

الفصل الرابع والعشرون

التنشيط الجيني

Obaikandi.com

لقد طلبت الوكالة الدولية لمكافحة المنشطات WADA World Amti Daring Agency إلى العلماء مساعدتها على إيجاد سبل كفيلة لمنع المعالجة الجينية من أن تصبح الوسيلة الحديثة للتنشيط العضلي، ولا يوجد ما يمنع الرياضيين من الوصول لهذه التقنية خاصة مع الجوائز العظيمة التي ترصد في كافة الأنشطة الرياضية مع غياب الوعي العلمي للبعض.

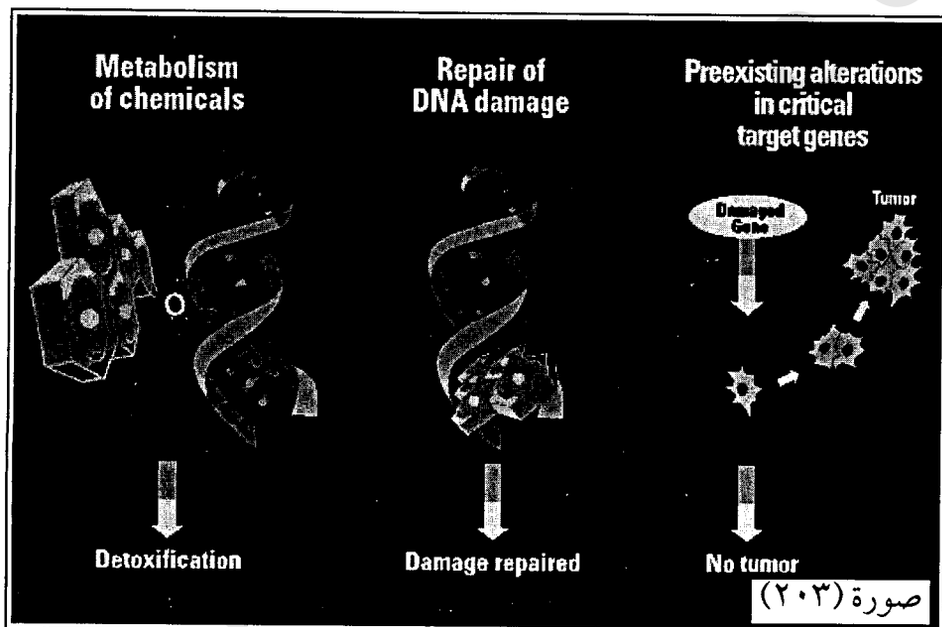


صورة (٢٠٢)

ومن أهم المنشطات التي استخدمت في التنشيط الرياضي هرمون يعمل على زيادة عدد كرات الدم الحمراء، وبالتالي يساهم في زيادة الأكسجين للعضلات وتأخير الشعور بالتعب، ويستخدم بصفة خاصة في رياضات التحمل، مثل الجري والسباحة لمسافات طويلة، ورياضة الدراجات، هذا الهرمون هو الإريثروبويتين Erethro_poietin والذي يفرز بطريقة طبيعية في الجسم مع نقص الأكسجين وقلة الكرات الدموية الحمراء، ومع أعراض فقر الدم والأنيميا، وقد استخدم بواسطة الرياضيين لرفع مستوى الكرات الحمراء والأكسجين بالعضلات لتأجيل الشعور بالتعب لديهم.

ومما يغري لاستعمال هذا الهرمون هو اختفاؤه السريع من الدم بعد الحقن، مما يصعب من الطرق الكيميائية الحيوية بالتعرف على وجوده بالدم أو البول، ولا توجد طريقة أو وسيلة علمية معروفة للتعرف على البروتين أو الهرمون المسمى إريثروبويتين سوى التقنية البيولوجية، حيث يمكن تعقبه عبر ما يعرف بالتعبير الجيني gene expression

ويقصد به كيفية تعبير الجين عن نفسه عن طريق إنتاج البروتين الخاص به، ويخشى مسئول الأنشطة الرياضية من استخدام الرياضيين لهذه الوسيلة في التنشيط كما استخدم من قبل وسائل من حقن الدماء وحقن الكرات الدموية الحمراء، إن استخدام التقنية البيولوجية مطلوبة في بعض المجالات العلاجية، مثل تطوير مواد بنائية مثل الأنسولين وهرمون النمو، وحتى هرمون الإرتروبويتين لأغراض العلاج من أمراض السكر ونقص النمو لدى الأطفال وكذلك لعلاج الأنيميا.



وكذلك تستخدم التقنية البيولوجية في أغراض رفع المناعة وسرعة التئام الجروح للرياضيين، وقام الباحثون لعمل الأبحاث على حيوانات التجارب الذي أثبتت أهمية استخدام هرمون الإرتروبويتين في الأغراض العلاجية، كما تم التعرف على أن الوسيلة الوحيدة للتعرف على الهرمون هو عن طريق التقنية البيولوجية؛ لذا فمن المفيد تعزيز الأبحاث في هذا المجال لمنع التلاعب في المنشطات واكتشاف الطرق العملية لسرعة ودقة التعرف على استخدام هرمون الإرتروبويتين في المجال الرياضي، وقد قام جفري لايدن Jeffrey Lei den من جامعة شيكاغو الأمريكية باستخدام فيروس يسمى أدينو فايروس Adeno virus لتوصيل الهرمون «ويختصر اسمه بالإنجليزية EPO» إلى الفئران والقرود وذلك لملاحظة تأثيره وكفائة البيولوجية، وأثبتت التجارب التأثير

الفعال على زيادة كرات الدم الحمراء، كما حقن نفس الهرمون في عضلات الساق بواسطة دكتور ستيفن Steven من جامعة شيكاغو وأوضحت نتائج التجارب ارتفاع مستوى كرات الدم الحمراء لمدة ٢٠-٣٠ أسبوعاً.

كما قامت التجارب العلمية لضبط نمو العضلات وترميمها بواسطة إشارات كيميائية مثل هرمون عامل الأنسولين للنمو IGF-١ والذي ينتقل باستخدام الفيروسات، وذلك لأن الفيروسات ماهرة في تسريب الجينات إلى داخل الجسم، حيث تتكاثر، كما أنها تحتال على خلايا الكائن الحي المضيف، وتدخل الجينة غير المرئية للخلايا وتمثل حصان طروادة بيولوجي. وما إن يصبح الفيروس داخل نواة الخلية المضيفة حتى يستولي على ماكينتها الخلوية، ليكرر جيناته وينتج بروتيناته الخاصة به.

والمعالجة الجينية تستغل مقدرة الفيروس هذه مع قدرة الفيروس ذاته على عدم نقل مرض للمضيف. وتم مثل هذه التجارب على الفئران وأثبتت التجارب كبر حجم العضلات الهيكلية ومعدل نموها قد فاق الفئران الضابطة بنسبة مئوية تراوحت ما بين ١٥-٣٠٪. كما حققت التجارب على الفئران زيادة في القوة العضلية توازي ضعف قوة الفئران المستخدمة في التجارب كفئران ضابطة.



صورة (٢٠٤)

وقد استخدم عامل النمو للأنسولين IGF-١ في علاج بعض الأمراض بنجاح، مثل: مرض الحثل العضلي Muscular dysnorhy وهي تجارب مفيدة على المستوى المرضي، ولكن استخدام الهرمون للإنسان الطبيعي والرياضي بقصد زيادة الكتلة العضلية والفوز في المباراة فهو أمر مرفوض أخلاقياً ونفسياً وحتى طبياً حيث يؤثر هذا الحقن على التوازن الهرموني داخل الجسم.

من خلاله المساعدة في نمو أوعية دموية جديدة وزيادة إمداد الجسم بالأكسجين ومواد غذائية أخرى، وهذا يتم تأجيل التعب العضلي وتحسين عمل كل من القلب والرئة وأجهزة الجسم المختلفة.

وكذلك يمكن استخدام المورفين الداخلي endorphin لتخفيض الشعور بالألم، ولتجنب آثار التدريب المجهد الذي يؤدي للإجهاد العضلي ويتسبب في الحموضة العضلية، ويخفض من استهلاك كمية كبيرة من الطاقة، ويمنع الآثار التي يسببها حمض اللاكتيك والمسببة للألم.

إن المساعدة على التخلص من الألم تساهم في تحسين الأداء البدني ولمدة أطول من الزمن. ويستعمل الرياضيون موادًا مخففة للألم على صورة مراهم أو أقراص في كثير من الأحيان، وهي من أكثر الأدوية استخدامًا ويعتبر المورفينات من أكثر هذه الأدوية فعاليةً ويسعى البعض لاستخدام الجين الخاص بهذه البروتينات التي ينتجها الجسم بطريقة طبيعية عند الضرورة لخفض الألم، وأثبتت كثير من الدراسات الآثار المخفضة للألم نتيجة استخدام هذه المواد المخدرة ولم تستخدم هذه الوسائل بكميات كبيرة حتى الآن نظرًا للتقنيات العالية المطلوبة وكذلك خشية الإدمان.



صورة (٢٠٧)



صورة (٢٠٦)