

قرار لوزير التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة رقم 3079.24 صادر في 9 جمادى الآخرة 1446 (11 ديسمبر 2024)  
بتحديد لائحة العقاقير والوسائل المحظورة برسم سنة 2025

وزير التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة،

بناء على القانون رقم 97.12 المتعلق بمكافحة تعاطي المنشطات في مجال الرياضة الصادر بتنفيذ الظهير الشريف رقم 1.17.26 بتاريخ 8 ذي الحجة 1438 (30 أغسطس 2017)، كما وقع تغييره وتميمه ولا سيما المادة 10 منه؛  
وعلى المرسوم رقم 2.18.303 الصادر في 2 ذي القعدة 1440 (5 يوليو 2019) بتطبيق القانون رقم 97.12 المتعلق بمكافحة تعاطي المنشطات في مجال الرياضة، كما وقع تغييره وتميمه ولا سيما المادة الأولى منه،  
قرر ما يلي :

**المادة الأولى**

تحدد في الملحق المرفق بهذا القرار لائحة العقاقير والوسائل المحظورة برسم سنة 2025.

**المادة الثانية**

ينشر هذا القرار بالجريدة الرسمية.

وحرر بالرباط في 9 جمادى الآخرة 1446 (11 ديسمبر 2024).

الإمضاء : محمد سعد برادة.

\*

\* \* \*

**ملحق بقرار وزير التربية الوطنية والتعليم الأولي والرياضة رقم 3079.24 الصادر في 9 جمادى الآخرة 1446 (11 ديسمبر 2024) بتحديد لائحة العقاقير والوسائل المخضورة برسم سنة 2025**

\*-\*-\*

**لائحة العقاقير والوسائل المخضورة برسم سنة 2025**

**ع-0: العقاقير غير المعتمدة :**

العقاقير والوسائل المخضورة بشكل دائم (داخل وخارج المنافسة)

تكون جميع العقاقير المخضورة في هذا الصنف عقاقير محددة.

يحظر بشكل دائم استعمال جميع العقاقير الصيدلانية التي لم يتم إدراجها في أي قسم من أقسام هذه اللائحة والتي لم يتم اعتقادها حالياً لغرض استعمالها علاجياً عند الإنسان من قبل الساطة الحكومية المكلفة بالصحة (على سبيل المثال الأدوية التي لا تزال في مرحلة التطوير ما قبل السريري أو السريري أو تلك التي تم إيقافها، أو الأدوية التي تمر بمرحلة التصميم أو المواد المعتمدة للاستعمال البيطري فقط).

ويشمل هذا الصنف عدة عقاقير مختلفة بما في ذلك، على سبيل المثال لا الحصر، le BPC- 157, le 2,4- dinitrophénol (DNP) (ryanodine - كلسطين - reldesemtiv [ مثل (S-107, S48168 (ARM210) ] و منشطات الأتروپين ( مثل calstabine و tirasemtiv ).

**ع-1 المواد البناءية :**

العقاقير والوسائل المخضورة بشكل دائم (داخل وخارج المنافسة)

تكون جميع العقاقير المخضورة في هذا الصنف عقاقير غير محددة.

يحظر استعمال المواد البناءية.

**ع-1.1 الستيرويدات الأندروجينية البناءة :**

عندما يتم تجريعها من مصدر خارجي وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- 1-androstènediol (5 $\alpha$ -androst-1-ène-3 $\beta$ ,17 $\beta$ - diol)
- 1-androstènedione (5 $\alpha$ -androst-1-ène-3,17- dione)
- 1-androstérone (3 $\alpha$ -hydroxy-5 $\alpha$ -androst-1- ène-17-one)

