

المحاضرة: 11

القواعد الفيزيولوجية لتحضير لاعب كرة القدم

تمهيد.

1. الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين $\text{VO}_2 \text{ max}$.

2. نظام انتاج الطاقة.

3. اللياقة الهوائية للاعب كرة القدم.

4. اللياقة اللاهوائية للاعب كرة القدم.

5. نموذج لتوزيع مكونات التدريب ونظم الطاقة خلال الموسم التدريبي للاعب كرة قدم

6. توزيع التدريب البدني حسب الشعب الطاقوية.

القواعد الفيزيولوجية لتحضير لاعب كرة القدم

تمهيد :

نظراً لطبيعة الاداء الحديث في كرة القدم ما يتطلبه من زيادة هائلة في حمل التدريب سواء من حيث الشدة او الحجم كان على المدرب ان يلم بالمظاهر الفيزيولوجية الناتجة عن تأثير هذه الاعمال على لاعبه

- * **الجهاز التنفسي**: ترجع أهميته في الدور الذي يلعبه مقارنة مع الجهاز الدوري في عملية تبادل الغازات و استهلاك الاكسجين و التخلص من CO_2
- * **التنفس بيوكيميائيا يعني**: انتقال ضغط الهواء من العالي التركيز الى المنخفض التركيز

* **معدل القلب لدى لاعب كرة القدم :** يعتبر معدل القلب من اهم العوامل لتنظيم حجم الدفع القلبي سواء اثناء اداء العمل البدني او اثناء الراحة و كلما ارتفعت الكفاءة البدنية انخفض معدل القلب و هذه ميزة القلب الرياضي لا يعطي انتاجا اكثرا فقط و لكن ايضا اكثرا اقتصاديا

يبلغ هذا معد القلب لدى الشباب الاصحاء حوالي 70 ضربة / د و ينتج عنه دفع قلبي يبلغ 5 لتر / د و يزداد معدل القلب اثناء الاداء البدني و ترتبط هذه الزيادة بزيادة العمل البدني و المد الاقصى للاستهلاك $VO_2 \text{ max}$ الحد الاقصى لاستهلاك الاكسجين :
كلما ازدادت شدة العمل البدني زادت سرعة استهلاك الاكسجين و يطلق عليه اكبر معدل استهلاك الاكسجين

١. الحد الأقصى لاستهلاك الأكسجين $\text{VO}_2 \text{ max}$

ويعبر عليه بعدد الليترات المستهلكة من O_2 في دقيقة وللمقارنة بين الاشخاص و ذلك بعدد الميليليترات من O_2 مقابل كل كلغ من الجسم في دقيقة و يبلغ الحد الاقصى للاستهلاك الاكسجين لدى لاعبي المستوى العالى حوالي 55 الى 70 مللتر كلغ / د

و يختلف $\text{VO}_{\text{2 MAX}}$ باختلاف مناصب اللعب و يتاثر بالسن فيبدء بالنقسان بدءاً من سن 30.

$$\text{زفير} \cdot \text{O}_2 = \text{O}_2_{\text{هيق}} \cdot \text{شـ} \quad \text{VO}_{2\text{max}} =$$

2. نظام انتاج الطاقة :

1.2.النظام الفوسفاتي: اهميته قليلة ومحدودة ويعتبر مصدر طاقوي مباشر يسمى بمركب الفوسفات ATP يوجد على مستوى الخلايا العضلية والدم ويكفي ان يعدو اللاعب حجم باقصى سرعته لينتقل هذا المخزون الطاقوي ATP PC و هو نظام لا هوائي بدون حمض اللبن.

2.2. النظام اللاهوائي بحمض اللبن:

يعتمد على انتاج الطاقة بواسطة الجلكزه اللاهوائية وينتج عنه تراكم حامض الالكتريك في العضلة و الدم و هذا في غياب O_2 و ينتج عنه جزيئتين من ATP نتائجه 180 غ من السكر، و العضلة تستطيع ان تتحمل 60-70 غ من حامض الالكتريك قبل ظهور التعب واستمرار تراكمه يؤدي الى عدم الحركة

و يستعمل هذا النظام في الشدة العالية ، العمل الكبير ، الوقت القصير كال العدو و رفع الانقال الانقال 1 - 3 د

