

تعیین مراحل بلوغ و منحنی قد و وزن پسران دانش آموز ۷ تا ۱۷ ساله شهر ساری در سال تحصیلی ۷۹-۷۸

ابوالقاسم

علیرضا خلیلیان (Ph.D.)

* حبیرضا ذاکری (M.D.)
*** فلاح (M.D.)

چکیده

سابقه و هدف : برای تعیین وضعیت تغذیه و رشد جسمی افراد یک جامعه، اندازه‌گیری قد و وزن و بررسی مراحل بلوغ دانش آموزان می‌تواند از منابع مهم اطلاعاتی به شمار آید. با توجه به این که اطلاعات موجود در این زمینه، حاصل بررسی‌های انجام شده در جوامع غربی است، بر آن شدیم که مطالعه مشابهی را در کشور خود انجام دهیم.

مواد و روش‌ها : بر اساس یک مطالعه آزمایشی، حجم نمونه مشخص شده و از طریق نمونه‌گیری تصادفی تعداد ۱۲۶۶ دانش آموز پسر ۷ تا ۱۷ ساله شهر ساری انتخاب شدند. لوازم مورد استفاده شامل متر نواری، خط کش، ترازوی فری و اُرکیومتر جهت تخمین اندازه بیضه بوده است.

نتایج : بیشترین میزان افزایش قد و وزن در سن ۱۳ سالگی می‌باشد. افزایش قد و وزن تا سن ۱۴ سالگی رو به افزایش بوده و سپس سرعت آن کند می‌شود. اولین علامت ظاهری بلوغ، ظهرور موهای زهار است.

استنتاج : با توجه به اختلاف صدک‌های قد و وزن نسبت به صدک‌های استاندارد موجود، تهیه صدک‌های قد و وزن جداگانه در جامعه ما توصیه می‌شود.

واژه‌های کلیدی : اُرکیومتر، منحنی استاندارد، بلوغ، صدک، کریپتوار کیدیسم

مقدمه

اختلال وضعیت سلامتی در سنین کودکی است. لذا با اندازه‌گیری‌های دوره‌ای قد و وزن می‌توان اختلال رشد را در مراحل اولیه تشخیص داد و به دنبال علت آن بود. رشد قدی و وزنی تحت تأثیر فاکتورهای متعددی از قبیل نژاد، منطقه جغرافیایی، تغذیه، سطح فرهنگ عمومی، و موقعیت اقتصادی آن جامعه قرار دارد و در نتیجه، الگوی طبیعی سلامت رشدی کودکان در نقاط مختلف متفاوت می‌باشد. مطالعه مذکور نیز در پی آن است تا الگوی طبیعی رشدی کودکان در این منطقه را مشخص

بررسی رشد کودکان و نوجوانان یکی از بهترین شاخص‌ها جهت ارزیابی وضعیت تغذیه و سلامت جامعه می‌باشد لذا شناخت رشد و نمو طبیعی در سنین کودکی و نوجوانی برای پیشگیری و تشخیص بسیاری از بیماری‌ها ضروری است. قد و وزن از معیارهای مهم جهت تعیین وضعیت سلامتی کودکان، نوجوانان، و جوانان به شمار می‌رود. انحراف از مسیر رشد طبیعی، نشانه‌ای غیراختصاصی است ولی می‌تواند نمادی از وجود بیماری‌های جلدی باشد و اغلب اولین علامت

۱) این تحقیق طی شماره ۳۸-۷۸ در شورای پژوهشی دانشگاه ثبت گردیده و با حمایت مالی دانشگاه علوم پزشکی مازندران انجام شده است.

* فوق تخصص غدد- استادیار دانشگاه علوم پزشکی مازندران

** خیابان امیر مازندرانی- مرکز آموزشی درمانی امام خمینی

*** دستیار سال چهارم داخلی

** استادیار آمار حیاتی دانشگاه علوم پزشکی مازندران

میانگین سرعت رشد وزنی در ۱۳ سالگی حدود ۷/۴ کیلوگرم است که این مسئله هم می‌تواند به علت شروع بلوغ باشد. صدک‌های ۵، ۵۰ و ۹۵ وزنی پسران شهر ساری منطبق یا بالاتر از صدک‌های وزنی استاندارد است.

اولین علایم رشد بیضه از سن ۱۰ تا ۱۱ سالگی شروع می‌شود که متوسط حجم بیضه در این سینین حدود $4/4 \pm 1/3$ سی سی می‌باشد.

