



Summary of Major Modifications and Explanatory Notes 2023 Prohibited List SUBSTANCES AND METHODS PROHIBITED AT ALL TIMES (IN- AND OUT-OF-COMPETITION) خلاصه تغییرات عمده و یادداشت های توضیحی بر لیست ممنوعه ۲۰۲۳ مواد و روش های ممنوعه در همه زمان ها (داخل و خارج از مسابقه)

PROHIBITED SUBSTANCES

> S1. Anabolic Agents

- Androst-4-ene-3,11,17-trione (11-ketoandrostenedione, adrenosterone) is now listed as an example. In the body, it is converted to 11-ketotestosterone and both are androgens already prohibited as metabolites of androstenedione and testosterone, respectively.
- The substance 17α -methylepithiostanol (commonly referred to as epistane) is the 17-methylated analog to thiodrol (Shionogi, Japan) and converts in vivo to the prohibited anabolic agent desoxymethyltestosterone. Hence, per definition, 17α -methylepithiostanol is also prohibited under S1. In order to unequivocally document the prohibited status of 17α -methylepithiostanol, the substance was added as an additional example.
- Ractopamine, a beta-adrenergic agonist approved in some countries as a growth promoter for animals, was added to the list of examples under S1.2.
- S-23 and YK-11 were listed as examples of SARMs in S1.2.

مواد ممنوعه

- Androst-4-ene-3,11,17-trione) بعنوان نمونه (11-ketoandrostenedione, adrenosterone) بعنوان نمونه نامبرده شده است. در بدن، به ۱۱-ketotestosterone تبديل می شود و هر دو از آندروژن هایی که قبلاً به عنوان متابوليت های آندروستنديون و تستوسترون ممنوع بوده هستند.
- ماده ۱۷-methylepithiostanol (که معمولاً به عنوان epistane) از آن یاد می شود) آنالوگ ۱۷ متیله تیودرول (که معمولاً به عنوان Shionogi) و در داخل بدن به عامل آنابولیک ممنوعه desoxymethyltestosterone تبدیل می شود. از این رو، طبق تعریف، ۱۷-methylepithiostanol نیز زیر گروه S1 ممنوع است. به منظور اعلام صریح وضعیت ممنوع بودن ۵۲-methylepithiostanol این ماده به عنوان یک مثال بیشتر اضافه شد.
- راکتوپامین، آگونیست بتا آدرنرژیک که در برخی کشورها به عنوان محرک رشد حیوانات تایید شده است، به لیست نمونه های زیر گروه S1.2 اضافه شد.
 - S-23 و YK-11 به عنوان نمونه هایی از SARM ها دردسته S1.2فهرست شدند.

> S4. Hormone and Metabolic Modulators

• S4.3 was updated to include antibodies of precursors of myostatin and as example, apitegromab was added.





• The numbering was reformatted for clarity but there was no change in classification.

🗡 S4 تعدیل کننده های هورمونی و متابولیک

- دسته S4.3 به روز شد و به عنوان مثال آنتی بادی علیه پیش سازهای میوستاتین ، شامل Apitegromab اضافه شد.
 - برای وضوح بیشتر شماره گذاری بازنگری شد، اما تغییری در طبقهبندی وجود نداشت.

S5. Diuretics and Masking Agents•

The introductory language of the section was revised to harmonize with other sections of the List.

- Torasemide is added as an example of a diuretic and is already named in a WADA Technical Document (TD MRPL) and a WADA Technical Letter (TL24).
- It was clarified that a Therapeutic Use Exemption is not required for topical ophthalmic administration of a carbonic anhydrase inhibitor (e.g. dorzolamide, brinzolamine) or for local administration of felypressin in dental anesthesia in conjunction with a threshold substance.

گفنتار مقدمه این بخش برای هماهنگی با سایر بخشهای فهرست ممنوعه بازنگری شد.

- Torasemide به عنوان نمونه ای از یک دیورتیک که قبلاً در یک سند فنی (TD MRPL) و نامه فنی وادا (TL24) نامگذاری شده بود به لیست اضافه شد.
- روشن شد که برای تجویز موضعی مهارکننده کربنیک انهیدراز چشمی (مانند دورزولامید، برینزولامین) یا تجویز موضعی فلیپرسین در بیحسی موضعی دندان همراه با یک ماده دارای آستانه، کسب معافیت استفاده درمانی لازم نیست.

