

مدى انعكاس المنشطات على ناحية الصحة البدنية للرياضيين.

أ. لعياضي عصام أ. بن خلف الله علي جامعة سوق أهراس - الجزائر
تمهيد:

يلعب التحضير البدني دورا هاما لدى الرياضيين إذ يعمل على تطوير لياقتهم وقدراتهم بما يكفل لهم أجسام قوية وضخمة قادرة على المواجهة والاصمود لوقت أطول ويتبع عضلي أقل، هذا ما يسمح لهم من تأدية حماهم أحسن. كما أن المداومة على النشاط البدني من شأنه أن يزيد في ضخامة الألياف وصلاحتها وتطور اللياقة الحركية أكثر لدى المارس، بحيث يجعلها كالة تعلم دون أن تتوقف أو تنتهي صلاحيتها، وإذا ما تمعنا جيدا في عالم التدريب الرياضي نجد أن رياضيين كبار تم اعتقادهم على عنصر دخيل بدل الاجتهاد وبدل الطاقة لصناعة النعومية ولقب الأبطال، كان همهم الوحيد تطوير القدرات البدنية دون عناء وبتكلفة أقل من خلال الاستعانة بمادتين منشطة أضرارها أكبر من منافعها ومحظورة على الرياضيين، ذات بنية صناعية و沐كونات كيميائية وتحتوي على هرمونات للنشاط وذلك من أجل الارتفاع إلى الدرجات العليا وحصد المزيد من الألقاب دون مراعاة النتائج والعواقب التي تحدث بعدها..دون تعن وتفكير..دون تقطن وتخدير..دون مراعاة المurreج الخطير" يبحثون عن الفوز ولا يدركون وراءها العجز.." إن البطل الحقيقي هو الذي يسعى باستمرار في وثيرة عمله" يضحي، يصبر، يقوم، يجذب في عمله..يصمد حتى يتحصل، وبدون الاستعانة بأي مادة منشطة ولا بالغش.

الأبطال يبذلون من أجل الألقاب وتحمل الجهد والصعاب حتى يصلوا إلى القمة في الألعاب..ويرسمون أنفسهم أسيادا بالجهد والعمل لا بالنشط والكلس.

إن عالم التدريب الحديث اليوم أصبح معرضا لأخطار العولمة والتكنولوجيا، حيث أن الرياضي في وقتنا هذا يسعى لتحقيق الفوز بأقل الأضرار وبدون جدية في التربينات خاصة إذا كان متوكلا على المواد المحظورة أو دعاه جسمه إلى هرمونات..هنا يتولد لديه الضعف والعجز عن بذل القوة والنشاط، مما يقلل من قدراته البدنية ويدفع به إلى الزوال تدريجيا.

وهذا يقودنا إلى طرح التساؤلات التالي: "ما هو أكثر المنشطات استخداما وانعكاسا على الصحة البدنية للرياضيين؟ وما طبيعة الأضرار التي تحدثها المنشطات على الصحة البدنية لدى الرياضيين؟

أولا-تعريف المنشطات: كما وضعت اللجنة الأولمبية الدولية في الرابع من نوفمبر 1988 تعريف للمنشطات وهو ما يلي: "المنشطات هي إدخال أو استخدام دواء من ضمن قائمة ومجاميع العاقير المحظورة رياضيا أو أي وسيلة أخرى ممنوعة"(د.أسامة رياض، 1998، ص 12-125)

التعريف الإجرائي: "المنشطات هي مادة صناعية كيميائية تعمل على افراز هرمونات للنشاط، وهي محظورة ولها عواقب خطيرة على صحة الرياضيين.

ثانيا- الصحة : هي ذلك البناء السليم المتكامل للفرد بدنيا ، وعقليا ، ونفسيا ، واجتماعيا ، وليس فقط خلو الجسم من الأمراض والتشوهات.

التعريف الإجرائي: هي الشعور بالقدرة على الممارسة النشاطات الرياضية وخلو الجسم من العلل سواء من الناحية النفسية، العقلية، البدنية ...الخ

تطور المنشطات :

1- نبذة تاريخية:

يرجع استخدام المنشطات إلى الكهنة في مصر القديمة منذ حوالي ستة آلاف عام حيث قدموها للملوك لليستطاعوا أداء المراسيم الرياضية التي كانت تقام احتفالاً لتوسيعهم. كما استخدموها الصينيون القدماء منذ حوالي ثلاثة آلاف عام، وأيضاً بعض قبائل شرق إفريقيا فضلها عندهم كلمة دوب كنزج من الكولا والكافيين وانتشر استخدامها قبل أيامهم لطقوسهم الدينية الوثنية لضمان استمرار في تلك الطقوس لأطول مدة ممكنة تقرباً لتلك الآلهة المزعومة.