در مرحله دوم رشد موهای زُهار، متوسط حجم بیضه حدود ۵/۳ سانتی‌متر مکعب است، در نتیجه می‌توان عنوان نمود که شروع بیضه منطبق بر مرحله دوم رشد موهای زُهار است و یا به عبارت دیگر، در افرادی که از نظر رشد موهای زُهار در مرحله اول قرار دارند، رشد بیضه مشهود نمی‌باشد.

متوسط سنی مرحله ۲ تا ۵ رشد موهای زُهار در پسران ساروی به ترتیب $10/22$ ، $12/49$ ، $14/93$ ، و $15/18$ سالگی است.

اندازه آلت تناسلي تا سن ۱۴ سالگی بیشتر از استاندارد و از ۱۴ سالگی به بعد تقریباً معادل استاندارد است.

میزان بروز کریپتوارکیدیسم حدود ۸ مورد $0/6$ (درصد) بوده است که 50 درصد در طرف راست، 25 درصد در طرف چپ، و 25 درصد دو طرفه بوده است.

بیشترین افزایش BMI در سن ۱۳ سالگی و به میزان یک کیلوگرم بر مترمربع است.

بحث

یافته‌های تحقیق نشان داد که نه تنها صدک‌های قد و وزن نمونه‌های مطالعه نسبت به صدک‌های قد و وزن استاندارد پایین‌تر نیست بلکه در قسمت اعظم موارد بالاتر از صدک‌های استاندارد قرار دارد از طرفی، در مقایسه منحنی‌های بدست آمده با منحنی‌های مطالعات

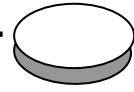
نماید و در صورتی که با منحنی‌های استاندارد اختلاف داشته باشد، از آن به عنوان الگوی جدید در مراکز بهداشت استفاده شود. از طرفی، مراحل بلوغ هم به طبع رشد قدی و وزنی تحت تأثیر فاکتورهای فوق‌الذکر قرار می‌گیرد. بنابراین شروع بلوغ و تکامل مراحل آن در جوامع مختلف متفاوت می‌باشد. لذا با تعیین میانگین سنی شروع بلوغ می‌توان جلوی بسیاری از ناهنجاری‌های احتمالی در آینده را گرفت.

مواد و روش‌ها

در این مطالعه توصیفی، به منظور بررسی قد و وزن دانش آموزان ابتدا براساس یک مطالعه آزمایشی با ضریب اطمینان ۵ درصد و دقت اشتباه قابل قبول $0/02$ ، تعداد ۱۲۶۶ نفر نمونه، به روش نمونه‌گیری تصادفی انتخاب شدند. دانش آموزان برای تعیین اندازه قد، وزن، آلت تناسلي، بیضه، و نحوه رشد موهای زُهار اندازه آلت تناسلي، بیضه، و نحوه رشد موهای زُهار مورد بررسی قرار گرفتند و اطلاعات حاصله در پرسشنامه درج گردید. وسائل مورد نیاز شامل متر نواری، ترازوی فرنگي، خط‌کش، و اُرکیومتر نیز می‌باشد. برای تعیین مرحله رشد موهای زهار از تقسیم بندی استاندارد مارشال تانر استفاده شده است.

نتایج

میانگین سرعت رشد قدی در سینین ۷ تا ۱۷ سالگی حدود $5/15$ سانتی‌متر در سال می‌باشد. بیشترین افزایش سرعت رشد قدی در ۱۳ سالگی و حدود $8/5$ سانتی‌متر در سال است که می‌تواند به علت بلوغ باشد. در طی بررسی صدک‌های ۵، ۵۰ و ۹۵ قد مشخص گردید که صدک‌های قد مطالعه شده در سینین ۸ تا ۱۴ سالگی منطبق بر صدک قد استاندارد بوده و در سینین ۷ تا ۸ سالگی و ۱۴ تا ۱۶ سالگی از صدک قد استاندارد بیشتر است.



از پسران تهرانی بوده است ولی میانگین سنی رشد موهای زُهار تقریباً معادل پسران تهرانی است. این تفاوت، لزوم تعیین یک معیار کلی را در کشور مورد تأکید قرار می دهد.

باتوجه به این که اکثریت افراد با حجم بیضه معادل ۴ سی سی در مرحله اول رشد موهای زُهار قرار دارند و از طرفی اکثریت افراد با حجم بیضه معادل ۵ سی سی در مرحله دوم رشد موهای زُهار می باشند می توان گفت که اولین عالیم شروع رشد بیضه در حجم معادل ۵ سی سی می باشد که البته در کتب مرجع مختلف، اعداد مربوط به شروع رشد بیضه متفاوت می باشد به طوری که در بعضی از مطالعات، حجم معادل ۴ سی سی و در برخی دیگر، حجم معادل ۶سی سی را شروع رشد بیضه تعیین نموده اند.