M1. Manipulation of Blood and Blood Components

Voxelotor was added as an example, as it alters the ability of hemoglobin to release oxygen in the body, thereby enhancing arterial oxygen saturation. As a side effect, it increases serum erythropoietin, which has been shown to result in higher hemoglobin concentration in healthy individuals.

✓ M1. دستکاری خون و اجزای خون

Voxelotor بدلیل تغییر توانایی آزاد کردن اکسیژن از هموگلوبین در بدن، موجب افزایش اشباع اکسیژن شریانیمی شود. بعنوان عارضه جانبی، اریتروپویتین سرم را افزایش داده و در افراد سالم منجر به غلظت هموگلوبین بالاتر می شود از این رو به عنوان مثال به لیست اضافه شد.





S6. Stimulants

- 1,3-dimethylamylamine and 1,3 DMAA were added as alternative common names for 4-methylhexan-2-amine, while 1,4-dimethylamylamine and 1,4-DMAA were included as synonyms of 5-methylhexan-2-amine.
- Solriamfetol was included in S6b due to its activity as a dopamine and norepinephrine reuptake inhibitor resulting in increases in brain levels of these neurotransmitters and consequent stimulant behavioral effects in preclinical species and in humans.
- Tetryzoline was added as an imidazoline derivative under Exceptions. In addition, it is clarified that otic administration of imidazoline derivatives is not prohibited.

S6. محرک ها

- dimethylamylamine۱،۳ و DMAA ۱،۳ و DMAA ۱،۳ و DMAA ۱،۳ و dimethylamylamine۱،۳ و DMAA-۱،۴ و DMAA-۱،۴ و DMAA-۱،۴ و مترادف های ۵- dimethylamylamine مترادف های ۵- methylhexan-2-amine
- Solriamfetol بدلیل فعالیت آن به عنوان یک مهارکننده بازجذب دوپامین و نوراپی نفرین که منجر به افزایش سطح مغزی این انتقال دهنده های عصبی و در نتیجه اثرات محرک رفتاری در گونه های بالینی و در انسان می شود در 56b گنجانده شد.
- Tetryzoline بعنوان یک مشتق ایمیدازولین به استثناها اضافه شد. علاوه بر این، مشخص شده است که تجویز داخل گوش مشتقات ایمیدازولین ممنوع نیست.

> S7. Narcotics

• Tramadol has been on the WADA Monitoring Program for some years. Monitoring data has indicated significant Use in sports including cycling, rugby and football. Tramadol abuse, with its dose-dependent risks of physical dependence, opiate addiction and overdoses in the general population, is of concern and has led to it being a controlled drug in many countries. Research studies funded by WADA1 have confirmed the potential for tramadol to enhance physical performance in sports. Consequently, as proposed in the draft 2023 Prohibited List circulated for consultation to stakeholders in May 2022, WADA's Executive Committee approved, at its 23 September 2022 meeting, prohibiting tramadol during the In-Competition period. However, in order to thoroughly and widely communicate the rule changes and to allow sufficient time for information and education, the Executive Committee decided to introduce the prohibition of tramadol and the implementation of the new rule on 1 January 2024. A one-year delay in implementation will allow Athletes and medical personnel to better prepare for the change, Laboratories to update their procedures, and sports authorities to develop educational tools.