أما استخدام المنشطات من قبل الرياضيين تم ثبوته في القرن الثالث قبل الميلاد إبان مشاركتهم في الدورات الأولمبية القديمة بغرض زيادة قدراتهم البدنية وهذا باستخدامهم كافة الوسائل والأساليب الممكنة وجاء الاستخدام المعروف للمنشطات في المجال الرياضي خلال النصف الثالث من القرن التاسع عشر (د.أسامة رياض، مرجع سابق، ص6)

المنشطات الرياضية" عبارة عن استعمال مواد أو وسائل مخصوصة من قبل اللجنة الأولمبية الدولية من شأنها أن تزيد بطريقة مصطنعة من الأداء والقدرات البدنية والذهنية"(د.نبيل محمد، 2004، ص83) تعريف المؤتمر الأوروبي للطب الرياضي بستراسبورج فرنسا- 1963 "أنها استخدام أو إدخال أي مواد ومحظوظة الوسائل أو بالطرق غير طبيعية للجسم السليم صحياً وبغرض الرفع الصناعي أو غير العادل للياقة البدنية في المنافسات الرياضية مما قد يؤدي لحدوث ضرر صحبي على الرياضي"

2- أنواع المنشطات المحظوظة في المجال الرياضي:

أصدرت اللجنة الأولمبية الدولية القائمة الأولى لتقسيم المنشطات المتنوعة رياضياً إلى أربع مجموعات طبقاً لطبيعتها البدائية وتأثيرها الفسيولوجي على الجسم وهي:

-1 العاقاقير المنبهة للجهاز العصبي المركزي

-2 العاقاقير المنشطة لعمل الجهاز العصبي السيقناوي

-3 العاقاقير المنبهة نفسياً وعصبية

-4 المهدئات والمدرات

في عام 1974 أضيف إلى القائمة الأولى المنشطات الهرمونية لتصبح القائمة الثانية تحتوي على خمس مجاميع، تعتبر هذه القائمة مقبولة نسبياً من قبل معظم الاتحاديات الرياضية الدولية وليس هناك جائحة بل هي قابلة للتغيير نظراً لما يمكن ايجاده واكتشافه، فمنذ الدورة الأولمبية الشتوية (الجاكي) تم ادخال ضمن قائمة المنشطات الحرمة وسيلة المنشطات الدموية رغم عدم وجود اختبار يكشف هذا الاستخدام غير المشروع. وفي سنة 1984 أضيفت العاقاقير المدردة للبول لقائمة المنشطات المحظوظة رياضياً، كما شكل استخدام العاقاقير من مجموعة بيتا بلوكور منشطات في المجال الرياضي واعتبر العديد من الاتحاديات الرياضية والدولية تناول الكحولات يحل محل استخدام المنشط المحظوظ الرياضي توصلت اللجنة الأولمبية الدولية إلى فرض تقسيم لأنواع المنشطات الرياضية على الساحة الرياضية كالتالي:(د.أسامة رياض، مرجع سابق، ص16-20)

أولاً: عقاقير دوائية وهي:

- 1 المنبهات للجهاز العصبي مثل: امفيتامين، كوكاين، ايتابيفان
- 2 العقاقير المبطة للألم الخدرة للجهاز العصبي مثل: المورفين، هيروبين، مثادون
- 3 المنشطات الهرمونية البناءة مثل: تستوسنون (إذا ما زادت نسبتها عن ستة مقارنة بنسبة هرمون ايستو سترون) كولسيبولي.
- 4 البيتابولوكز مثل: ريمترول، ستالول، اتينولول...
- 5 مدرات البول مثل: اميولوريد، كاربيون، ميراسيل.
- 6 هرمونات الغدة النخامية (أضيفت عام 1989) وتشمل الهرمونات المنشطة للغدد التناسلية والغدة فوق الكلى، وهرمون النمو.

ثانياً: مجاميع دوائية لها تحفظات خاصة عند استخدامها:

- 1 المخدرات الموضعية
- 2 الهرمونات الكورتيزونية
- 3 الكحول
- 4 المريجوانا (أضيفت عام 1988)

2-1 أنواع المنشطات الممنوعة رياضياً من ناحية تركيبها وخصائصها الكيميائية الحيوية:

تنقسم المنشطات المحظورة رياضياً حسب اللجنة الأولمبية الدولية من ناحية تركيبها الكيميائي وخصائصها الكيميائية الحيوية إلى خمس مجموعات وهي:

- 1 المواد الحوتوية على مركيات نيتروجينية والتي تفرز... في البول
- 2 المواد الحوتوية على مركيات نيتروجينية مرتبطة بعناصر كبريتية أو حامض جلوكونيك ويتم تحديدها بعد فصلها بواسطة طريقة الفحص الغازي الملون فقط.
- 3 المنبهات للجهاز العصبي والمتميزة بتراكيب وخصائص كيميائية معينة.
- 4 المنشطات الهرمونية البناءة.
- 5 المواد الخامضية مثل: معظم مدرات البول (د. خليفة راشد، 2005، ص 115).

2-2 أنواع المنشطات الممنوعة رياضياً طبقاً للون والتاثير والأضرار:

تقسم العقاقير المحظورة في المجال الرياضي إلى عدة أصناف طبقاً لللون والتاثير والأضرار *التصنيف على أساس اللون:

- العقاقير البيضاء مثل: الكوكاين والهروبين

- العقاقير السوداء مثل الأفيون

* التصنيف على أساس التاثير:

- عقاقير ومواد مخدرة كبرى لها خطورتها عند استخدامها والإدمان على تعاطيها مثل:الأفيون والهيروبين.
- عقاقير ومواد مخدرة صغرى لها خطورة أقل وتمثل نسبة كبيرة من المنشطات المحظورة في المجال الرياضي مثل:المنبهات-المسكنات-المومات.

