

بررسی فراوانی مصرف استروپیدهای آنابولیک و آگاهی نسبت به عوارض آن‌ها در ورزش‌کاران بدن‌سازی شهر کرج در سال ۱۳۸۲

چکیده

از گذشته سوء مصرف استروپیدهای آنابولیک مشکل بزرگ تمام رشتہ‌های ورزشی به خصوص رشتہ‌های قدرتی مانند بدن‌سازی و پاورلیفتینگ بوده است. همچنین عوارض شایع و گاه تهدید کننده حیات این داروها، برای خود ورزش‌کاران موضوع مهم و مورد بحثی می‌باشد. مصرف این مواد از حدود دهه ۵۰ میلادی در ورزش‌کاران رواج یافت و با افزایش مصرف آن‌ها، گزارش‌هایی از سراسر جهان در رابطه با اثرات جانبی تهدید کننده آن‌ها منتشر شد. از جمله این عوارض، می‌توان به تومورهای کبدی، ژنیکوماستی، کوتاهی قد در نوجوانان و ریزش مو در ورزش‌کاران اشاره کرد. با توجه به اهمیت موضوع وجود گزارش‌هایی در رابطه با مصرف بی‌رویه استروپیدهای آنابولیک در ورزش‌کاران کشورمان، برآن شدیم تا فراوانی مصرف این مواد و سطح آگاهی ورزش‌کاران را در سطح شهر کرج تعیین کنیم. در این مطالعه مقطعی، ۴۰۳ ورزش‌کار رشتہ بدن‌سازی از ۹ باشگاه در سطح شهر کرج توسط نمونه‌گیری چند مرحله‌ای مورد بررسی قرار گرفتند. روش جمع‌آوری داده‌ها استفاده از پرسش‌نامه‌ای شامل ۲۵ سوال دموگرافیک و اختصاصی در زمینه سن‌نش آگاهی از عوارض داروها بود. با استفاده از نرم‌افزار آماری SPSS ver 11 Spearman correlation coefficient میانگین سنی ورزش‌کاران(±۸/۲۲) سال به دست آمد و اغلب آن‌ها دارای تحصیلات زیردیپلم بودند(۱۴/۷%). سیزده درصد ورزش‌کاران از این داروها استفاده می‌کردند و در حدود ۱۳٪ نیز سابقه مصرف آن‌ها را ذکر می‌کردند. شایع‌ترین استروپید مصرفی، اکسی‌متولون با شیوع ۱۶/۷٪ بود. حدود ۲۲/۲٪ از ورزش‌کاران از نوع تزریقی استروپیدهای آنابولیک استفاده می‌کردند. از مجموع امتیاز کل پرسش‌نامه(۴۰۰ امتیاز)، میانگین سطح آگاهی ورزش‌کاران ۶۶/۸ به دست آمد. بیشترین میزان آگاهی مربوط به عوارض نادرولون بود. بین سن ورزش‌کاران، سطح تحصیلات و سابقه ورزشی آن‌ها با آگاهی از عوارض داروها ارتباط مستقیم وجود داشت. به طور کلی سابقه حداقل ۱ نوبت مصرف استروپیدهای آنابولیک در ورزش‌کاران مورد بررسی در حدود ۲۶٪ بود که این میزان نسبتاً بالا و نگران‌کننده است. آگاهی از عوارض این داروها بسیار پایین بود بنابراین آموزش ورزش‌کاران در مورد عوارض استروپیدهای آنابولیک و اجرای طرح تحقیقاتی در مورد نگرش جوانان نسبت به مصرف این داروها توصیه می‌گردد.

*دکتر مرضیه نجمی I
دکتر وحید بهروان II

کلیدواژه‌ها: ۱- استروپیدهای آنابولیک ۲- ورزش‌کاران ۳- آگاهی ۴- عوارض

این مقاله خلاصه‌ای است از پایان نامه دکتر وحید بهروان جهت دریافت درجه پزشکی عمومی به راهنمایی دکتر مرضیه نجمی، سال ۱۳۸۲.
(۱) استادیار گروه پزشکی اجتماعی و دستیار فوق تخصصی اپیدمیولوژی بالینی، دانشکده پزشکی، خیابان ستارخان، نیایش، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران. (*مؤلف مسئول)
(II) پزشک عمومی