3.2. النظام الهوائي : الاكسجيني

يتميز عن النظامين السابقين بوجود الاكسجين كعامل فعال في التفاعلات الكيميائية و ينتج ATB 38 بواسطة التكثير الكامل للجليكوجين و عدم تراكم حامض اللاكتيك 3. اللياقة الهوائية للاعب كرة القدم :

يقصد باللياقة الهوائية قدرة الجسم على الاستمرار في انتاج الطاقة الهوائية اثناء اداء العمل العضلي في مستويات عالية من اقصى استهلاك للاكسجين و ذلك انه كلما زادت قدرة اللاعب على استهلاك الاكسجين زادت قدرته في انتاج الطاقة و بالتالي زادت قدرته على الاستمرارية في العمل العضلي المرتفع و لا يتوقف عند هذا الحد ولكن يمتد الى دور يشمل ايضا دور تعويض الاكسجين اي ما يسمى بالدين الاكسجيني حيث عند توقف انتاج الطاقة يقل فيها يبقى استهلاك الاكسجين كبير و بالتالي يعوض الاكسجيني كما ان استمرار مباراة كرة القدم لفترة طويلة 90 دقيقة فاكثر لفرض $VO_2 \text{ Max}$ في حد 70-80% و هذا المستوى يرتبط بالقدرات الهوائية للاعب و يطلق عليها العتبة الفارقة اللاهوائية

ويستخلص من هذا ان لاعب كرة القدم يحتاج الى تطوير الطاقة الهوائية اولا لتكون خلفيية جيدة لتسهيل انتاج الطاقة اللاهوائية التي تعتمد على سرعة التعب كما ان تعويض الدين الاكسجيني المستمر خلال الاداء من الخصائص التي تعتمد على مستوى جيد من الطاقة الهوائية .

4. اللياقة اللاهوائية للاعب كرة القدم :

يعتبر نظام انتاج الطاقة لا هوائية نظام اساسي في لعبة كرة القدم وقد ثبت ان مخزون الجليكوجين يقل بعد المباراة بما يزيد من 80% ، اكسدة في غياب الاكسجين ينتج عنها ATB2 و بانتشار حامض اللاكتيك و اذ رجعنا الى الدراسات وجدنا ان حامض اللاكتيك كان اكثر تركيز بعد نهاية الشوط الاول وقد يعكس ذلك انحفاظ معدل اللعب مع نهاية المباراة ، ومع استمرار قدرات العمل اللاهوائي (تحمل تراكم حامض اللاكتيك) تتحسن مقدرة العضلات على التخلص من حامض اللاكتيك و يجعله كما يلي :