* **التصنيف على أساس الأضرار:** تصنف المنشطات على أساس الأضرار من الناحيتين الدوائية والفسيولوجية إلى:

1- المواد المبشرة وتشمل عقاقير مثل:

الأفيون ومشتقاته-الهيروبين ومشتقاته-المورفين ومشتقاته
المومات والمسكنات والمهدئات مثل:الباربيورات

2- المنبهات للجهاز العصبي مثل:

الكوكايين ومشتقاته-الامفيتامين ومشتقاته(د.أسامة رياض،مرجع سابق،30-27)

3- طرق وأشكال استخدام الوسائل المحظورة رياضياً:

أ- **الحقن:** هناك وسائل غير شرعية يتم استخدامها عن طريق الحقن مثل نقل الدم وهي عملية يتم بها إدخال الكرات الدموية للمرأء أو المكونات الدموية الأخرى عن طريق الحقن الوريدي والمهدى منها هو زيادة كمية الدم المؤكسدة أي الحامل للأوكسجين فكما زادت كمية الأوكسجين الوارد من الدم إلى الخلايا كلما زادت كفاءة وقدرة اللاعب البدنية بنسبة 60% حسب أبحاث البروفيسور السويدى ايكابلوه فى هذا المجال وهناك طريقتين يتم فيها نقل الدم للرياضي وهما:

طريقة نقل الدم من اللاعب نفسه: يتم الاحتياط بالدم الذي أخذ من الرياضي نفسه من قبل المنافسة في الخبر في درجة مئوية 50 تحت الصفر، ثم قبل البطولة ساعات يعاد حقنه بالدم الذي أخذ منه.

2- **نقل الدم الخارجي من شخص آخر له نفس فصيلة دم اللاعب:** يتم سحب تقريراً نصف لتر من شخص آخر له نفس فصيلة دم اللاعب ثم يتم حفظه وقبل ساعات من المنافسة يتم نقله للرياضي وبعد ذلك إضافي على الدورة الدموية له وهذا ما يسبب زيادة كفاءة وقدرة اللاعب.

وهناك بعض المنشطات مثل:الهيروبين والمورفين التي عادة ما يحقن بالإبر.
ب- **الفم:** ان الامفيتامين بعد من بين العقاقير والمنشطات التي يتم تناوله عن طريق الفم(محمد

ابراهيم شحاته،1997،ص266)

ج- الاستنشاق أو التدخين:

عادة ما يتحقق الهيدروجين عن طريق الإبر، لكنه من الممكن أن يستنشق أو يوضع على الحشيش حتى يكون له تأثير فوري كما يتم استخدام البتابلوكرز وكافة مشتقاته عن طريق الاستنشاق(د.أسامة

رياض،مرجع سابق،ص105)

4- الأضرار الناجمة عن استخدام المنشطات:

تلخص أحطار استخدام الهرمونات البناء، ومنبهات الجهاز العصبي ومحديات الجهاز العصبي إلى خطورة على أحزمة الجسم تلخصها فيما يلي:

ـ سقوط الشعر وتزيف الأنف واضطرابات معوية.

ـ الضعف الجنسي الذي يصل إلى حد العجز الجنسي.

ـ أمراض الكبد المختلفة مثل تليف الكبد وسرطان الكبد.

ـ الأرق العصبي المستمر مع أمراض نفسية وعصبية.

ـ الإدمان فيتناول تلك العقاقير.

ـ ضعف وهبوط في وظائف الجهاز الدوري والتنفسى.

والمنشطات بصفة عامة نجدها المنبه للجهاز العصبي المركزي stimulants والمهدئة للجهاز العصبي المركزي Narcotics والعقاقير التي ترفع كفاءة الدورة الدموية والجهاز الدورى كمغلقات بيتا B-Blockers و الهرمونات البينائية Peptide Hormones و الهرمونات البيتينية Anabolic steroids كهرمون النمو البشري (HGH) ومعزز تكون كريات الدم الحمراء (EPO) وهي عبارة عن مواد ينتجهما الجسم للتحكم في وظائف معينة كالنمو وانتاج خلايا الدم الحمراء وزيادة حجم وقوة العضلات وتحسين قدرة الدم على حمل الأكسجين ومن ثم قدرة الرياضي على القيام بتدريبات أشقر لفترات أطول . وهناك المدررات للبول Diuretics لطرد السوائل من الانسجة وتخفيض الوزن في الالعاب التي تتطلب فئات وزنية معينة (الملاكمه، الانقال، المصارعه) أو لطرد المواد المنشطة من الجسم حتى لا تظهر خلال الشخص الطبي في البطولات الاولمبية. وتؤدي إلى الضعف العام والجفاف والتيس.

ثانياً : أضرار المنشطات بصفة عامة:

فالمنشطات هي الأدوية التي تخفف وظائف الجسم ولكنها حالياً وبالتحديد المواد التي تنشيط المخ والجهاز العصبي المركزي. هذ التنشيط يولد الإنتماء وارتفاع المزاج واليقظة وتنقل الشهية وتزيد الحركة. وقليلًا ما تستخدم كعلاج لكن سوء استخدامها شائع بين الرياضيين . فالمنشطات تعمل على تنشيف الجهاز العصبي المركزي the central nervous system يمكن للمنشطات أن تحسن قدرة الجسم على التدريب والتنافس إلى أعلى المستويات. كما أنها تقلل من الشعور بالإعياء المرتبط بالتدريب والوقت المطلوب للتعافي بعد الجهد البدنى. المنشطات تسبب الإدمان وتظهر نشاطا زائفاً ومع كثرة تعاطيها تسبب ضمور العضلات ولا يسترد اللاعب قوته . وينجذب اللاعب شرب مشروبات الكولا والشاي والقهوة والشوكولاتة والكاكاو لأن بها كافيين وهو من المنشطات ومدر للبول مما يصيب اللاعب بالجفاف. وطريق التدريب أحسن لكن بعض الرياضيين يتعجلون . وهذه المنشطات قد تهدىء مجهودهم عندما يكشف عنها عند الشخص الطبي في البطولات.

