود اعتماد ۹۵٪ (۱۳/۹۶)،

سن اوّلین قاعده‌گی مربوط بوده است به استان‌های سردسیر چهارمحال بختیاری (۱۴/۰۰) سال و با حدود اعتماد ۹۵٪ (۱۴/۱۵-۱۴/۸۵) و آذربایجان غربی (۱۴/۵۰) سال و با حدود اعتماد ۹۵٪ (۱۴/۲۹-۱۴/۷۱) و سایر استان‌های نسبتاً سردسیر مانند آذربایجان شرقی (۱۴/۰۸) سال و با حدود اعتماد ۹۵٪ (۱۴/۲۱-۱۴/۲۱)، زنجان (۱۴/۱۹) سال و با حدود اعتماد ۹۵٪ (۱۲/۹۵)، کردستان (۱۴/۲۰) سال و با حدود اعتماد ۹۵٪ (۱۴/۰۰-۱۴/۳۸) سال و با حدود اعتماد ۹۵٪ (۱۴/۲۷)، کرمانشاه (۱۴/۲۷) سال و با حدود اعتماد ۹۵٪ (۱۴/۱۱-۱۴/۱۱)، ایلام (۱۴/۸۶) سال و با حدود اعتماد ۹۵٪ (۱۳/۹۷-۱۴/۳۰) و ایلام (۱۴/۸۶) سال و با حدود اعتماد ۹۵٪ (۱۴/۳۵-۱۵/۳۷) نیز در رتبه‌های بالایی قرار داشته و کمترین متوسط سن

جدول ۲- سن اولین قاعده‌گی در زنان متأهل ۱۵ تا ۴۹ ساله ایرانی در سال ۱۳۷۸ به تفکیک استان