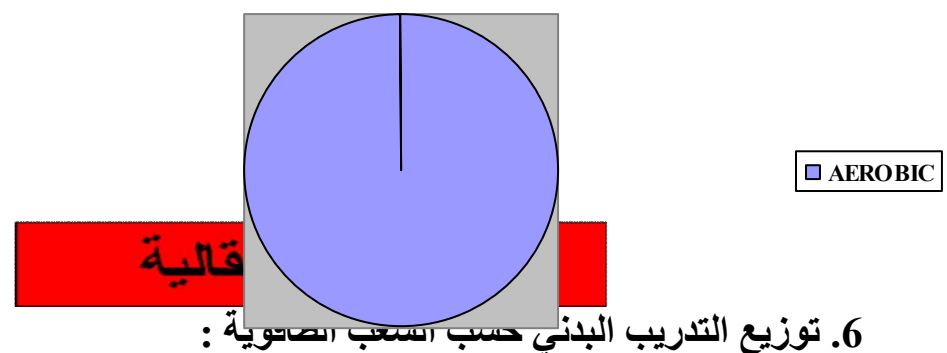
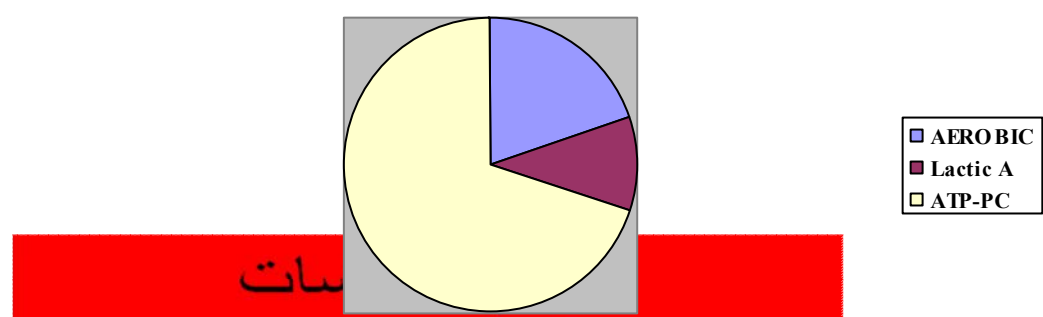
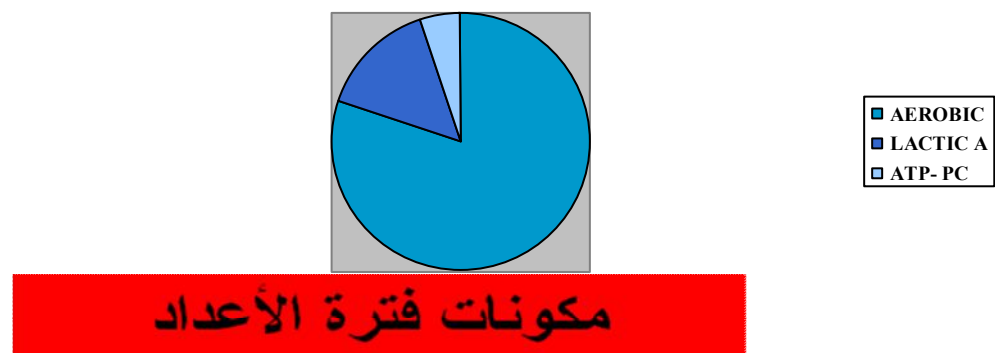
1- التقليل من هدم انتاجه مع زيادة معدل التخلص منه و ذلك عند زيادة استهلاك O_2 بحيث يحول الى $CO_2 +$ ماء و يوزع الباقي بواسطة الدم الى الكبد ليتحول الى كلوكوز تستهلكه عضلة القلب بالإضافة الى ما يخرج عن طريق البول والعرق لذلك يطلب التحرك هوائيا باستمرار عقب عمل عضلي ذو شدة قصوى لتنشيط الدورة الدموية لتوزيعه على كامل اجزاء الجسم .

2- تطوير زيادة قدرة العضلة على تحمل الالم الناتج عن حامض اللاكتيك و الاحتفاظ بمستوى عال من سرعة الاداء الحركي .

ومن يساعد في هذا الدين الاكسجيني وهو مصطلح يطلق على كمية الاكسجين التي يستهلكها اللاعب خلال فترة الاستنشاق في نهاية المباراة او بين الشوطين او خلال فترة انفاسه معدل القلب .

لذى وجب على المدرب ان يعود اللاعب على الاداء في ظروف الدين الاكسجيني اي من المفيد جدا اداء تمرينات سريعة و عالية الشدة ,في بداية الجرعة التدريبية لتكوين دين اكسجيني و زيادة اللاكتيك ثم ستمر الجرعة تحت ظروف التعب كما يحدث في المباراة .

5.نموذج لتوزيع مكونات التدريب ونظم الطاقة خلال الموسم التدريبي للاعب كرة قدم:



ERICK MOMBAERTS : L'analyse du jeu à la formation du joueur

مستويات شدة حمل التدريب حسب القدرات الفيزيولوجية في كرة القدم وفقا لنظام إنتاج الطاقة: (١٢)

النوعية لنظم إنتاج الطاقة	النوعية للطاقة واستهلاك الأكسجين	زمن الأداء	مستوى شدة العمل (القدرات اللاهوائية والهوائية)
الأكسيجيني	اللاكتيك	التوفاني	
-	%5	%95	القدرة اللاهوائية القصوى 100-90 % لاهوائي
%10	%20	%70	القدرة اللاهوائية الأقل من القصوى 85-75 % لاهوائي
%15	%60	%25	القدرة اللاهوائية العالية 70-60 % لاهوائي
%40-25	%55-40	%20	القدرة الهوائية القصوى %100-95 من vo_{2max}
%80-70	%20-15	%10-5	القدرة الهوائية الأقل من القصوى %90-85 من vo_{2max}
%95	%5	-	القدرة الهوائية العالية %80-70 من vo_{2max}
%98	%2	-	القدرة الهوائية المتوسطة %60-55 من vo_{2max}
%100	-	-	القدرة الهوائية المتخفضة و أقل من 50 % من vo_{2max} أكبر من ساعة