و بدأً من أوائل التسعينيات توقف معظم شركات الدواء العالمية عن إنتاج هذه المركبات و هنا ظهر الخطر الجديد فقد بدأ استخدام الاسترويدات البينائية الاندروجينية المنتجة للاستخدام الحيواني بواسطة الرياضيين كما ظهرت صناعة كاملة لاسترويدات البينائية الاندروجينية المزيفة و مع تطور الحاسيبات والمساحات الضوئية أمكن بسهولة بالغة تقليد أغلفة و زجاجات هذه المركبات كما هو الحال الآن أيضاً مع

أدوية أخرى مثل الفياجرا والسياليس بحيث تحتوى هذه الأقراص أو الامبولات المزورة على أي مركب بدأ بالنشا أو بذرة الثلج أو الزيوت النباتية و انتهاء بمواد شديدة السمية.

- استخدام العقاقير المنشطة يؤدى إلى:

المجنون أحيانا ، أو العجز الجنسي ، أو الوفاة بالذبحة القلبية ، أو الخلل الهرموني ، ويكون نتيجة اضطراب التكبير العام للجسم ، أو أمراض الكلى وأورام البروستات.

ومن ناحية نسبية أخرى:

اضطراب المزاج ، الشعور بالاكتئاب والرغبة في العدونية أو العقم

ومن ضحايا تناول العقاقير المنشطة نذكر بطل فنلندا ، ونجها في رفع الأنفال (تبي) ، الذي أصيب ((بالشلل)) نتيجة لتعاطيه المنشطات !!

ويمكن أنفاس الأضرار الصحية في نقاط (لمزيد من الوضوح) وهي كما يلي

1- الإدمان.

2- الاكتئاب النفسي

3- الالتهاب الكبدي.

4- التهاب المعدة المؤدي الى القرحة.

5- أمراض عصبية مختلفة.

6- الأرق والهلوسة.

7- الإسهال والغثيان.

8- فقدان الاتزان.

9- أمراض الرئة والقلب.

10- فقدان الشهية للطعام.

11- ارتخاء في العضلات.

12- زيادة إفرازات الدموع والأتف.

13- الصفح الجلدي.

14- هبوط في التنفس ، (((((الوفاة!!!))))

15- استخدام هرمون التستستيرون (هرمون الذكورة) يؤدى إلى العنة أو العقم (*alminbar-*

(arriyadi.com)

5- نماذج عن تعاطي المدرات:

- تم استبعاد بول سيروني عضو بعثة موناكو للرماية على الأطباق من المخفرة بدورة

موتنز بال عام 1976 من قبل اللجنة الطبية بسبب تعاطيه مادة الامفيتين المنبه

والمحرم في الرياضة ولنفس السبب استبعد الرابع الروماني دار جوميريكود وسلان

لتعاطيه أدوية منشطة ممنوعة ()

- كما ظهر استعمال المنشطات الرياضية في دورة سيول بكوريا الجنوبية عام 1988 حيث كانت المعركة ذلك اليوم بين كارل لويس الأمريكي و (بن جونسون) الكندي وكان الصراع بينهما يدوم منذ دورة لوس أنجلوس عام 1984 والتي تحصل فيها لويس بالذهبية وتبادل الفوز والهزيمة طوال الأعوام التي سبقت دورة سيول، نال العداء الكندي بن جونسون بالمركز الأول في بطولة سباق 100 م بدوره سيول لتحطيم الرقم القياسي الأولي وإنضم كارل لويس في منافسة العصر لكن بعد إعلان نتيجة فوز جونسون تبين من خلال التحاليل التي أجريت تناوله للمنشطات الهرمونية المعروفة أن المنشطات الهرمونية تزيد من القوة العضلية لللاعب وبالتالي ترفع من مستوى سرعته ولياقته البدنية بصورة صناعية وتعرضه للعديد من الأخطار الطبية الأكيدة وعلى إثر هذه الحادثة أصدرت اللجنة الأولمبية الدولية قراراً نهائياً أياً باتاً وقادواً ولا يقبل احتجاج أو استئناف من أي اتحاد أو جهة وقضى باستبعاده من القرية الأولمبية سيول وسحب الميدالية الذهبية التي سلمت إليه، ثُمت مناقشة كل التبريرات المقدمة منبعثة الكندية ونظرًا لإساءاته إلى سمعة الرياضة الكندية أقرت اللجنة الكندية بإيقافه (د.أمين ساعي، 2001، ص 129).