استان	تعداد	میانگین	انحراف معیار	خطای معیار	حدود اعتماد ۹۵ درصد
کرمان	۲۹۹	۱۲/۹۸	۱/۴۵	۰/۰۸	۱۳/۸۲-۱۴/۱۵
یزد	۱۶۱	۱۲/۶۳	۱/۴۷	۰/۱۲	۱۳/۴۱-۱۳/۸۶
ایلام	۱۴۵	۱۴/۲۵	۱/۶۱	۰/۱۳	۱۳/۹۸-۱۴/۵۱
هرمزگان	۱۸۹	۱۲/۷۶	۱/۳۸	۰/۱۰	۱۳/۵۶-۱۳/۹۶
وزستان	۵۷۴	۱۲/۴۶	۱/۴۹	۰/۰۶	۱۳/۲۴-۱۳/۵۹
بوشهر	۱۳۹	۱۲/۵۰	۱/۵۰	۰/۱۳	۱۳/۲۴-۱۳/۷۶
سیستان و بلوچستان	۲۷۵	۱۲/۳۹	۱/۵۱	۰/۰۹	۱۳/۲۱-۱۳/۵۷
اردبیل	۱۶۴	۱۴/۲۰	۱/۵۶	۰/۱۲	۱۳/۹۶-۱۴/۴۴
همدان	۲۵۷	۱۲/۸۱	۱/۴۸	۰/۰۹	۱۳/۶۳-۱۳/۹۹
آذربایجان شرقی	۵۷۶	۱۲/۸۸	۱/۴۱	۰/۰۶	۱۳/۷۷-۱۴/۰۰
زنجان	۳۹۲	۱۲/۸۴	۱/۳۲	۰/۰۷	۱۳/۷۱-۱۳/۹۷
قزوین	۱۳۰	۱۲/۵۲	۱/۳۹	۰/۱۲	۱۳/۲۸-۱۳/۷۶
لرستان	۱۵۶	۱۲/۷۹	۱/۳۳	۰/۱۱	۱۳/۵۸-۱۴/۰۰
آذربایجان غربی	۲۲۰	۱۲/۸۶	۱/۵۴	۰/۱۰	۱۳/۶۶-۱۴/۰۶
گیلان	۳۸۵	۱۲/۲۳	۱/۳۴	۰/۰۷	۱۳/۰۹-۱۳/۳۶
مازندران	۴۵۸	۱۲/۱۸	۱/۴۰	۰/۰۷	۱۳/۰۵-۱۳/۳۰
اصفهان	۲۳۳	۱۲/۴۴	۱/۴۸	۰/۱۰	۱۳/۲۵-۱۳/۶۳
خراسان	۶۷۵	۱۲/۶۷	۱/۵۴	۰/۰۶	۱۳/۵۰-۱۳/۷۹
فارس	۹۹۷	۱۲/۶۴	۱/۴۵	۰/۰۵	۱۳/۵۰-۱۳/۷۳
کردستان	۱۹۹	۱۴/۳۹	۱/۴۱	۰/۱۰	۱۴/۱۹-۱۴/۵۸
چهارمحال و بختیاری	۵۸۶	۱۲/۵۳	۱/۴۶	۰/۰۶	۱۳/۴۱-۱۳/۶۴
کرمانشاه	۱۳۲	۱۴/۰۸	۱/۶۵	۰/۱۴	۱۳/۸۰-۱۴/۳۷
گلستان	۱۴۷	۱۲/۲۶	۱/۶۱	۰/۱۳	۱۳/۰۰-۱۳/۵۲
کهگیلویه و بویراحمد	۱۱۳	۱۲/۳۲	۱/۳۵	۰/۱۳	۱۳/۰۷-۱۳/۵۷
تهران	۲۰۱۳	۱۲/۵۵	۱/۴۳	۰/۰۳	۱۳/۴۹-۱۳/۶۱
سمانان	۲۷۰	۱۴/۱۷	۱/۴۴	۰/۰۹	۱۳/۹۹-۱۴/۳۴
قم	۱۴۲	۱۲/۶۲	۱/۲۶	۰/۱۱	۱۳/۴۱-۱۳/۸۳
مرکزی	۲۰۱	۱۲/۶۹	۱/۴۱	۰/۱۰	۱۳/۵۰-۱۳/۸۹
کل	۱۰۲۲۸	۱۲/۶۵	۱/۴۷	۰/۰۱	۱۳/۶۲-۱۳/۶۷

بررسیها نشان داد که کمترین میانگین سن اولین قاعده‌گی مربوط است به مناطق معتدل و مرکزی ( $۱۳/۵۹ \pm ۱/۴۶$ ) اما مناطق سردسیر و کوهستانی بیشترین مقدار ( $۱۳/۹۹ \pm ۱/۰۳$ ) را داشتند و مناطق گرمسیر و کویری بین این دو قرار گرفتند ( $۱۳/۷۴ \pm ۱/۴۹$ ). این تفاوتها از نظر آماری معنی‌دار بود

( $p < 0.001$ ).

و کرمانشاه ( $۱۴/۱۹-۱۴/۵۸$ ) و کل ( $۱۳/۰۹-۱۳/۳۶$ ) بوده است. کمترین متوسط سن شروع قاعده‌گی مربوط به خوزستان ( $۱۳/۲۴-۱۳/۵۹ \pm ۱/۰۶$ )، ۱۲/۴۶ سال و با حدود اعتماد ۹۵٪ ( $۱۳/۲۴-۱۳/۵۹ \pm ۱/۰۷$ ) بوده است. ۱۲/۵۰ سال و با حدود اعتماد ۹۵٪ ( $۱۳/۲۴-۱۳/۵۹ \pm ۱/۰۸$ ) و گیلان ( $۱۳/۰۹-۱۳/۳۶ \pm ۱/۰۱$ ) بوده است.