- 1-épiandrostérone ( $3\beta$ -hydroxy- $5\alpha$ -androst- ène-17-one)
- 1-testostérone ( $17\beta$ -hydroxy- $5\alpha$ -androst-1- ène-3-one)
- 4-androstènediol (androst-4-ène- $3\beta$ , $17\beta$ -diol)
- 4-hydroxytestostérone ( $4,17\beta$ -dihydroxyandrost-4-ène-3-one)
- 5-androstènedione (androst-5-ène-3, $17$ -dione)
- $7\alpha$ -hydroxy-DHEA
- $7\beta$ -hydroxy-DHEA
- 7-céto-DHEA
- $11\beta$ - méthyl-19- nortestostérone
- $17\alpha$ -méthylépithiostanol (épistane)
- 19-norandrostènediol (estr-4-ène-3, $17$ -diol)
- 19-norandrostènedione (estr-4-ène-3, $17$ - dione)
- androst- 4-ène-3, $11$ , $17$ -trione (  $11$ - cétoandrostènedione,adrénostérone)
- androstanolone (5 $\alpha$ -dihydrotestostérone,  $17\beta$ -hydroxy- $5\alpha$ -androstan-3-one)
- androstènediol (androst-5-ène- $3\beta$ , $17\beta$ -diol)
- androstènedione (androst-4-ène-3, $17$ -dione)
- bolastérone
- boldénone
- boldione (androsta-1,4-diène-3, $17$ -dione)
- calustérone
- clostébol
- danazol ([1,2] oxazolo [4',5':2,3] prégna-4-ène- 20-yn- $17\alpha$ -ol)
- déhydrochlorméthyltestostérone (4-chloro-  $17\beta$ -hydroxy- $17\alpha$ -méthylandrosta-1,4-diène- 3-one)
- désoxyméthyltestostérone ( $17\alpha$ -méthyl- $5\alpha$ - androst-2-ène- $17\beta$ -ol et  $17\alpha$ - méthyl- $5\alpha$ - androst-3-ène- $17\beta$ -ol)
- diméthandrolone (  $7\alpha$ , $11\beta$ - diméthyl-19-nortestostérone)
- drostanolone
- épiandrostérone ( $3\beta$ -hydroxy- $5\alpha$ -androstane- 17-one)
- épi-dihydrotestostérone ( $17\beta$ -hydroxy- $5\beta$ - androstane-3-one)
- épitestostérone
- éthylestrénol (19-norprégna-4-ène- $17\alpha$ -ol)
- fluoxymestérone
- formébolone
- furazabol ( $17\alpha$ -méthyl[1,2,5] oxadiazolo[3',4':2,3]- $5\alpha$ -androstane- $17\beta$ -ol)
- gestrinone
- mestanolone
- mestérolone
- métandiénone ( $17\beta$ -hydroxy- $17\alpha$ - méthylandrosta-1,4-diène-3-one)
- méténolone
- méthandriol
- méthastérone ( $17\beta$ -hydroxy- $2\alpha$ , $17\alpha$ - diméthyl-  $5\alpha$ -androstane-3-one)
- méthyl-1-testostérone ( $17\beta$ -hydroxy- $17\alpha$ - méthyl- $5\alpha$ -androst-1-ène-3-one)
- méthylclostébol
- méthylédiénolone ( $17\beta$ -hydroxy- $17\alpha$ - méthylestra-4,9-diène-3-one)
- méthylnortestostérone ( $17\beta$ -hydroxy- $17\alpha$ - méthylestr-4-éne-3-one)
- méthyltestostérone
- métribolone (méthyltriénolone,  $17\beta$ -hydroxy-  $17\alpha$ -méthylestra-4,9, $11$ -triène-3-one)
- mibolérone

- nandrolone (19-nortestostérone)
- norbolétone
- norclostébol (4-chloro-17 $\beta$ -ol-est-4-éne-3-one)
- noréthandrolone
- oxabolone
- oxandrolone
- oxymestérone
- oxymétholone
- prastérone (déhydroépiandrosterone, DHEA, 3 $\beta$ -hydroxyandrost-5-ène-17-one)
- prostanozol (17 $\beta$ -[(tétrahydronorbornane-2-yl)oxy] - 1'H-pyrazolo[3,4:2,3]-5 $\alpha$ -androstane)
- quinbolone
- stanozolol
- stenbolone
- testostérone
- tétrahydrogestrinone (17-hydroxy-18a-homo- 19-nor-17 $\alpha$ -prégna-4,9,11-triène-3-one)
- tibolone
- trenbolone (17 $\beta$ -hydroxyestr-4,9,11-triène-3- one)
- trestolone (7 $\alpha$ -méthyl-19-nortestostérone, MENT)

والعقاقير الأخرى ذات تركيب كيميائي مماثل أو لها تأثير أو تأثيرات بيولوجية أخرى.