🥕 ۶7. مواد مخدر

ترامادول چند سالی است که در برنامه مانیتورینگ WADA بوده است. داده های برنامه پایش، استفاده قابل توجهی از آن را در رشته هایی از جمله دوچرخه سواری، راگبی و فوتبال نشان داده است. سوء مصرف ترامادول در جمعیت عمومی، با خطرات وابسته به دوز، وابستگی فیزیکی، اعتیاد به مواد افیونی و مصرف بیش از حد، نگران کننده است و باعث در نظر گرفته شدن آن به یک داروی تحت کنترل در بسیاری از کشورها شده است. مطالعات تحقیقاتی انجام شده توسط WADA پتانسیل ترامادول را برای افزایش عملکرد فیزیکی در ورزش تایید کرده است. در نتیجه، همانطور که در پیش نویس فهرست ممنوعه ۲۰۲۳ پیشنهاد شده بود، در ماه می ۲۰۲۲ برای مشورت با سهامداران منتشر شد، کمیته اجرایی ADDA در جلسه ۲۳ سپتامبر ۲۰۲۲ ممنوعیت ترامادول را در دوره داخل مسابقه تصویب کرد. با این حال، به منظور اطلاع رسانی کامل و گسترده تغییرات قوانین و دادن زمان کافی برای اطلاع رسانی و آموزش، کمیته اجرایی تصمیم گرفت ممنوعیت ترامادول و اجرای قانون جدید را به تاریخ ۱ ژانویه ۲۰۲۴ موکول کند. تاخیر یک ساله در ورود آن به لیست، به ورزشکاران و پرسنل پزشکی امکان می دهد تا برای این تغییر بهتر آماده شوند، آمایه ها رویه های خود را به روز کنند و مقامات ورزشی ابزارهای آموزشی را توسعه دهند.

> S9. Glucocorticoids

• It was clarified that otic administration of glucocorticoids is not prohibited.

🤏 S9. گلوكوكورتيكوئيدها

مشخص شد که تجویز داخل گوشی گلوکوکورتیکوئیدها ممنوع نیست.

> P1. Beta-Blockers

- At the request of the World Mini-Golf Federation (WMF), it was agreed to include minigolf as a sport where beta-blockers are prohibited. The skills required for minigolf are similar to others found in sports disciplines where beta-blockers are prohibited.
- At the request of the World Under Water Federation (CMAS) beta-blockers will be prohibited Out-of-competition as well as In-competition in all subdisciplines of freediving, spearfishing and target shooting.

P1. مسدود کننده های بتا

بنا به درخواست فدراسیون جهانی مینی گلف (WMF)، با گنجاندن مینی گلف به عنوان ورزشی که بتا بلاکرها در
آن ممنوع هستند موافقت شد. مهارت های مورد نیاز برای مینی گلف مشابه سایر مهارت های موجود در رشته های
ورزشی ای است که مسدود کننده های بتا در آنها ممنوع است.





• بنا به درخواست فدراسیون جهانی ورزش های زیر آب (CMAS) بتا بلاکرها در خارج از مسابقه و همچنین در مسابقات در تمامی زیر رشته های غواصی آزاد، نیزه ماهیگیری و تیراندازی به هدف ممنوع خواهند بود.

 Gage





The 2023 Monitoring Program

The following substances are placed on the 2023 Monitoring Program:

1. Anabolic Agents:

In and Out-of-Competition: Ecdysterone

3. Beta-2 Agonists:

In and Out-of-Competition: Salmeterol and vilanterol below the Minimum Reporting Level.

5. Stimulants:

In-Competition only: Bupropion, caffeine, nicotine, phenylephrine, phenylpropanolamine, pipradrol and synephrine.

6. Narcotics:

In-Competition only: Codeine, dermorphin (and its analogs), hydrocodone and tramadol.

* The World Anti-Doping Code (Article 4.5) states: "WADA, in consultation with Signatories and governments, shall establish a monitoring program regarding substances which are not on the Prohibited List, but which WADA wishes to monitor in order to detect potential patterns of misuse in sport."

برنامه نظارت ٢٠٢٣*

* بر اساس ماده ۴.۵ قوانین بین المللی مبارزه با دوپینگ، WADA، با مشورت متعهدین و دولتها، یک برنامه نظارت در مورد موادی که در فهرست ممنوعه نیستند، ولی WADA تمایل دارد الگوهای احتمالی سوء مصرف آنها را شناسایی کند ایجاد می شود.

مواد زیر در برنامه نظارتی ۲۰۲۳ قرار داده شده است:

۱. عوامل آنابولیک:

داخل و خارج از مسابقه: Ecdysterone

۳. آگونیست های بتا-۲:

داخل و خارج از مسابقه: Salmeterolو vilanterol کمتر از حداقل سطح گزارش.

۵. محرک ها:

فقط در مسابقات: بوپروپیون، کافئین، نیکوتین، فنیل افرین، فنیل پروپانولامین، پیپرادرول و سینفرین.

۶. مواد مخدر:

فقط در مسابقات: کدئین، درمورفین (و آنالوگ های آن)، هیدروکودون و ترامادول