جدول ۳- سن اولین قاعده‌گی در زنان متأهل ۱۵ تا ۴۹ ساله ایرانی بر حسب سال تولد به تفکیک منطقه محل سکونت

كل				مناطق شهری				مناطق روستایی				محل سکونت سال تولد
حدود اعتماد ٪۹۵	انحراف معیار	میانگین	تعداد	حدود اعتماد ٪۹۵	انحراف معیار	میانگین	تعداد	حدود اعتماد ٪۹۵	انحراف معیار	میانگین	تعداد	
۱۴۰-۱-۱۴/۲۶	۱/۵۹	۱۴/۱۳	۶۴۰	۱۳/۸۵-۱۴/۱۵	۱/۴۹	۱۴/۰۰	۴۰۱	۱۴/۱۳-۱۴/۰۷	۱/۷۳	۱۴/۳۵	۲۴۴	۱۳۱۵-۱۳۲۴
۱۳/۸۸-۱۳/۹۹	۱/۵۶	۱۳/۹۳	۳۲۴۲	۱۳/۷۸-۱۳/۹۱	۱/۴۷	۱۳/۸۴	۲۰۳۲	۱۳/۹۹-۱۴/۱۸	۱/۶۹	۱۴/۰۹	۱۲۱۰	۱۳۲۰-۱۳۲۴
۱۳/۷۲-۱۳/۷۹	۱/۵۰	۱۳/۷۶	۶۴۰۶	۱۳/۶۴-۱۳/۷۳	۱/۴۳	۱۳/۶۹	۴۳۲۱	۱۳/۸۴-۱۳/۹۸	۱/۶۲	۱۳/۹۱	۲۰۷۰	۱۳۳۵-۱۳۴۴
۱۳/۶۰-۱۳/۶۷	۱/۴۷	۱۳/۶۴	۶۰۶۴	۱۳/۵۴-۱۳/۶۳	۱/۴۰	۱۳/۵۹	۳۸۶۶	۱۳/۶۶-۱۳/۷۹	۱/۵۸	۱۳/۷۲	۲۱۹۸	۱۳۴۵-۱۳۵۴
۱۳/۵۱-۱۳/۶۲	۱/۳۴	۱۳/۵۷	۲۰۹۱	۱۳/۴۴-۱۳/۵۸	۱/۳۱	۱۳/۵۱	۱۲۳۷	۱۳/۵۵-۱۳/۷۴	۱/۲۸	۱۳/۶۵	۸۵۴	۱۳۵۰-۱۳۶۴
۱۳/۷۲-۱۳/۷۶	۱/۴۹	۱۳/۷۴	۱۸۴۴۸	۱۳/۷۵-۱۳/۷۰	۱/۴۲	۱۳/۷۶۷	۱۱۸۶۷	۱۳/۸۲-۱۳/۹۰	۱/۶۰	۱۳/۸۶	۶۵۸۱	جمع
۰...۰۱p<	F=۳۹/۷۹		p<۰...۰۱	F=۲۰/۱۱		p<۰...۰۱	F=۲۰/۴۷					نتیجه آزمون

یمن (۱۴/۴ سال) و سنگال (۱۶/۱ سال) پایین‌تر و از اکثر کشورهای پیشرفت‌ههای مانند امریکا (۱۲/۸ سال)، یونان (۱۲ سال) و ایتالیا (۱۲/۲ سال) بالاتر است؛ اما نمی‌توان حتی مقایسه میزان توسعه یافته‌گی یا دمای محیط زندگی را مورد تأکید قرار داد. مثلاً چکسلواکی (۱۴/۶ سال)، کنگو برازازویل (۱۲ سال)، آلمان (۱۴ سال) تناظراتی را در چنین نتیجه‌گیری ایجاد می‌نماید (۱۷). از یک سو در چنین مقایسه‌هایی باید به حجم نمونه‌ها و روش نمونه‌گیری نیز توجه نمود و ملاحظه نمود که آیا نتایج مورد استناد به واقع به کل آن کشور قابل تعمیم است و یا خیر؟ از طرف دیگر به نظر می‌رسد هرچند که سن اولین قاعده‌گی می‌تواند به وضعیت اقتصادی کشورها و میزان پیشرفت‌گی آنها مرتبط باشد؛ اما نباید از نقش عوامل ژنتیکی، نژادی، اکولوژیکی و بوم شناختی این کشورها غافل ماند. بنابراین مناسب است که به جای مقایسه این شاخص بین کشورهای مختلف، در قدم اول اطلاعات دقیقی از هر کشور بر اساس مطالعات گسترشده و نمونه‌های بزرگ به دست آورده و سپس به مقایسه بین مناطق مختلف هر کشور و تحلیل روند تغییرات آن در طول زمان پرداخت.