#### ع-2.1 مواد بنائية أخرى

تشمل المواد التالية دون أن تقصر عليها :

Clenbutérol, modulateurs sélectifs des récepteurs aux androgènes [SARMs par ex. andarine, enobosarm (ostarine), LGD-4033 (ligandrol), RAD140, S-23 et YK-11], osilodrostat, ractopamine, zéranol et zilpatérol.

#### ع- 2 هرمونات البيوتيد وعوامل النمو والعقاقير المشابهة والمقلدة لها :

العقاقير والوسائل المحظورة بشكل دائم (داخل وخارج المنافسة)

تكون جميع العقاقير المحظورة في هذا الصنف عقاقير غير محددة.

تحظر العقاقير التالية والعقاقير الأخرى ذات تركيب كيميائي مماثل أو لها تأثير أو تأثيرات بيولوجية مماثلة :

#### ع-2.2. الإيريثروبويتين (EPO) والعوامل المؤثرة على عملية إنتاج الدم

تشمل على سبيل المثال لا الحصر :

##### ع-2.2.1. نواهض مستقبلات الإيريثروبويتين، مثل :

darbépoétine (dEPO); érythropoïétines (EPO); dérivés d'EPO [par ex. EPO-Fc, méthoxy polyéthylène glycol-époétine béta (CERA)]; agents mimétiques de l'EPO et leurs dérivés par ex. CNTO-530 et péginesatide.

ع-2. 1. العوامل المنشطة للعامل المحفز على نقص الأوكسجين (HIF) ، مثل : cobalt; daprodustat (GSK1278863); IOX2; molidustat (BAY 85-3934); roxadustat (FG-4592); vadadustat (AKB-6548); xénon.

ع-2. 1. 3 مثبطات الجاتا (GATA) مثل :

K-11706

ع-2. 1. 4 مثبطات إشارة عامل محول النمو بيتا (TGF $\beta$ ) ، مثل : luspatercept; sotatercept.

ع-2. 1. 5 نواهض مستقبل الترميم الفطري مثل : asialo-EPO; EPO carbamylée (CEPO).

## ع-2. 2 هرمونات الببتيدية وعواملها الإفرازية :

ع-2. 2. 1 الببتيدات المحفزة للتستوستيرون تحظر بالنسبة للرياضيين الذكور وتشمل على سبيل المثال لا للحصر :

- Gonadotrophine chorionique (CG) ;
- Hormone luténisante (LH) ;
- Hormone de libération des gonadotrophines hypophysaires (GnRH, gonadoréline) et ses analogues agonistes (par ex. buséréline, desloréline, goséréline, histréline, leuprорéline, nafaréline et triptoréline );
- Kisspéptine et ses analogues agonistes.

ع-2. 2. 2. الكورتيكوتروفين وعواملها الافرازية مثل

Corticoréline et tétracosactide

ع-2. 2. 3 هرمون النمو (GH) ونظائره وأجزاؤه

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- analogues de l'hormone de croissance, par ex. lonapegsomatropine, somapacitan et somatrogon;
- Les fragments de l'hormone de croissance, par ex. AOD-9604 et hGH 176-191;

ع-2. 2. 4. عوامل افراز هرمون النمو

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر

- L'hormone de libération de l'hormone de croissance (GHRH) et ses analogues, (par ex. CJC- 1293, CJC-1295, sermoréline et tésamoréline);

- Les sécrétagogues de l'hormone de croissance (GHS) et leurs mimétiques, [par ex. anamoréline, capromoréline, ibutamoren, (MK-677), ipamoréline, lénomoréline (ghréline), macimoréline et tabimoréline] ;
- Les peptides libérateurs de l'hormone de croissance (GHRPs), [par ex. alexamoréline, examoréline (hexaréline), GHRP-1, GHRP-2 (pralmoréline), GHRP-3, GHRP-4, GHRP-5 et GHRP-6].