تقرير لحساب ختامي للفحوصات ضد المنشطات في العاب كأس العالم لكرة القدم اجريت على اللاعبين

العام	المكان	عدد الفحوصات	عدد النتائج الإيجابية
1966	إنجلترا	128 / في 03 أيام	03 إيجابية à l'éphédrine
1970	الشيلي	128	0
1974	ألمانيا	128	حالة واحدة Phénylmétrazine
1978	الأرجنتين	128	حالة واحدة Bhencamphamine

0	208	إسبانيا	1982
0	208	المكسيك	1986
0	02/208 يوم للفريق	إيطاليا	1990
حالة واحدة Ephédrine	208	الولاية المتحدة الأمريكية	1994
0	64 / 256 % من اللاعبين	فرنسا	1998
0	512	كوريا الجنوبية واليابان	2002
0	232	ألمانيا	2006
0	512	جنوب إفريقيا	2010
المجموع الإجمالي : 2854 / توجد ثلاثة حالات بنسبة 0,11%			

Source: jean – pierre de mondenard : dobage dans le football Editeur 2010

وبحسب الإحصائيات العامة لكرة القدم في السنة، فإن الإجمالي السنوي للعينات التي تخضع للإنتقاء والتحليل يتيح قياس نسبة وقوع حالات التعاطي. وإنما، لا تُضبط إلا حالات قليلة ثبتت تعاطي المنشطات في كرة القدم، إذ تقل بكثير عن 0.4% على مر السنين (0.34% في 2004، 0.33% في 2005، 0.32% في 2006، 0.23% في 2008).

وقد أجري 32.526 اختبار عام 2009 في مجال كرة القدم عبر مختلف أرجاء العالم، وبحسب قائمة بيانات FIFA الخاصة بمراقبة المنشطات، ضُبطت 68 حالة تعاطي (0.21%)، علمًاً أن خمساً منها (0.02%) شملت هرمونات ستيرويود. وإنما، تتعلق 70-80% من حالات التعاطي باللقب والكوكابين.

المجدول 1: إجمالي العينات، حالات التعاطي وحالات الأيض البنائي في كرة القدم كل سنة.

العينات	حالات التعاطي	حالات الأيض البنائي	إجمالي العينات	حالات التعاطي	حالات الأيض البنائي	العام	العام	العام	العام	العام	العام
32526	68 (%0.21)	5 (%0,02)	33445 (%0.23)	78 (%0.36)	6 (%0,05)	28313 (%0.36)	102 (%0.35)	14 (%0,04)	89 (%0.35)	10 (%0,04)	25727 (%0.35)
22329	76 (%0.34)	9 (%0,03)	23478 (%0.32)	74 (%0.32)	11 (%0,05)	23478 (%0.32)	74 (%0.32)	11 (%0,05)	22329 (%0.34)	76 (%0.34)	2004
32526	68 (%0.21)	5 (%0,02)	33445 (%0.23)	78 (%0.36)	6 (%0,05)	28313 (%0.36)	102 (%0.35)	14 (%0,04)	89 (%0.35)	10 (%0,04)	25727 (%0.35)

تفطى رزانة مباريات كرة القدم أغلب أسابيع السنة، وإذا أضفنا إلى ذلك تحضيرات الفرق قبل بدء كل الموسم، فإن عطل اللاعبين لا تتعذر أسابيع قليلة. هنا ولا يقتصر الاحتراف على خوض المباريات نهاية الأسبوع، بل في منتصف الأسبوع كذلك. وعلاوة على ذلك، فإنهم يلعبون في مستويات مختلفة وطنياً ودولياً، مما يزيد من تقليص مدة عدم التناقض.

بصفتها رياضة جماعية، تضم كرة القدم أكبر عدد من اللاعبين مقارنة بالرياضات الأخرى، مما يجعل فعالية الإختبارات ونهايتها شرطاً أساسياً.

وبالنظر لعدد اللاعبين والبرمجة ومعدل حالات التعاطي، فإن الإختبارات الشخصية لا تعتبر فعالة أو ناجحة في مجال كرة القدم. وفي المقابل، أثبتت الإختبارات العشوائية على عناصر فريق معين دون سابق إنذار أنها ذات تأثير رادع في هذا الباب. أما في المستويات الأخرى، فيجب أن يكون التعليم والوقاية أهم وسائلتين في كرة القدم.

ar.fifa.com/.../footballdevelopment/.../antidoping/index.html

وجاء في تقرير لجريدة ليكيب L'équipe الفرنسية المتخصصة أن كرة القدم هي الرياضة التي تعرف أقل عمليات مراقبة ضد المنشطات مقارنة مع رياضات أخرى (سباق الدراجات الهوائية + العاب

القوى + السباحة + التنس + الريفي) حيث لم تتجاوز عمليات أخذ العينات لعام 2013 حوالي 696 حالة. ترى هل يتم الكشف جدية عن المنشطات في المنافسات الأفريقية وهل تتوفر الكاف على الآليات

والمكائزات القادرة على الكشف عن الغشاشين Les Tricheurs ، The cheaters ،

لا أعتقد ذلك !!!