مقدمه

به صورت ژل و کرم روی پوست مالیه می‌شوند. مقادیر مصرف شده توسط افرادی که از آن به طور نادرست استفاده می‌کنند، می‌تواند ۱۰ تا ۱۰۰ برابر دوزهای مصرفی در شرایط پزشکی باشد و به طور معمول این افراد استروپیدهای را به صورت توده‌ای (stacking) مصرف می‌کنند. بدین معنی که ۲ یا چند استروپید آنابولیک مختلف را به طور هم زمان به صورت ترکیب انواع خوراکی یا تزریقی مصرف کرده و گاهی نیز از انواعی که در دامپزشکی مصرف می‌شود استفاده می‌کنند.

سوء مصرف استروپیدهای آنابولیک با طیف گسترده‌ای از عوارض جانبی همراه است که شامل آکنه، ژنیکوماستیا در مردان، حملات قلبی و بیماری‌های کبد^(۳) می‌باشد. در زنان سبب عضلانی شدن، کاهش اندازه پستان و چربی بدن و خشن شدن پوست می‌گردد. با ادامه مصرف استروپیدهای، برخی از این عوارض برگشت‌ناپذیر خواهد بود.^(۴)

صرف این مواد در دوران نوجوانی سبب رشد سریع و سپس توقف رشد استخوان‌ها شده و در نهایت می‌تواند موجب کوتاهی قد گردد. با مصرف این مواد سکته‌های قلبی و مغزی حتی در ورزشکاران کمتر از ۳۰ سال گزارش شده است. این مواد می‌توانند موجب افزایش LDL و کاهش سطح HDL شوند.^(۵) بروز سرطان کبد نیز در رابطه با مصرف این مواد دیده شده است.

به دلیل استفاده از روش‌های غیراستریل و سوزن‌های مشترک برای مصرف نوع تزریقی این مواد، افراد مصرف‌کننده در معرض ابتلا به هپاتیت، ایدز و آندوکاردیت باکتریال و تشکیل آبسه در بافت نرم^(۶) هستند. همچنین مصرف این مواد می‌تواند سبب افزایش تحریک‌پذیری و رفتارهای تهاجمی شود به طوری که در برخی از مطالعات تغییرات شدید رفتاری با تجویز دوزهای بالای استروپیدهای آنابولیک گزارش شده است که به دنبال آن عمل‌کرد شغلی و اجتماعی این افراد دچار مشکل می‌شود. این عوارض در سطح مطالعات آزمایشگاهی نیز ثابت شده است.^(۷-۱۰)

در کشور امریکا، به علت افزایش شیوع مصرف این مواد در بین جوانان و عدم آگاهی نسبت به عوارض آن،

استروپیدهای آنابولیک نامی آشنا برای ترکیبات صناعی هستند که به هورمون‌های جنسی مردانه (آنдрوروژن‌ها) مربوط می‌شوند و سبب افزایش رشد عضلات اسکلتی (اثرات آنابولیک) و خصوصیات جنسی مردانه می‌گردد.

استروپیدهای آنابولیک در اوخر دهه ۱۹۳۰ جهت درمان هیپوگنادیسم و کمبود تستوسترون کافی، ساخته شدند و اولین بار در امر پزشکی، این داروها در درمان بلوغ تأخیر یافته، بعضی از انواع ناتوانی‌های جنسی و ضعف جسمانی به دنبال عفونت و سایر بیماری‌ها مورد استفاده قرار گرفت.

در طی همان سال‌ها، پزشکان متوجه شدند که استروپیدهای آنابولیک می‌توانند رشد عضلات اسکلتی را در حیوانات آزمایشگاهی آسان کنند که به دنبال این یافته این مواد در ابتدا توسط بدن‌سازان و وزنه برداران و سپس توسط ورزشکاران رشته‌های دیگر جهت دوپینگ مورد استفاده قرار گرفت. در کشور امریکا، مکمل‌هایی مانند دهیدروآپی اندروسترون (DHEA) و آندروستنديون را می‌توان به صورت قانونی و بدون نسخه و از طریق مراکز متعدد تبلیغاتی مانند فروشگاه‌های مواد غذایی و بهداشتی تهیه کرد.

تخمین زده شده است که ۱/۰۰۰-۳/۰۰۰ میلی‌گرم زن و مرد امریکایی سابقه مصرف آندروروژن دارند.^(۱) مصرف این مواد اغلب به دلیل باور مصرف کنندگان در رابطه با اثرات آنابولیک آن‌ها است. یکی از دلایلی که ورزشکاران جهت سوء مصرف استروپیدهای ارائه می‌کنند، بهبود عمل کرد ورزشکاران بدن‌سازی رقابتی بسیار بالاست که علت آن را افزایش اندازه عضله یا کاهش چربی بدن ذکر می‌کنند. برخی از نوجوانان نیز این مواد را برای ایجاد برخی از رفتارها، مورد سوء مصرف قرار می‌دهند.^(۲)

برخی از استروپیدهای آنابولیک مصرف خوراکی دارند و برخی دیگر داخل عضله به صورت تزریقی استفاده شده یا

منطقه شهرداری کرج، ۱ باشگاه مربوط به هر منطقه به طور تصادفی انتخاب شد سپس از هر باشگاه به طور تقریبی بین ۴۳ تا ۴۴ ورزشکار بدن‌سازی مورد بررسی قرار گرفتند.

انتخاب ورزشکاران از هر باشگاه به صورت نمونه‌گیری غیراحتمالی از نوع در دسترس (convenience) صورت گرفت. ابتدا در مورد اهداف طرح توضیح داده می‌شد. سپس پرسش‌نامه در اختیار ورزشکارانی که تمایل به شرکت داشتند، قرار می‌گرفت.

روش جمع‌آوری داده‌ها استفاده از پرسش‌نامه‌ای دارای ۲۵ سوال دموگرافیک و در راستای اهداف اصلی طرح بود. در این مطالعه متغیرهای سن، تحصیلات، مدت زمان و نوع ورزش بدن‌سازی، مصرف استروییدهای آنابولیک و نوع مصرف آنها، شیوه و طول مصرف این داروها و در نهایت آگاهی از عوارض مصرف، مورد ارزیابی قرار گرفت.

در ابتدا و طی یک مطالعه مقدماتی، همبستگی درونی پرسش‌نامه (Internal consistency) به عنوان معیاری از پایداری (reliability) توسط آلفای کرونباخ تعیین شد که حدود ۷۰٪ به دست آمد. اعتبار محتوی (content validity) پرسش‌نامه توسط بررسی دقیق و مصاحبه با افراد متخصص تأیید گردید و در پرسش‌نامه نهایی به کار برده شد. سوال‌ها شامل بررسی آگاهی از عوارض مهم کبدی و کلیوی و عوارض شایع پوستی، ژنیکوماستی، آتروفی بیضه و ... بود. علاوه بر تجزیه و تحلیل توصیفی سوال‌ها به صورت تک‌تک، کل پرسش‌نامه دارای ۴۰۰ امتیاز بود که جهت بررسی و مقایسه در زیرگروه‌ها استفاده شد.

روش کار بدین ترتیب بود که پرسش‌گر به باشگاه مورد نظر مراجعه می‌کرد و پس از دادن توضیحاتی در مورد اهداف طرح برای مسئولان و نیز دادن توضیحاتی برای ورزشکاران در رابطه با شیوه پر کردن پرسش‌نامه، از آنها خواسته می‌شد تا به دقت به سوال‌ها پاسخ دهند سپس با مراجعه مجدد به باشگاه‌های

(National Institute of Health) انسستیتوی ملی بهداشت بولتن‌های آموزشی را بین جوانان دیپرستانی پخش کرده است.^(۲)

در مطالعه انجام شده در کشور امریکا در سال ۱۹۸۹ حدود ۱۵۰۰ ورزشکار نوجوان به منظور به دست آوردن فراوانی مصرف این مواد و آگاهی از آن‌ها مورد بررسی قرار گرفتند که حدود ۱٪ آن‌ها مصرف فعلی یا سابقه مصرف استروییدهای آنابولیک را داشتند و ۶۸٪ افراد در مورد عوارض جانبی این مواد آموزش دیده بودند. در حدود نیمی از آن‌ها این اطلاعات را از والدین یا مردم و معلم خود دریافت کرده بودند.^(۱) در حال حاضر مصرف این مواد بسیار بیشتر از میزان ذکر شده تخمین زده می‌شود. در سال ۱۹۹۷ حدود ۱۲-۱۴٪ از نوجوانان امریکایی ۱۲ تا ۱۸ ساله از این مواد مصرف می‌کردند و سن شروع در اغلب آن‌ها ۱۷ سالگی بوده است.^(۱)

در کشور ما به دلیل دسترسی آسان به این مواد که با قیمت ارزان و کیفیت نامناسب از کشورهای همسایه (پاکستان، امارات متحده عربی و ...) وارد می‌شوند و نیز عدم آگاهی ورزشکاران به خصوص مریبان به عوارض جانبی آن‌ها برآورده مصرف استروییدهای آنابولیک شیوع بالاتری دارد اما آمار رسمی از مصرف این مواد در حال حاضر وجود ندارد.

با توجه به این که دادن آگاهی در مورد عوارض این مواد می‌تواند نقش مهمی در پیش‌گیری اولیه از ایجاد عوارض مهم آن‌ها داشته باشد، این مطالعه با هدف تعیین فراوانی مصرف این مواد در ورزشکاران بدن‌سازی شهر کرج و تعیین سطح آگاهی آن‌ها از عوارض این داروها صورت گرفت تا براساس آن بتوان در جهت برنامه‌ریزی آموزشی مناسب پیشنهادهای را مطرح کرد.

روش بررسی

در یک بررسی مقطعی (cross-sectional) در سطح شهر کرج، ۴۰۳ ورزشکار بدن‌سازی توسط نمونه‌گیری تصادفی چند مرحله‌ای وارد مطالعه شدند. در ابتدا از ۹

شایع ترین توزیع فراوانی سطح تحصیلات مربوط به گروه زیر دیپلم بود(۴۷/۱٪). به طور کلی در حدود ۱۳٪ از ورزشکاران مصرف فعلی و در حدود ۱۲٪ سابقه مصرف استروبیدهای آنابولیک را ذکر کرده بودند و ۲۲/۲٪ از آن‌ها این مواد را به صورت تزریقی مصرف کردند.

شایع ترین استروبید مصرف شده در بین ورزشکاران، اکسی متولون بود(۱۶/۷٪) و میانگین زمان مصرف در حدود ۵ ماه به دست آمد(با انحراف معیار ۳ ماه). به طور کلی میانگین امتیاز مربوط به سطح آگاهی از عوارض این داروها، بسیار پایین(در حدود ۶۷ از ۴۰۰ امتیاز) و سطح آگاهی ورزشکاران از عوارض شایع، بیش از عوارض مهم استروبیدها بود(۳۱ در برابر ۱۴).

انحراف معیار امتیاز کلی و نیز امتیازات اختصاصی، بسیار بالا بود که نشان‌دهنده وسیع بودن طیف آگاهی ورزشکاران مورد نظر می‌باشد(۱۳۰ برای امتیاز کلی و ۴۸ و ۳۲ به ترتیب برای امتیازات اختصاصی). پاسخ اغلب سوالات پرسش‌نامه از سوی ورزشکاران، پاسخ "نمی‌دانم" بود و بیش از ۵۰٪ موارد پاسخ به هر سوال را به خود اختصاص می‌داد. در مورد بروز عوارض آکنه، ژنیکوماستی و آترووفی بیضه به دنبال مصرف این داروها، به ترتیب ۵۰، ۵۴ و ۴۹٪ پاسخ "نمی‌دانم" را انتخاب کرده بودند.

پاسخ ۶۲٪ از افراد مورد بررسی نیز در مورد عارضه کوتاهی قد، پاسخ "نمی‌دانم" بوده است. در مورد عوارض خشونت، افسردگی و افزایش کلسترول خون، به ترتیب ۳۲ و ۱۹٪ پاسخ مثبت داده بودند. در مورد غیرمجاز و هورمونی بودن این داروها، به طور متوسط در حدود $\frac{1}{۳}$ ورزشکاران از این موضوع اطلاع داشتند.

بین سن افراد و سطح آگاهی آن‌ها از عوارض استروبیدهای آنابولیک، همبستگی مثبت و معنی‌دار اما در حد ضعیف وجود داشت($P=0.04$). این ارتباط در مورد سطح تحصیلات نیز دیده شد و با

مورد نظر، پرسش‌نامه‌ها به تدریج جمیع آوری می‌گردید.

داده‌ها توسط نرم‌افزار SPSS ver 11 توصیف و تجزیه و تحلیل شد و از آزمون‌های آماری Chi-square، t-test، Spearman correlation و ANOVA زیرگروه‌ها استفاده گردید.

نتایج

در این مطالعه ۴۰۳ ورزشکار بدن‌سازی در سطح شهر کرج مورد بررسی قرار گرفتند. میانگین سنی ورزشکاران(±۸/۶) سال بود و افراد به طور متوسط به مدت ۲۶ ماه به ورزش مورد نظر می‌پرداختند. اطلاعات مربوط به متغیرهای دموگرافیک و اصلی مورد مطالعه، در جدول شماره ۱ آورده شده است.

جدول شماره ۱- توزیع فراوانی متغیرهای مورد بررسی در بین

ورزشکاران بدن‌سازی شهر کرج، سال ۱۳۸۲

نام متغیر	تعداد*	درصد
سطح سواد	۹	۲/۲
	۱۸۷	۴۷/۱
	۱۴۹	۳۷/۵
	۵۲	۱۳/۱
نوع ورزش	۲۵۴	۸۲/۳
	۲۱	۶/۹
	۳۰	۹/۸
	۹۷	۲۶
صرف استروبیدهای آنابولیک	۲۷۶	۷۴
	۱۸	۲۲/۲
	۴۲	۵۱/۹
	۲۱	۲۰/۹
نحوه مصرف	۴۲	خیر
	۹۷	بلی(فعلی و سابقه)
	۲۱	پاورلیفتینگ
	۲۷۶	هر دو
تزریقی	۱۸	۵۱/۹
	۴۲	۲۰/۹
	۲۱	۲۰/۹
	۲۱	۲۰/۹

* در هر زیر گروه تعداد کل افرادی که به متغیر مورد نظر پاسخ داده‌اند آمده است.

حاضر نیز تعداد ورزشکاران مصرف کننده در این گروه سنی بیشتر بود.

از آن جا که به دست آوردن فراوانی مصرف این مواد مشکل بوده و اغلب از سوی افراد مصرف کننده انکار می‌شود، آمارهای متفاوتی وجود دارد. در یک بررسی دیگر در کشور امریکا، بروز مصرف این مواد در بین ورزشکاران بدن‌سازی حدود ۵۴٪ به دست آمد. از جمله مواد مصرفی در این ورزشکاران می‌توان به Androl، HCG، Enanthate و Testosterone اشاره کرد.^(۱۴)

در مطالعه حاضر بیشترین داروی مصرف شده اکسی‌متولون (Oxymetholone) بود. تنوع این داروها در سایر کشورها بیشتر بوده و دسترسی به آن‌ها نیز ساده‌تر صورت می‌گیرد. گزارش مرگ و میر زودرس در بین ورزشکاران پاورلیفتینگ در یک مطالعه نشان دهنده ضرورت توجه هر چه بیشتر به مصرف این مواد در ورزشکاران می‌باشد.^(۱۵)

در مطالعه حاضر سطح آگاهی ورزشکاران از عوارض این داروها بسیار پایین بود بنابراین دادن آگاهی در این زمینه ضروری می‌باشد. بیشترین آگاهی مربوط به ایجاد آکنه در ارتباط با مصرف این داروها بود که می‌توان آن را به شیوه بیشتر این عارضه نسبت داد. بسیاری از ورزشکاران از عوارض قلبی عروقی، کبدی، رفتاری و تأثیر آن روی قد اطلاعی نداشتند.

به طور کلی باید گفت که در مورد مصرف این مواد در بین ورزشکاران مسائل قابل بحثی وجود دارد. از یک سو بسیاری از آن‌ها اعتقاد دارند که مصرف استروئیدهای آنابولیک سبب افزایش توان ورزشی آن‌ها می‌شود و از سوی دیگر پژوهشکاران و سایر مراجع علمی معتقدند که شواهد کافی برای ایجاد این اثر وجود ندارد و عوارض جانبی مصرف آن‌ها مهم و قابل توجه است بنابراین فاصله زیادی بین این ۲ گروه از نظر اعتقاد به مصرف این داروها وجود دارد.

افزایش سطح تحصیلات، امتیاز آگاهی افزایش می‌یافتد ($P=0.004$). سطح آگاهی ورزشکارانی که از استروئیدهای آنابولیک استفاده می‌کردند بیش از افرادی بود که سابقه مصرف این داروها را نداشتند ($P=0.01$).

بحث

در این مطالعه بررسی ۴۰۳ ورزشکار بدن‌سازی در سطح کرج، نشان داد که در حدود ۲۶٪ آن‌ها سابقه حداقل ۱ بار مصرف استروئیدهای آنابولیک را داشته‌اند. شایع‌ترین شیوه مصرف این مواد نوع خوراکی و شایع‌ترین استروئید مصرف شده اکسی‌متولون بود. به نظر می‌رسد با توجه به ورود و فروش غیرقانونی اغلب این مواد بدون نسخه پزشک و توصیه مصرف آن‌ها از سوی مسئولان باشگاه‌ها، گزارش مصرف آن‌ها توسط ورزشکاران کم بوده و میزان واقعی باید بالاتر باشد.

در مطالعه‌ای که در کشور امریکا روی دانش‌آموzan دبیرستانی انجام شد، آمار مصرف این مواد در حدود ۱۴٪ به دست آمد.^(۱۶) این آمار مربوط به افراد غیر ورزشکار بوده و این احتمال وجود دارد که در ورزشکاران آمار ذکر شده بالاتر باشد.

در یک بررسی روی ۲۸ ورزشکار تیم پاورلیفتینگ در کشور امریکا، ۱۰ نفر گزارش استفاده از استروئیدهای اندروژنیک آنابولیک را ذکر کردند و ۵ ورزشکار سابقه مصرف این مواد را در زمان مسابقات بین‌المللی داشتند.^(۱۷) در مطالعه دیگری دوپینگ در کودکان و نوجوانان به میزان ۳-۵٪ با ارجحیت مصرف در پسران گزارش شده است. در همین بررسی (سال ۱۹۹۰) سن شروع استفاده از استروئیدهای آنابولیک در فرانسه حتی ۸ سالگی ذکر شده است که رو به افزایش می‌باشد.

در افراد بالغ و ورزشکار آماتور در مطالعه ذکر شده فراوانی دوپینگ ۵-۱۵٪ بود و بیشترین فراوانی مصرف در گروه سنی ۲۰ تا ۲۵ سال مشاهده گردید.^(۱۸) در مطالعه

- 5- Rich Josiah D, Dickinson Brian P, Flanigan TP, Valone SE. Abscess related to anabolic-androgenic steroid injection: case study. *Med Sci Sports Exerc* 1999; 2: 207-9.
- 6- Bahrke MS, Yesalis CE, Wright JE. Psychological and anabolic-androgenic steroids: an update. *Sport Medicine* 1996; 6: 367-90.
- 7- Gruber AJ, Pope HG. Psychiatric and medical effects of anabolic androgenic steroid use in women. *Psychotherapy and Psychosomatic* 2000; 69: 19-26.
- 8- Pope HG, Kouri EM, Hudson MD. Effects of supersphysiologic doses of testosterone on mood and aggression in normal men. *Archives of General Psychiatry* 2000; 2: 133-40.
- 9- Blue JG, Lombardo JA. Steroids and steroid-like components. *Clinics in Sports Medicine* 1999; 3: 667-89.
- 10- Bronson FH, Matherne CM. Exposure to anabolic-androgenic steroids shortens life span of male mice. *Medicine and Science in Sports and exercise* 1997; 5: 615-9.
- 11- Yesalis CE. Trends in anabolic-androgenic steroid use among adolescents. *Archives of Pediatrics and Adolescent Medicine* 1997; 15: 1197-206.
- 12- Curry LA, Wagman DF. Qualitative description of the prevalence and use of anabolic androgenic steroids by United States powerlifters. *Percept Mot Skills* 1999; 1: 224-33.
- 13- Laure P. Doping: epidemiologic studies. *Press Med* 2000; 24: 1365-72.
- 14- Tricker R, O'Neill MR, Cook D. The incidence of anabolic steroid use among competitive body builders. *J Drug Educ* 1989; 4: 313-25.

برای کاهش این فاصله، افزایش آگاهی هر دو گروه پزشکان و ورزشکاران در این زمینه ضروری می باشد. از جمله محدودیت های این طرح، می توان به عدم همکاری برخی از ورزشکاران برای شرکت در مطالعه اشاره کرد که همراه با کم گزارش کردن مصرف این مواد می توانند نقش مهمی در برآورد صحیح مصرف استروئیدهای آنابولیک داشته باشند. به نظر می رسد مصرف این مواد بالاتر از میزان به دست آمده باشد.

در پایان توصیه می شود در این زمینه مطالعات بیشتری در جمعیت های بزرگتر برای دستیابی به میزان شیوع این موارد صورت گیرد. عدم وجود پرسشنامه استاندارد برای اندازه گیری آگاهی از عوارض مصرف این مواد نیز می تواند در مقایسه نتایج و اعتبار نتایج به دست آمده موثر باشد.

منابع

- 1- Street C, Antonio J, Cudlipp D. Androgen use by athletes: a reevaluation of the health risks. *Can J Appl Physiol* 1996; 6: 421-40.
- 2- Middleman AB. High risk behaviors among high school student in massachusetts who use anabolic steroids. *Pediatrics* 1995; 2: 268-72.
- 3- Urhausen A, Torsten A, Wilfried K. Reversibility of the effects on blood cells, lipids, liver function and hormones in former anabolic-androgenic steroid abusers. *Journal of Steroid Biochemistry & Molecular biology* 2003; 2-3: 369-75.
- 4- Van Berda E, Keizer HA, Kuipers H, Wolffenbuttel BH. Androgenic anabolic steroid and severe hypothalamic-pituitary dysfunction: a case study. *International Journal of Sports Medicine* 2003; 3: 195-6.

- 15- Parssinen M, Seppala T. Steroid use and long-term health risks in former athletes. Sports Med 2002; 2: 83-94.

Archive of SID

Study of Anabolic Steroids and the Awareness of their Complications in Bodybuilding Athletes in Karaj(2003)

^I
***M. Nojoomi, MD** ^{II}
V. Behravan, MD

Abstract

One of the major problems in all kinds of sports, specially bodybuilding and powerlifting, is anabolic steroids abuse. Common and sometimes life-threatening complications of these drugs have always been important among athletes. The use of these drugs was common among athletes in 1950s, and since then, there has been some reports from all over the world about their complications. Liver tumors, gynecomastia, short stature in adolescents and hair loss in athletes are some of the most common complications. Due to some reports about anabolic steroids abuse in athletes in our country, this study was undertaken to determine the frequency of using anabolic steroids and athletes awareness of them. In this cross-sectional study, 403 bodybuilding athletes from 9 clubs in Karaj were studied through a multistage random sampling method. Method of collecting data was a questionnaire with 25 demographic and specific questions about athletes' awareness of anabolic steroids complications. SPSS software (ver 11), chi-squared test, t-test, correlation and ANOVA were used for data analysis. Athletes' mean age was 22.6(± 8) and most of them had education under diploma(47.1%). Proportion of the current use of anabolic steroids among athletes was 13% and former use of these drugs was reported in 13% of the athletes. Oxymetholone was the most common anabolic steroids among athletes(16.7%) and 22.2% of them used injectable drugs. The total score of the questionnaire was 400, out of which the mean score of athletes' awareness was 66.8. The highest score belonged to Nandrolone complications. There was a significant positive correlation between athletes' awareness of anabolic steroids and their age, level of education and their experiences. On the whole, the history of at least single use of anabolic steroids in athletes' was 26% which is a high and worrying proportion. Athletes' awareness of drug complications was very low; therefore, making them aware of these complications and conducting researches on young people's attitude towards these drugs is recommended.

Key Words: **1) Anabolic Steroids 2) Athletes 3) Awareness**
4) Complications

This article is a summary of the thesis by V. Behravan, MD under supervision of M. Nojoomi, MD (2003).

I) Assistant Professor of Community Medicine. Fellowship in Clinical Epidemiology. School of Medicine, Sattarkhan Ave., Niayesh St. Iran University of Medical Sciences and Health Services. Tehran, Iran. (*Corresponding Author)

II) General Practitioner