متوسط سن شروع قاعده‌گی در فاصله دو دوره مورد بررسی در ایران (در سال‌های ۱۳۶۹ و ۱۳۷۸) به طور معنی‌داری کاهش یافته و از ۱۳/۸۶±۱/۵۱ ۱۳/۶۵±۱/۴۷ سال رسیده است و از طرفی سن اولین

مقایسه سن اولین قاعده‌گی در مناطق جغرافیایی نشان داد که کمترین میانگین سن اولین قاعده‌گی در مناطق معتدل و خزری شمال کشور وجود داشت (۱۳/۴۲±۱/۴۲) و بالاترین مقدار (۱۴/۲۰±۱/۴۹) در مناطق سردسیر و کوهستانی غرب کشور دیده شد و در مناطق شمال غربی (آذری زبان)، جنوب، شرق و جنوب شرقی و مرکزی کشور میانگین سن اولین قاعده‌گی به ترتیب  $۱۳/۵۵\pm۱/۴۹$ ،  $۱۳/۹۸\pm۱/۵۲$ ،  $۱۳/۷۱\pm۱/۴۹$  و  $۱۳/۶۹\pm۱/۴۷$  بود. تفاوت‌ها از نظر آماری معنی‌دار بود ( $p<۰...۰۱$ ).

تحلیل سن اولین قاعده‌گی بر اساس سال تولد نشان دهنده یک روند کاهشی معنی‌دار ( $p<۰...۰۱$ ) از متولدین دهه ۱۳۲۴-۱۳۱۵ تا ۱۳۵۵-۱۳۶۴ بوده و از  $۱۴/۱۳\pm۱/۵۹$  به  $۱۳/۵۷\pm۱/۳۴$  می‌رسد. این روند هم در مناطق روستایی و هم در مناطق شهری وجود داشت (جدول شماره ۳).

## بحث

متوسط سن اولین قاعده‌گی در سال ۱۳۷۸،  $۱۳/۶۵\pm۱/۴۷$  بوده است که نسبت به بسیاری از کشورهای توسعه نیافتدۀ که عموماً در آفریقا قرار دارند مانند الجزایر (۱۴/۳ سال)، بنگلادش (۱۵/۸ سال)، کنگو (۱۳/۸۲ سال)، غنا (۱۲/۹۸ سال)، هایتی (۱۵/۳۷ سال)، نیجریه (۱۴ سال)، تانزانیا (۱۵/۲۱ سال)،

میانگین سن اوّلین قاعدگی در مناطق معتدل، گرمسیر و کم ارتفاع به طور معنی‌داری کمتر از مناطق سردسیر و کوهستانی بود و این نکته‌ای است که در سایر مطالعات نیز مورد تأکید واقع شده است (۱۶، ۱۷، ۱۸).

### نتیجه‌گیری

بررسی‌های مطالعه حاضر نشان می‌دهد که سن اوّلین قاعدگی در مناطق سردسیر بالاتر است و قاعدگی در مناطق شهری زودتر از روستایی رخ می‌دهد. همچنین در دهه‌های اخیر شاهد یک روند کاهشی در متوسط سن اوّلین قاعدگی در کلیه مناطق کشور هستیم. به نظر می‌رسد در مرحله بعدی مطالعات خاصی برای شناخت متغیرهای موثر بر این روند و بررسی آثار حاصل از چنین تغییراتی مورد نیاز باشد. محققین عرصه سلامت زنان کشور بر مبنای یافته‌های این پژوهش اطلاعات زمینه‌ای مناسبتری نسبت به گذشته در اختیار دارند که توجه ویژه آنان را به یافته‌های این مطالعه جلب می‌نماییم.