### ع-2. عوامل النمو ومنظمات عوامل النمو :

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- عامل النمو المشتق من الصفائح الدموية(PDGF)
- عامل النمو الوعائي الغشائي(VEGF)
- عامل النمو الشبيه بالأنسولين-1 (IGF-1, mécasermine) ونظائره
- عامل نمو الخلايا الكبدية (HGF)
- عوامل نمو الخلايا الليفيّة (FGF)
- عوامل النمو الميكانيكية(MGF)
- TB-500 ومشتقاته مثل Thymosine-β4

بالإضافة إلى آلية عوامل نمو أو منظمات عوامل نمو أخرى تؤثر على العضلات أو الأوتار أو الأربطة أو على بناء أو تحطيم البروتين أو الأوعية الدموية أو استعمال الطاقة أو القدرة على التجدد أو تغيير نوع ألياف العضلات.

### ع-3 : نواهض البيتا-2

العقاقير والوسائل المحظورة بشكل دائم (داخل وخارج المنافسة)

تكون جميع العقاقير المحظورة في هذا الصنف عقاقير محددة.

تحظر جميع نواهض البيتا-2 الانتقائية وغير الانتقائية بما في ذلك الآيزومرات الضوئية (isomères optiques).

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- |                |                  |               |                 |
|----------------|------------------|---------------|-----------------|
| • arformotérol | • indacatérol    | • reprotérol  | • trétoquinol   |
| • fenotérol    | • lévosalbutamol | • salbutamol  | (trimétoquinol) |
| • formotérol   | • olodatérol     | • salmétérol  | • tulobutérol   |
| • higénamine   | • procatérol     | • terbutaline | • vilantérol    |

## باستثناء

- المستنشق : بحد أقصى 1600 ميكروغرام في 24 ساعة مقسمة على جرعات فردية دون أن تزيد الواحدة منها على 600 ميكروغرام في 8 ساعات ابتداء من أي وقت تم فيهأخذ الجرعة ؛
- المستنشق: الحد الأقصى للجرعة المقدمة 54 ميكروغرام في 24 ساعة، مقسمة على جرعات فردية دون أن تزيد الواحدة منها على 36 ميكروغرام في 12 ساعة ابتداء من أي وقت تم فيهأخذ الجرعة ؛
- المستنشق : بجرعة أقصاها 200 ميكروغرام في 24 ساعة ؛
- المستنشق : بجرعة أقصاها 25 ميكروغرام في 24 ساعة.

## ملحوظة

إن احتواء البول على salbutamol بتركيز يزيد عن 1000 نانو غرام في الميللتر أو formotérol بتركيز يزيد عن 40 نانو غرام في الميللتر لا يتواافق مع الاستعمال لأغراض علاجية وسيتم اعتباره بمثابة نتيجة تحليل غير عادية ما لم يثبت الرياضي من خلال دراسة حركية الدواء تمت مراقبتها أن هذه النتيجة غير العادية قد تحصلت عن استعمال جرعة علاجية (عن طريق الاستنشاق) تصل إلى الحد الأقصى المشار إليه أعلاه.

## ع-4: المنظمات الهرمونية والاستقلالية

العقاقير والوسائل المحظورة بشكل دائم (داخل وخارج المنافسة)

تكون العقاقير المحظورة في الصنفين ع-4.4 و ع-2.4 عقاقير محددة.

وتكون تلك المحظورة في الصنفين ع-3.4 و ع-4.4 عقاقير غير محددة.

تحظر الهرمونات والمنظمات الهرمونية التالية :

### ع-4. 1 مثبطات الأرومتساز (Inhibiteurs d'aromatase)

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- 2-androsténol (5 $\alpha$ -androst-2-ène-17-ol)
- 2-androsténone (5 $\alpha$ -androst-2-ène-17-one)
- 3-androsténol (5 $\alpha$ -androst-3-ène-17-ol)
- 3-androsténone (5 $\alpha$ -androst-3-ène-17-one)
- 4-androstène-3,6,17 trione (6-oxo)
- aminoglutéthimide
- anastrozole
- androsta-1,4,6-triène-3,17-dione (androstatriènedione)
- androsta-3,5-diène-7,17-dione (arimistane)
- exémestane
- formestane
- létrazole
- testolactone

#### ع-4. 2 العاقير المضادة للأستروجين والمنظمات الانتقائية لمستقبلات الأستروجين [(SERM)]

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- |                 |               |              |
|-----------------|---------------|--------------|
| • bazéodoxifène | • élacestrant | • raloxifène |
| • clomifène     | • fulvestrant | • tamoxifène |
| • cyclofénil    | • ospémifène  | • torémifène |