اليم الاحصائيات الرسمية لعدد حالات أخذ عينات للكشف عن المنشطات في 6 رياضات:



forum.kooora.com/f.aspx?t=33535493

من خلال الجدول السابق يتضح أن كرة القدم من الألعاب التي تنتقص فيها المراقبة على المنشطات وهذا ما يفتح المجال أكثر للاعبين من تعاطيها ويسمح للغشاشين من اقتناءها وبيعها للاعبين بكميات كبيرة وبأسعار باهضة، تناهيك على انتشارها في الملاعب بنسبة كبيرة، ولعل أبسط مثال نصره في كرة القدم هو الأسطورة ديفيد مارادونا عام 1994 وتعاطيه مادة محظورة قيل أنها تستعمل للأفونزا، وعليه فالسؤال الذي يبقى مطروحاً ماهي الإجراءات التي تتخذها الجهات الوصية تجاه الإغفال عن مرافقه تعاطي المخدرات؟

	198	198	198	199	199	199	199	199	Tot al
	7	8	9	0	1	2	3	4	
Ephédrine	6	18	21	20	22	13	15	10	125
Noréphédrine	5	26	8	14	20	7	10	7	97
Nandrolone	15	29	8	13	12	4	6	6	93
Amphétamine s	8	18	13	10	11	11	9	8	88

Prolintane	2	5	1	1	3	3	6	2	23
Pseudoéphédrine	0	1	2	2	3	1	6	2	17
Testostéron	1	1	2	0	0	3	4	3	14
Pémoline	0	4	2	2	0	2	3	0	13
Nombre de tests	230	464	550	650	587	500	637	656	437 4
Nombre de positifs %	30	70	54	50	57	39	61	40	401
	13	15.	9.8	7.7	9.7	7.8	9.6	6.1	9.2
		1							

جدول بين أنواع المنشطات وعدد حالات تعاطيها وعدد مرات الكشف من سنة 1994-1987
barrie houliham, lavicloire à quel prix, le dopage dans le sport

يتضح من الجدول السابق أن مادة **Ephédrine** تأتي في الطليعة بـ 125 مرة في تعاطيها من سنة 1978-1994، بينما أخذت المادة **Pémoline** 13 مرة في تعاطيها (أي أقل بكثير من **Ephédrine**)، أما عدد الإجمالي للكشف خلال تلك السنوات فكان 4374 مرة، حيث بلغ سنة 1994 حوالي 656 حالة كشف على عينة مكونة من 40 رياضي وهي نسبة كبيرة مقارنة بـ 1987 بـ 230 حالة كشف على عينة 30 رياضي، أما نسبة النتائج الإيجابية فقد بلغ أعلىها سنة 1988 بـ 15.1% حالة إيجابية وبلغ أدناها 6.1% سنة 1994، أما النسبة الإجمالية لعدد السنوات فقد بلغ 9.2% حالة إيجابية وهو مؤشر كبير ويدعوا إلى القلق، إذ لا بد من التعجيل التام لوقف انتشار المنشطات في الحقل الرياضي وذلك بتضييق حمود الجميع من هم في أسرة الرياضة أو المجتمع.

نسبة المئوية لأنواع أخرى لعلائية éphédrines	نسبة المئوية في عالية éphédrines	أنواع أخرى من عالية éphédrines	عينات أخرى	أندروجيني المنشطات	النتيجة الإيجابية	العينة	السنوات
0	0	0	14	13	27	748	1987
4	2	1	28	30	58	1401	1988
0	0	0	1	4	5	1060	1989
100	26	4	4	7	11	1007	1990
25	6	2	8	23	31	1228	1991
0	0	0	1	11	12	1973	1992
60	7	3	5	40	45	1591	1993
80	22	4	5	13	18	1053	1994
75	19	6	8	24	32	1785	1995
85	25	11	13	31	44	2061	1996
71	22	5	7	16	23	2008	1997
38	25	12	32	16	48	2170	1998

جدول: يمثل عينات إيجابية لمستهلكي المنشطات مع السنوات والمواد المستهلكة
 barrie houliham, lavicloire à quel prix, le dopagr dans le sport: المصدر

يتضح من الجدول السابق أن مستهلك المنشطات مع السنوات الأخيرة 1987-1998 في تزايد حيث بلغ النتيجة الإيجابية حالة التعاطي سنة 1988 حوالي 58 حالة على عينة 1401 وبلغت نسبة العائلة الأخرى éphédrines بـ 4% وهي نسبة عالية جدا، وهذا ما يفسر أن الرياضيين كانوا على غير دراية بنتائج كشفها وهي من المحظورات، أو أن هنالك مواد يقتنيها الرياضيون تحتوي عليها هذه المادة، وقد بلغت سنة 1989 حوالي 5 حالات على عينة 1060.

وبلغت نسبة عائلة المنشطات éphédrines 0% أي لا توجد أي حالة وهذا ما يدل على أن الرياضيين أدركوا الأسباب والدلالات التي من شأنها تزيد من حالة المنشطات وقاموا باحتوائها، وهو مؤشر جيد وقوى. فيما بلغت سنة 1998 حوالي 48 حالة على عينة تقدر 2117 وبلغت نسبة عائلة أخرى éphédrines 38% بينما بلغت النسبة المئوية لعائلة éphédrines 25%، أما نسبة الكافاف الأندروجيني للمنشطات فقد بلغ 16%، وعليه يتضح أن المنشطات أصبحت تشكل خطرا على الناحية الصحية للرياضي من خلال الأضرار الناجمة على تعاطيها، بحيث يفقد البدن قدرته الطبيعية ليتحول إلى عاجز للنشاط والطاقة ومن ثم تتلف أعضاءه تدريجيا، ومن هنا يمكن القول أن éphédrines واحد من المنشطات أكثر استعمالا والتي لها انعكاسات خطيرة على الصحة البدنية للرياضي، وأن كل توقف عن النشاط يزيد من خطورته في الجسم مما يعرضه إلى الوفاة.