شایعترین شکل کرپیتوار کیدیسیم در پسران تهرانی، شکل دو طرفه بوده است ولی در مطالعه ما، همانند مطالعات موجود در کتب مرجع، شایعترین شکل کرپیتوار کیدیسیم، شکل یک طرفه می باشد. از طرفی با توجه به شیوع کرپیتوار کیدیسیم و مشکلات ناشی از آن، از جمله عقیمی و افزایش بروز سرطان بیضه، انجام مطالعات دقیقتر در این زمینه توصیه می گردد. همچنین پیشنهاد می گردد که متولیان امر از طریق رسانه های گروهی در جهت افزایش سطح آگاهی والدین اقدام نمایند و ضمناً نوزادان و شیرخواران پسر که تحت نظر شبکه های بهداشت قرار دارند توسط پزشکان مورد معاینه قرار گیرند.

خلاصه این که: با توجه به اهمیت رشد جسمی و بلوغ و نیاز به داشتن معیارهایی مطابق با واقعیات موجود کشور، به وزارت محترم بهداشت، درمان و آموزش پزشکی پیشنهاد می گردد که با اجرای طرح جامع در تمامی نقاط کشور، آمار واقعی در این زمینه تهیه گردد.

انجام شده در شهرهای مختلف ایران از جمله تهران، اصفهان و رشت، دیده می شود که صدک های قد و وزن پسران ساروی بالاتر از صدک های قد و وزن پسران شهرهای فوق الذکر است. این مسئله از دو جهت قابل بحث می باشد:

بعد اول: شاید مسایل مختلف از جمله بهبود وضعیت بهداشتی، تغذیه، افزایش سطح آگاهی مردم در مورد اطلاعات پایه بهداشتی و پژوهشی، و وضعیت مادی قابل قبول مردم این منطقه عامل اصلی و مؤثر در وضعیت رشدی آنها بوده است و سبب شده تا منحنی های سلامتی، اختلاف فاحشی با معیارهای استاندارد نداشته باشد.

بعد دوم: با توجه به اختلاف نتایج مطالعات مختلف انجام شده در ایران، لازم است یکسری مطالعات منظم و خوشای در نقاط مختلف کشور انجام گیرد و یک معیار واحد جهت استفاده مراکز بهداشتی درمانی تهیه گردد و از آن برای بررسی نحوه رشد کودکان و نوجوانان استفاده شود.

شروع رشد موهای زُهار در پسران ساروی زودتر از پسران سوییسی و انگلیسی است. با توجه به این که کامل شدن رشد موهای زُهار در پسران آمریکایی به طور متوسط ۱۴ سالگی و در پسران ساروی ۱۲/۷ سالگی است و از طرفی شروع رشد بیضه در هر دو گروه، ۱۲ سالگی است و همچنین شروع رشد موهای زُهار در پسران آمریکایی ۱۲/۵ سالگی و در پسران ساروی ۱۰/۲ سالگی است، می توان نتیجه گرفت که اولین عالم شروع بلوغ در پسران ساروی، رشد موهای زُهار و در پسران آمریکایی رشد بیضه است که این مسئله در بررسی اختلالات بلوغ افراد کشور ما بایستی مدنظر قرار گیرد. میانگین سنی رشد بیضه در پسران ساروی زودتر

فهرست منابع

1. Marshall WA, Tahner JM. Variations in the pattern of pubertal changes in boys. *Arch Dis Child.* 1970; 45: 13-23.
2. Roche AF, Wellens R, Attie KM, et al. The timing of sexual maturation in a group of U.S white youths. *J Pediatr Endocrinol Metab.* 1995; 8:11-18.
3. Zachmann M, Pruder A, Kind Hp, et al. Testicular volume during adolescence: cross- sectional and longitudinal studies. *Paediatr Acta.* 1974; 29: 61-79.
4. Taskinen S, Taritsairen M, Wikstrom S. Measurement of testicular volume: comparison of three difference methods. *J Urology.* 1996; 155: 930-933.
5. Schonfeld WA, Beebe GW. Normal growth and variation in the male genitalia from birth to maturity. *Urology.* 1942; 48: 759.
6. Ducharme JR, Collu R. Pubertal development, normal, precocious, and delayed. *Clin Endocrinol Metab.* 1982; 11: 57.
7. Lee PA. Normal ages of pubertal events among American males and females. *J Adolesc Health Care.* 1980; 1:26.