#### ع-4. 3 العوامل التي تحول دون تنشيط مستقبل IIB للأكتيفين

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- مثبطات الميوستاتين Myostatine مثل :
- العوامل التي تقوم بتقليل أو إلغاء التعبير عن الميوستاتين
- مضادات الأجسام لإبطال مفعول الميوستاتين أو سابقها (مثل domagrozumab, apitegromab, landogrozumab, stamulumab)
- البروتينات الرابطة للميوستاتين مثل (follistatine, propeptide de la myostatine)

- مضادات الأجسام لإبطال مفعول الأكتيفين A
- مضادات الأجسام الخاصة بمضادات مستقبلات IIB للأكتيفين مثل (bimagrumab)
- منافسي مستقبل IIB للأكتيفين مثل : Récepteurs leurre de l'activine par ex. (ACE-031)

#### ع-4. 4 المنظمات الاستقلالية :

##### 1 . 4 . ع

- مفعلات بروتين الـkinase المـfـulـlـb (AMPK) مثل AICAR

cadre de lecture ouvert mitochondrial de l'ARN ribosomal 12S de type cytoplasmique (MOTS-c) ;

- Agonistes du récepteur activé par les proliférateurs des péroxysonomes delta (PPAR $\delta$ ), par ex. acide 2-(2-méthyl-4-((4-méthyl-2-(4-(trifluorométhyl) phényle)thiazol-5-yl)méthylthio) phénoxy) acétique (GW 1516, GW 501516) et
- Agoniste du récepteur Rev-erba, par ex. SR9009, SR9011

ع-4. 4. 2 الانسولين و مقلدات الانسولين مثل  
S519, S597  
ع-4. 3. الملدونيوم  
Meldonium  
ع-4. 4. التريميطةزدين  
Trimétazidine

## ع-5 مدرات البول والمواد الحاجبة

العقاقير والوسائل المحظورة بشكل دائم (داخل وخارج المنافسة)  
تكون جميع العقاقير المحظورة في هذا الصنف عقاقير محددة.  
تحظر جميع مدرات البول والمواد الحاجبة بما فيها كل الأيزوميرات الضوئية الخاصة به (leur isomères) مثل d- و l- إذا وجدت.

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- Diurétiques tels que :  
Acétazolamide; amiloride; bumétanide; canrénone; chlortalidone; acide étacrylique; furosémide; indapamide; métolazone; spironolactone ; thiazides, par ex. bendrofluméthiazide, chlorothiazide et hydrochlorothiazide ; torasémide ; triamtérène ; xipamide ;
- vaptans, par ex. conivaptan, mozavaptan, tolvaptan ;
- Succédanés de plasma par voie intraveineuse tels que : Albumine, dextran, hydroxyéthylamidon, mannitol ;
- Desmopressine ;
- Probénécide ;

وكذا المواد الأخرى ذات تركيب كيميائي مماثل أو لها تأثير أو تأثيرات بيولوجية مماثلة.

**باستثناء**

- الاستعمال الموضعي في العين لمثبتات l'anhydrase pamabrome, drospirénone ، carbonique مثل (dorzolamide, brinzolamide) في تهدير الأسنان.
- الاستعمال الموضعي ل felypressine في تهدير الأسنان.

**ملحوظة**

يؤدي الكشف في عينة رياضي بشكل دائم أو داخل المنافسة حسب ما هو معمول به عن آية كمية من العقاقير التالية وبكميات تخضع لمستوى أدنى : formotérol, salbutamol, cathine, éphédrine، méthyléphédrine et pseudoéphédrine وذلك مع إحتواها على مدر للبول أو مادة حاجبة (باستثناء الاستعمال الموضعي في العين لمثبتات l'anhydrase carbonique أو الاستعمال الموضعي ل felypressine في تهدير الأسنان)، إلى اعتبار نتيجة تحليل العينة غير عادية، إلا إذا كان الرياضي قد حصل على ترخيص الاستعمال لأغراض علاجية بالنسبة لهذه المادة علاوة على الترخيص الحصول عليه بالنسبة للمادة المدرة للبول أو الحاجبة.

**الوسائل المحظورة****العقاقير والوسائل المحظورة بشكل دائم (داخل وخارج المنافسة)**

تكون جميع الوسائل المحظورة في هذا الصنف وسائل غير محددة، باستثناء الوسائل المذكورة في و-2.2 التي تكون وسائل محددة.

**و-1 التلاعب بالدم أو بالمكونات الدموية :**

**يحظر ما يلي :**

و- 1.1 تجريح أو إعادة إدخال أي كمية من الدم تأتي من نفس الرياضي أو من شخص آخر سواء له نفس الخصائص الدموية أو خصائص دموية مغایرة أو من منتجات كريات الدم الحمراء أيا كان مصدرها في الدورة الدموية.

**ملاحظة**

لا يحظر التبرع بالدم أو مكونات الدم بما في ذلك عن طريق فصل الدم، عندما يتم ذلك بمركز تجميع معتمد من طرف السلطة التنظيمية المختصة في البلد الذي يعمل فيه.

و- 1. تحسين استهلاك الأوكسجين و نقله أو اطلاقه بصورة اصطناعية. ويشمل على سبيل المثال لا الحصر : المنتجات الكيميائية البيرفلورورية perfluorés والافابروكسيرال (RSR13) و l'efaproxiral و voxelotor و منتجات الهيموغلوبين المعدلة مثل بدائل الدم المكونة من الهيموغلوبين، ومنتجات الهيموغلوبين المغلفة في كبسولات دقيقة، باستثناء إضافة الأوكسجين عن طريق الاستنشاق.

و- 1. 3 أي تلاعب داخل شرايين الدم أو المكونات الدموية عن طريق الوسائل الفيزيائية أو الكيميائية.

## و-2 التلاعب الكيميائي والفيزيائي :

يحظر ما يلي :

و- 2. 1 التلاعب أو محاولة التلاعب، بهدف تغيير سلامة وصلاحية العينات التي تم جمعها خلال عملية مراقبة تعاطي المنشطات.

ويشمل على سبيل المثال لا الحصر :

استبدال العينة أو إدخال تغيير عليها أو لها معاً مثل. إضافة البروتياز (protéases) إلى العينة.

و- 2. 2. الضخ أو الحقن الوريدي أو لها معاً بمجموع يفوق 100 ملilتر على فترة 12 ساعة، باستثناء تلك التي تم تلقيها بصفة مشروعة في إطار العلاجات الاستشفائية أو ضمن العمليات الجراحية أو من خلال فحوصات التشخيص السريرية.

## و-3 التنشيط الجيني والخلوي :

تكون الوسائل التالية التي لها قدرة محتملة على تحسين أداء الرياضي محظورة :

و- 3. 1 استعمال الأحاض النووي أو نظائر الأحاض النووية التي قد تعمل على تغيير السلسل الجينية أو إدخال تغيير على التعبير الجيني أو لها معاً بأية آلية كانت. ويشمل على سبيل المثال لا الحصر التقنيات الخاصة بتحرير الجينات وإسكتها ونقلها.

و- 3. 2 استعمال الخلايا العادمة أو المعدلة جينيا.

## ع-6 المنهيات

### العقاقير والوسائل المحظورة داخل المنافسة

تكون جميع العقاقير المحظورة في هذا الصنف عقاقير محددة، باستثناء العقاقير المذكورة في ع-6أ التي تكون عقاقير غير محددة.

العقاقير المستهلكة بإفراط المعنية بهذا الصنف هي :

Cocaïne et méthylènedioxyméthamphétamine (MDMA/ « ecstasy »)

تحظر جميع المنبهات، بما في ذلك جميع الأيزومرات الضوئية الخاصة بها (isomères optiques) مثل -d- و -l- عند الاقتضاء.

وتشمل المنبهات على ما يلي :

#### ع- 6.1 المنبهات غير المحددة :

- adrafinil
- amfépramone
- amfétamine
- amfétaminil
- amiphénazol
- benfluorex
- benzylpipérazine
- bromantan
- clobenzorex
- cocaine
- cropropamide
- crotétamide
- fencamine
- fénétylline
- fenfluramine
- fenproporex
- fonturacétam [4-phenylpiracétam(carphédon)]
- furfénorex
- hydrafenil (fluorénol)
- lisdexamfétamine
- méfénorex
- méthentermine
- mésocarb
- métamfétamine(d-)
- p-méthylamfétamine
- modafinil
- norfenfluramine
- phendimétrazine
- phentermine
- prénylamine
- prolintane

يكون كل منبه آخر لم يرد ذكره بشكل صريح في هذا الصنف عقار محدد.

#### ع- 6.2 المنبهات المحددة :

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- 2- phénylpropan-1-amine(β-méthylphénylénthyl-amine,BMPEA)
- 3-méthylhexan-2-amine (1,2-diméthylpentylamine)
- 4-fluorométhylphénidate
- 4-méthylhexan-2-amine (1,3- diméthylamylamine, 1,3-DMAA, méthylhexaneamine)
- 4-méthylpentan-2-amine (1,3-diméthylbutylamine)
- 5-méthylhexan-2-amine(1,4-diméthylamylamine,1,4-diméthylpentylamine,1,4-DMAA)
- benzétamine
- cathine\*\*
- cathinone et ses analogues, par ex. méthédron, méthédron et α-pyrrolidinovalerophénone
- dimétamfétamine (diméthylamphétamine)
- éphédrine\*\*\*
- épinephrine\*\*\*\*(adrénaline)
- etamivan
- éthylphénidate
- étiamfétamine
- étilefrine

- famprofazone
- fenbutrazate
- fencamfamine
- heptaminol
- hydroxyamphétamine (parahydroxyamphétamine)
- isométheptène
- levmétamfétamine
- méclofénoxate
- méthylènedioxy- méthamphétamine
- méthyléphedrine\*\*\*
- méthylnaphtidate [(±)-méthyl-2(naphtalèn-2-yl)-2-(pipéridin-2-yl) acetate)]
- methylphenidate
- midodrine
- nicéthamide
- norfénefrine
- octodrine (1,5-diméthylhexylamine)
- octopamine
- oxilofrine(méthylsynéphrine)
- pémoline
- pentétrazol
- phénéthylamine et ses dérivés
- phenmétrazine
- phenprométhamine
- propylhexédrine
- pseudoéphédrine\*\*\*\*\*
- sélégiline
- sibutramine
- solriamfétol
- strychnine
- tenamfétamine (méthylènedioxyamphéta-mine)
- tesofensine
- tuaminoheptane

والعقاقير الأخرى التي لها تركيب كيميائي مماثل أو لها تأثير أو تأثيرات بيولوجية مماثلة.

#### باستثناء

- الكلونيدين (Clonidine) كُثانفسين (guanfacine)
- مشتقات الإيميدازولين l'imidazoline المستعملة عن طريق الجلد أو الأنف أو العين مثل

(brimonidine, clonazoline, fenoxyazoline, indanazoline, naphazoline,  
oxymétaزoline, tétryzoline, tramazoline, xylométaزoline)

وكذلك المنبهات الواردة في برنامج الرصد لسنة 2025.\*

\* وردت العقاقير التالية في برنامج الرصد للسنة 2025 ولا تعتبر عقاقير محظورة :

Bupropion, caféine, nicotine, phényléphrine, phénylpropanolamine, pipradrol et synéphrine.

\*\* يحظر الكاثين cathine (son l-isomère) (d-norpseudoéphédrine) إذا زاد تركيزه في البول على 5 ميكروغرام في الملييلتر.

\*\*\* يحظر الافيدرين Ephédrine (المتيلإفيديرين méthyléphédrine) إذا زاد تركيز كل واحد منها في البول على 10 ميكروغرام في الملييلتر.

\*\*\*\* لا يحظر الابينفين (الأدرنالين) Epinéphrine (adrénaline) إذا تم استعماله استعمالاً موضعياً مثل الاستعمال عن طريق الأنف أو العين أو تم استعماله مع مواد التخدير الموضعية.

\*\*\*\*\* يحظر البسودوايفدرين Pseudoéphédrine إذا زاد تركيزه في البول على 150 ميكروغرام في الملييلتر.

## ع- 7 المخدرات

العقاقير والوسائل المحظورة داخل المنافسة

تكون جميع العقاقير المحظورة في هذا الصنف عقاقير محددة.

العقاقير المستهلكة بإفراط المعنية بهذا الصنف هي: diamorphine (héroïne) تحظر جميع المخدرات التالية، بما في ذلك جميع الأيزومرات الضوئية الخاصة بها (isomères optiques) مثل- d- و- l- عند الاقتضاء :

- |                         |                           |                |               |
|-------------------------|---------------------------|----------------|---------------|
| • buprénorphine         | • fentanyl et ses dérivés | • morphine     | • pentazocine |
| • dextromoramide        | • hydromorphone           | • nicomorphine | • pethidine   |
| • diamorphine (héroïne) | • méthadone               | • oxycodone    | • tramadol    |
|                         |                           | • oxymorphone  |               |

## ع- 8 القنبيات

العقاقير والوسائل المحظورة داخل المنافسة

تكون جميع العقاقير المحظورة في هذا الصنف عقاقير محددة.

العقاقير المستهلكة بإفراط المعنية بهذا الصنف هي : tetrahydrocannabinol (THC) تحظر جميع القنبيات الطبيعية أو المصنعة مثل :

- في القنب cannabis (الحشيش haschisch والمarijuana) ومنتجات القنب
- الطبيعية أو المصنعة Tetrahydrocannabinols (THCs)

- القنبينات الإصطناعية التي تحاكي مفعول THC

باستثناء

- الكانابيديول Cannabidiol

## ع-9 الكليكوكورتيكoides Glucocorticoïdes

العقاقير والوسائل المخضورة داخل المنasseة

تكون جميع العقاقير المخضورة في هذا الصنف عقاقير محددة.

تحظر جميع الكليكوكورتيكoides إذا تم تجريتها عن جميع طرق الحقن أو عبر الفم [بما في ذلك الغشاء المخاطي الفموي (مثل الفم واللثة وتحت اللسان) ] أو عبر المستقيم .

ويشمل على سبيل المثال لا الحصر :

- |                  |                      |                           |
|------------------|----------------------|---------------------------|
| • bécloémétasone | • dexamethasone      | • mométasone              |
| • bétaméthasone  | • flunisolide        | • prednisolone            |
| • budésonide     | • flucortolone       | • prednisone              |
| • cyclésonide    | • fluticasone        | • triamcinolone acétonide |
| • cortisone      | • hydrocortisone     |                           |
| • deflazacort    | • méthylprednisolone |                           |

### ملحوظة

هناك طرق أخرى للتجريء (بما فيها التجريء عبر الاستنشاق والتجريء الموضعي: جلدي وعبر قناة الأسنان وداخل الأنف وعبر العين والأذن وحول الشرج) غير مخضورة عندما تستعمل حسب الكميات ودواعي العلاجات المسجلة من طرف المصنع.

## م-1 حاصرات البيتا

العقاقير المخضورة في بعض الرياضات

تكون جميع العقاقير المخضورة في هذا الصنف عقاقير محددة.

تحظر حاصلات البيتا داخل المنافسة فقط في الرياضات التالية وكذا خارج المنافسة في الرياضات المشار إليها بـ (\*) :

- الرياضات تحت الماء \* (CMAS) في جميع فروع الغطس الحر، صيد الأسماك بالرمح والرماية على هدف
- الرماية \* (الاتحاد الدولي لرياضة الرماية واللجنة البارالمبية الدولية (ISSF,IPC
- الرماية بالبنال \* (الاتحاد الدولي للرمادية (WA
- السيارات (الاتحاد الدولي للسيارات FIA)
- رياضات البلياردو (بجميع أنواعها) (الاتحاد الدولي لرياضات البلياردو (WCBS
- لعبة رمي السهام (الاتحاد الدولي للسهام (WDF
- الغولف (الاتحاد الدولي للغولف (IGF
- الغولف المصغر (الاتحاد الدولي للغولف المصغر (WMF

\* تحظر خارج المنافسة أيضا

وتشمل على سبيل المثال لا الحصر:

- |              |              |                |               |
|--------------|--------------|----------------|---------------|
| • acébutolol | • bunolol    | • labétalol    | • oxprénolol  |
| • alprénolol | • cartéolol  | • métipranolol | • pindolol    |
| • aténolol   | • carvédilol | • métaprolol   | • propranolol |
| • bétaxolol  | • céliprolol | • nadolol      | • sotalol     |
| • bisoprolol | • esmolol    | • nébivolol    | • timolol     |