6- تأثير المنشطات في الرياضة والرياضيين

- المنشطات غش المنشطات ضيف وسيط لكها خطيرة على حياة الرياضيين عاقبتها وخيمة على الرياضيين الملؤمين بالحيوية
- المنشطات تخلي بالأخلاق الرياضية
- المنشطات تضع جميع الرياضيين تحت منظار الشك
- مستهلك المنشطات مخالف لقواعد الفيدرالية الرياضية
- عدم نزاهة المسابقات الرياضية
- تناول المنشطات من طرف الرياضيين يقلل من اهتمام الحكومة والمؤسسات الاقتصادية الخاصة بالرياضة وبالتالي نقص الدعم للرياضة والرياضيين.
- استخدام المنشطات قد يؤدي باللاعب إلى إهمال التدريب وعدم الاستعداد للمنافسة
- تظهر بعض الصواعر الخلقية والاجتماعية السيئة على اللاعب عندما يقع تحت تأثير المنشطات.

7- كيفية مكافحة المنشطات في المجال الرياضي:

من أجل حل المشاكل الخاصة بالاستخدام غير القانوني للعقاقير في المجال الرياضي يستوجب تضافر الجهود للحصول على نتائج إيجابية في هذا الصدد، وتلك الجهود يجب أن تشتمل على ما يلي:

- تضافر جمود عناصر المنافسة الرياضية بما فيه المدربون، والإعلاميون، والإداريون....لأن جميع أفراد العائلة الرياضية متضامنون في تحمل المسؤولية الخاصة باستبعاد وتنقية الرياضيين من المنشطات
- الاهتمام بالجوانب التعليمية والثقافية بإدخال برامج التوعية للتوجيه والإرشاد التربوي الوقائي ونشرها على أكبر قدر ممكن للتعريف بخطورة استخدام المنشطات المحظورة وأضرارها البليغة صحياً وتربوياً
- تكثيف وتوسيع مجال إجراء الرقابة والفحوص على المنشطات في المجال التنافسي لتشمل خصوص رقابية طوال العام وبدون أخطار مسبق وإجراء الفحص التأكدي التكميلي قبل إصدار الإدانة
- التزام كافة الفرق المشاركة في الدورات الأولمبية بالقوانين واللوائح المنظمة للرقابة على المنشطات التي تصدرها اللجنة الأولمبية الدولية.
- عدم تسجيل الأرقام القياسية المحلية أو العالمية في أي مسابقة إلا بعد إجراء الفحوص الخاصة بالرقابة على المنشطات (www.7oob.net)
- تقع على المدرب مسؤولية توجيه وتنمية اللاعبين بمعنى المخاطر الناجمة عن تعاطي المنشطات لهذا يجب أن يتسم بالأمانة والصدق والخلق بالإضافة إلى دور الأسرة والتوعية الدينية.
- الأطباء المرافقون لفرق الرياضية في المنافسات الدولية يجب عليهم أن يكونوا ملمين بكلمة القوانين واللوائح المنظمة.
- ضرورة إلزام صيادة بصرف العاقاقير المنشطة بناءاً على وصفات طبية معتمدة ومحددة بها اسم المريض ومتى استخدامه..الخ لمقاومة الاستخدام غير الطبي لتلك العاقاقير في المجال الرياضي.
- عدم استعمال أو استخدام أي دواء إلا بواسطة الطبيب أو مشورته في المنافسات الرياضية الرسمية.
- فرض الجزاءات والعقوبات الالزمة لصد وردع الرياضيين عن استخدام المنشطات المحظورة بهدف الحفاظ على سلامته وحالته العامة بصورة جيدة.
- على اللاعب أن يعرف على الأقل المبادئ الأولية عن العقوبات في حالة استخدام المنشطات
- الغذاء الجيد والراحة التامة بعد الإحماء التدريجي والتربيات الكافية بان تعوض الرياضي عن المنشط (د.أسامة رياض، مرجع سابق، ص90).

- توحيد نظام العقوبة والجزاءات الخاصة لمستخدمي تلك المنشطات الممنوعة بقوانين ولوائح اتحادهم الرياضي الوطني أو قوانين الاتحاد الدولي وأما ترتيب جزاءات وعقوبات الدولة التي أجريت فيها المسابقات.
 - توقيع عقوبات فعالة وشاملة فيما بين ممارسي الرياضات المختلفة في الدولة الواحدة وبين الاتحادات الرياضية على مستخدمي المنشطات المحظورة.
 - تشجيع الدراسات من قبل القطاعات الحكومية والتنظيمات الرياضية بتمويل البحث عن الارتفاع بمستوى اللياقة البدنية مع احتراماً لإنسانية اللاعب بدون اللجوء إلى وسائل صناعية محظورة غير قانونية.
 - ضرورة إنشاء مختبر مركزي مستقل للكشف عن المنشطات بكل دولة.
بذل الجهود لمنع انتشار المنشطات الرياضية المحظورة في البلدان والمناطق التي لم تنتشر فيها ولم تتأثر بها
بعد.(د.أسامة رياض،مرجع سابق،ص146)
- 8- الرقابة على المنشطات (لوائح مقاومة تناول المنشطات):**
- تعتبر مقاومة تناول المنشطات مهمة مشتركة لأوساط الرياضة البدنية الدولية، لهذا أصدرت اللجنة الأولمبية الدولية الميثاق الأولمبي لكافة المنشطات بأن تتم الفحوصات الخاصة بالكشف عن المنشطات في مختبرات معترف بها من قبلها وبشكل دوري أو مفاجئ لكافة الفرق الرياضية، لكن بعض الدول لم تعد تكتفى بالجزاءات الإدارية التي تقررها اللجنة الأولمبية الدولية والإتحadiات الرياضية لاستعمال المواد المنشطة في المسابقات الرياضية كالحرمان من الاشتراك في المسابقة أو عدم اعتقاد تنتائجها أو وقف المسابيق لفترة معينة. إزاء ذلك أصدرت معظم الدول العديد من اللوائح والنظم والقوانين الجنائية التي تدين وتنع استخدام المنشطات الممنوعة رياضياً كالقانون الجنائي الفرنسي الصادر في أول يونيو 1965 والذي يعاقب بالسجن لمدة سنة وغرامة مالية من 500 إلى 5000 فرنك فرنسي لكل من استخدم أو ساعد في استخدام الرياضي للمنشطات.