### تشکر و قدردانی

نویسنده‌گان مراتب تشکر خود را از معاونت محترم پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی تهران و معاونت محترم پژوهشی وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی که با حمایت‌های خویش اجرای این پژوهش را ممکن ساختند، اعلام می‌نمایند. همچنین قدردانی خود را از همکار گرامی جناب آقای دکتر قاسم زمانی که ایجاد بانک‌های اطلاعاتی مورد استفاده حاصل زحمات ایشان است اظهار می‌دارند.

قاعده‌گی براساس سال تولد نشان‌دهنده یک روند کاهشی معنی‌دار از متولدین دهه ۱۳۱۵-۱۳۲۴ تا ۱۳۰۵-۱۳۶۴ بود که از  $۱۴/۱۳ \pm ۱/۲۴$  به  $۱۳/۵۷ \pm ۱/۵۹$  رسیده است. به نظر می‌رسد این تغییرات با روند بهبود وضعیت اقتصادی کشور و وضعیت تغذیه‌ای جامعه ایرانی در این سالها مرتبط باشد. این نکته در مطالعات مشابه نیز مورد اشاره واقع گردیده است و اعلام شده است که در شرایط اجتماعی- اقتصادی بهتر بلوغ دختران زودتر رخ می‌دهد (۴). روند کاهشی سن اوّلین قاعدگی در مطالعاتی که در کشورهای دیگر نیز انجام شده گزارش گردیده‌اند. از جمله کاهش ۲/۵ ماهه آن در یک فاصله زمانی ۱۵ ساله در امریکا را می‌توان مورد اشاره قرار داد (۱۶). اما علیرغم تأکیدی که بر ارزش بررسی چنین روندی شده است، به علت دشواریها و هزینه بر بودن مطالعات وسیع، ندرتاً یافته‌های مهمی در این زمینه مشاهده می‌شود. بررسی روند تغییرات این شاخص در کشورهای منطقه یا انجام نگردیده است و یا اگر تصمیم به اجرای آن گرفته شده به علت ضعف‌های متدولوژی، یافته‌های ارائه شده از قدرت تعیین برخوردار نمی‌باشند.

در مطالعات مختلف اعلام شده است که قاعدگی در جوامع شهری زودتر از روستایی واقع می‌شود (۲). در این مطالعه نیز در تمامی دوره‌های زمانی مورد بررسی این نکته دیده می‌شد و میانگین سن اوّلین قاعدگی در مناطق شهری به طور معنی‌داری کمتر از مناطق روستایی بود. اما هیچگاه دلیل محکمی به جز حدسه‌ای در مورد مناسبتر بودن وضعیت اقتصادی، تغذیه‌ای شهرنشینان نسبت به روستائیان برای بروز چنین رخدادی ارائه نشده است (۱۶، ۱۷، ۱۸).

## References

- Speroff L., Darey P.D. Clinical gynecologic endocrinology and infertility. 5<sup>th</sup> Edition. Baltimor: Williams & Wilkins.1996;pp:213-233.
- Berek J.S. Novak's gynecology. 12<sup>th</sup> Edition. Baltimor: Williams & Wilkins.1997;pp:372-384.
- Tenner J., Khan A.B., Schroeder D.G., Martorell R. Ri-

- vera in age at menarche and nutritionol supplemen-tic. J Nutr.1995;125:10905-10965.
- 4- Hennberg M. Ho G.W. Menarcheal age of higher socio-economic status. Am Health Phys Anthropol.1995;96: 1-5.
  - 5- Soll Yen P.C. Menarcheal age in chineses girls. Mor Phol Anthyopoz.1992;29:217.
  - 6- Chatler J.S., Mandal A. Physical growth patienm for girls, from raval west Bangal. Pak Med J.1993;20:10-15.
  - 7- Kaplowiz P.B., Oberfield S.E. Reexamination of the age limit for defining when puberty is precocious in girls in the U.S.A.: Implication for evaluation and treatment. Drug and Therapeutics and Executive Committees of the Lawson Wilkins. Pediatric Endocrine Society. Pediatrics J.1999;104:936-41.
  - 8- Neely E.K., Wilson D.M. Lee PA. Spontaneous serum gonadotropin concentratios in the evaluation of preco-cious puberty. J Pediatr.1995;127:47-52.
  - 9- Styne D.M. Puberty, obesity and ethnicity. Trends Endocrinol Metab.2004;15(10):472-8.
  - 10- Wasniewska M., De Luca F., Bergamaschi R., Pia Guarneri M., Mazzanti L., Matarazzo P., Petri A., Crisafulli G., Salzano G., Lombardo F. Early treatment with GH alone in Turner syndrome: prepubertal catch-up growth and waning effect. Eur J Endocrinol.2004; 151(5):567-72.
  - 11- امین الرعایا اشرف، میرمیران پروین، حامدی پروین، عزیزی فریدون. بررسی مراحل مختلف بلوغ در دختران شرق تهران سال ۱۳۷۳. پژوهش در پزشکی، ۱۳۷۴، شماره ۳: ۲۶-۱۹.
  - 12- پولاد خان شهناز، ولایی ناصر. سن بلوغ و مراحل آن در دختران دانشآموز شهر کاشان در سال تحصیلی ۷۸ - ۷۷. فصلنامه پژوهش در پزشکی، ۱۳۷۸، شماره ۱۱: ۴۵-۳۸.
  - 13- کرمی زاده زهره، امیرحکیمی غلامحسین. بررسی رشد جسمانی و ظهور صفات ثانویه جنسی در دختران ۱۱ تا ۱۴ ساله شهر شیراز. پژوهش در پزشکی، ۱۳۸۱، شماره ۲، صفحات: ۱۳۱-۱۲۹.
  - 14- کشاورزی فرحتان، آزادبر مقصومه. بررسی سن شروع قاعدگی و ارتباط آن با قد، وزن و وضعیت اقتصادی اجتماعی مدارس راهنمایی در شهر کرمانشاه. مجله دانشگاه علوم پزشکی کردستان. ۱۳۸۰، شماره ۲۰، صفحات: ۲۶-۲۳.
  - 15- لوی حیم فربیبا، امینی پروانه، راحمی شمسی. بررسی سن اولین قاعدگی و برخی عوامل موثر بر آن در دانشآموزان دوره راهنمایی شهر یاسوج. مجله علوم پزشکی دانشگاه اصفهان. ۱۳۷۸، شماره ۹، صفحات: ۱۲-۹.
  - 16- Anderson S.E., Dallal G.E., Must A. Relative weight and race influence average age at menarche: Results from two nationally representative surveys of OS girls studied 25 years apart. Pediatrics J.2003; 111(4):844-850.
  - 17- Thomas F., Renaud F., Benefice E., Thierry D.M., Guegan J.F. International variability of ages at me-narche and menopause: Paterns and main determinants. Hum Biol.2001;73(2):271-290.
  - 18- زالی محمد رضا، محمد کاظم، مسجدی محمدرضا. بررسی سلامت و بیماری در ایران. وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، تیرماه سال ۱۳۷۲.
  - 19- نوربala احمد علی، محمد کاظم. بررسی سلامت و بیماری در ایران. وزارت بهداشت درمان و آموزش پزشکی، خرداد ماه سال ۱۳۸۰.