كما أصدر مجلس الدولة الصيني في يوم 13 يناير 2004 (لوائح مقاومة تناول المنشطات)، وبدأ تنفيذها من أول مارس 2004 إن صورها وتنفيذها يرهن على ممارسة حكومة الصين لواجباتها الدولية ووفائها بالتزاماتها للمنظمات الدولية، ويوضح سلوك و موقف حكومة الصين الصارم في مقاومة تناول المنشطات وفي الوقت نفسه أصبحت الصين من بلدان ليست كثيرة ذات تشريعات خاصة لمعايرة شوون مقاومة تناول المنشطات (www.china.org.cn/arabic).

أما عن الجزائر فيظهر اهتماماً للمنشطات في المجال الرياضي من خلال النصوص القانونية الخاصة بالهيئات الرياضية، حيث تنص المادة 107 من القانون 04/10 على دون المساس بالعقوبات المنصوص عليها في التنظيم الرياضي الوطني والدولي يعاقب بالحبس من ستة أشهر إلى سنتين وبغرامة من 100.000 دج

إلى 500.000 دج من يحرص أو يشارك الفاعل الأصلي أو يتواطأ معه على استعمال مواد أو منتجات منشطة.

وتنص المادة 108 من نفس القانون على "دون المساس بالعقوبات الأخرى المنصوص عليها في التنظيم الرياضي الوطني الدولي وي تعرض لغرامة من 20.000 دج إلى 100.000 دج كل من يستعمل مواد أو منتجات منشطة (قانون 04/10، 2004).

أهم النتائج المتوصل إليها:

- الإجابة عن التساؤل "ما هو أكثر المنشطات استخداماً وإنعكاساً على الصحة البدنية للرياضيين؟"
- بلغت النتيجة الإيجابية حالة التعاطي سنة 1988 حوالي 58 حالة على عينة 1401 وبلغت نسبة العائلة الأخرى éphédrines بـ 4% وهي نسبة عالية جداً.
- بلغ أدناها 6.1% سنة 1994، أما النسبة الإيجابية لعدد السنوات فقد بلغ 9.2% حالة إيجابية وهو مؤشر كبير ويدعوا إلى القلق.
- أن éphédrines واحد من المنشطات المستعملة بكثرة والتي لها انعكاسات خطيرة على الصحة البدنية للرياضي.

المنشطات لها أضرار بيّنة على جسم الرياضي يمكن حصرها فيما يلي:

- 1- أضرار صحية تكمن في التأثيرات السلبية على اللياقة البدنية العامة للفرد، كما تسبب إرهاقاً للقلب والجهاز الموري وتؤثر على بعض الوظائف الفسيولوجية به، وهناك تأثيرات على وظائف الكبد والجهاز العصبي وتوقف النوم ...
- 2- أضرار نفسية تكمن في بالإدمان والاعتقاد النفسي زيادة على فقدان الإحساس وسرعة في التعبير والاكتئاب والاضطراب في الكلام ..
- 3- أضرار اجتماعية: تكمن في الإشعال والتشكير غير السليم مع الجماعة، ظهور بعض المظاهر الخلقية والاجتماعية السيئة على الرياضي، انتشار الظاهرة في مجالات أخرى نتيجة لتقليد الرياضيين.

قائمة المراجع:

باللغة العربية

- 1- د.أسامة رياض،المنشطات الرياضية(أنواعها وأخطارها الرقاية عليها)،دار الفكر العربي،1998.
- 2- نبيل محمد ابراهيم،الضوابط القانونية للمنافسة الرياضية،دار الوفاء لابنها الصناعة والنشر ،2004.
- 3- د. خلية راشد الشعاعي، و د.عنان أحمد ولی الغزاوي،نظريات القانون الرياضي، ط.5.2005، 1.
- 4- محمد ابراهيم شحاته،التدريب بالأطفال،منشأة المعارف ،1997.
- 5- جاب ميركن ومارشال هوفمان،دليل إلى الطب الرياضي، ترجمة محمد قدرى وثيرا نافع، ط 1، مركز الكتاب للنشر ،1999.
- 6- أمين ساعي،السورة الأولمبية ماضيا حاضرا مستقبلا، دا الفكر العربي،2001.

باللغة الفرنسية: