

"<

بعد دراسة علمية موثقة..

"<

المطب الحديث يكشف النقاب عن علاقة

"<

الصلاه في المصغر وألام أسفل الظهر

د. محمد وليد المشعراني

استشاري جراحة المفاصل والمعظام / الدوحة - قطر



المطب الحديث يقدم نظرية جديدة عن الظهر، فيكشف النقاب عن معجزتين إسلاميتين ظلتا محجوبتين لأكثر من ألف وأربع مائة سنة.

نص المنظريّة:

"إذا بدأ الإنسان في تليين أسفل ظهره في سن مبكرة، واستمر في هذا التمرين وحافظ عليه أثناء الكبر فإن فرسته في الإصابة بالآلام الشديدة والإلزامات المغضر وفية في أسفل الظهر ستقلص بشكل كبير"

ملخص المدرسة:

آلام أسفل الظهر من المشاكل الشائعة في البالغين غالباً ما تظهر بسبب فقدان المرونة من الرابط المطولي الخلفي Longitudinal Ligament Posterior Annulus Fibrosus المحيط. تهتكها على تساعد خاطئة حركة حصول عند تمزق هادئ المغضط على المقدرة الأننسجة هذه تفقد عندما تضع ضغطاً على هذه الأننسجة هي ثني الظهر للأمام والركب مفرودة. هذا التمزق زادر جداً في الأطفال لأن أنسجتهم مرنة وتتمغط عند الانحناء.

المفرضيّة:

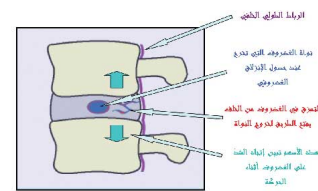
إذا حافظنا على ميزة مرونة الرابط والمغضاريف الموجودة في الأطفال، فهل سيقلل هذا من نسبة الإصابة بآلام أسفل الظهر والمائزات المغضر وفية في الكبار؟

المبحث الميداني:

أُجري بحثاً ميدانياً على 188 من البالغين وقد تم سؤالهم إذا كانوا يستكرون من آلام أسفل الظهر أو عرق النساء وعن شدة الألم إن وجد، ثم سُئلوا عن صفاتهم متى انتظموا فيها ولم يقطعوا؟

لقد أثبتت النتائج بشكل قاطع وملحوظ صحة هذه الفرضية واكتسب المطب هذه النظرية، حيث أن 2,6% فقط من يصلون قبل سن العاشرة قد عانوا من آلام قوية أسفل الظهر، بينما 70% من لا يصلون إطلاقاً يعانون من آلام قوية والتفاصيل ومن ضمنها التفسير العلمي الدقيق في الشرج.

قبلت هذه الدراسة ونوقشت في المؤتمر القطري العالمي الثاني للأطفال في الدوحة في إبريل سنة 2000م، وفي المؤتمر الدولي السادس لجراحة الظهر، والذي عقد في أنقرة من الرابع إلى السابع من سبتمبر عام 2002م، وذلك بإشراف نخبة من أطباء الظهر العالميين، كما نشرت في مجلة الظهر الأوروبي^١.



من دون العبادات يأمر الإسلام أطفال المسلمين بالمصلحة في سن مبكرة هي السابعة وعلى أقصى تقدير العاشرة. طريقة المصلحة وهي المركوع بالذات يتعرض للرباط والغضاريف لعملية تليين على الأقل سبعة عشر مرة يومياً وذلك أثناء تأدية المصلوات الخمس. وللهذا فإن أطفال المسلمين لاشعورياً يحافظون على ليونة ومطاطية هذه الأنسجة منذ عمر مبكرة وهذا يمنع تبيسها في الكبر وبالتالي يمنع تمزقها.

الأربطة الطولية خلف الفقرات والأنسجة الليفية في الغضاريف تحافظ على بقاء الغضروف في مكانه الآمن بين الفقرات وتمنع انزلاقه. أما إذا تمزقت هذه الأنسجة نتيجة لحركة خاطئة فإن جزءاً من الغضروف (وهي النولة الداخلية) تنزلق إلى الخلف حيث يوجد النخاع الشوكي والمترعرعات العصبية، وكل هذا يكون مصحوباً بالألم مبرحة. وإذا تطورت المشكلة فإنها تصل إلى ضعف تدريجي في الأعصاب. هذا المتأثر على الأعصاب هو ما يعرف بعرق النساء وهو يتفاوت بين المتنميل والألم والشلل. ومساوٍ لحركة المخطأته فهي معروفة وللهذا نجد أن وقاية الظهر تتركز على تجنّب هذه الحركة.



من الناحية الأخرى نحن نعرف أن الأربطة المرنة تستطيع أن تستوعب مقداراً أكبر من الحركة، فنجد لاعب الجمباز يستطيع أن يفتح رجليه بسهولة لأنه قام بتمギط أربطة الوركين من عمر مبكر، ولاعب الجمباز الذي يبدأ بالتمرين في سن مبكرة يكون أكثر تفوقاً من أقرانه الذين يمارسون هذه اللعبة في سن متأخرة. أمّا إذا فتحنا بالقوة رجلي إنسان بالغ لم يسبق تدريبه، فإننا على الغالب سننسب له تمزقات في أربطته وربما عضلاته.

يتمتع الأطفال بلياقة كبيرة مقارنة بالبالغين، وسبب هذه اللياقة هو أن انسجتهم مرنة. وإذا ما حافظنا على هذه الخاصية من المطلوبة فإنَّه من المنطقي أن تظل هذه الأنسجة مرنة فتقاوم الحركات الشديدة. أما إذا أهملت أو بمعنى أصح إذا حرمت من

المتمررين المستمر فإنها ستتبسّع عند الكبير، فإذا تعرضت لشدٍ قويٍّ بسبب حركات شديدة فإنها قد تتمزق وهذا يسبب آلام مبرحة.

عندما ترتبّتْ لدى هذه المعلومات عن مشاكل الظهر وخبرتي الطويلة في الرياضة والمجهاز المحركي، أجد نفسي مذهولاً فقد تبلورتْ أمامي معجزة كبيرة من معجزات الله سبحانه جل في علاجه وتضييء في كياني هذه الآية الكريمة: إنما يَخْشَى الَّذِينَ عَبَادُواهُ الْعُلُمُ أَوَاٰهُ سورة فاطر: آية 28

لقد وجدت كلّ هذا متناسقاً تماماً مع ثقافي الدينية، والموضوع الذي عندما فكرت بالعبادات في الإسلام أجد أن الصلاة هي الفرض الموحد المطلوب تطبيقه بحزم على أطفال المسلمين الصغار، ففي الحديث الشريف: «روا أبو مادكم بالصلة تسبع، وأضربيهم عليها عشر» رواه الترمذى: حسن صحيح.

إذا بدأ الأولاد بالركوع مرات عديدة كل يوم ابتداءً من السن السابعة وعلى الأكثري السن العاشرة، فإن الأربطة الطويلة خلف الفقرات وألياف الغضروف الخلامية تحافظ على ليونتها فيصعب تمزقها في الكبر ويبيقى الغضروف أمناً بين الفقرات، وهكذا تنتقل مشكلة صعبة تعانى منها فئة كبيرة من الناس.

سبحان الله جاءت هذه المعلومات الدقيقة والبالغة الأهمية والمعقولة المفادة على لسان راهي الفن من أكثر من أربعة عشر قرناً.

لماذا تكثر اصابة من هم في العشرينات أو الثلاثينيات أو الأربعينيات بهذه الآلام وهم لا يزالون يافعين؟

تعتبر آلام أسفل الظهر من أكثر المشاكل الطبية شيوعاً، فحوالي 70% من الناس سيق وأن عانوا من آلام مبرحة في أسفل ظهورهم في فترة ما من حياتهم.

ففي دراسة رسمية لدائرة الصحة والتجذية الوطنية في الولايات المتحدة الأمريكية، ظهر أن 60—80% من الأميركيين يصابون بألم أسفل الظهر في فترة من حياتهم، وفي أي وقت يوجد 30% من الأميركيين من يقولون لديهم آلام في أسفل الظهر، وهذا يعني أن هناك ثلاثة من كل شرة إشخاص لديهم حالياً آلام في أسفل الظهر²).

).

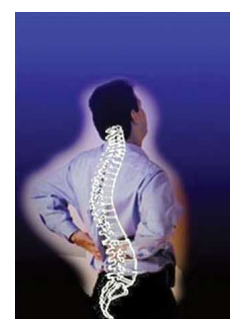
مشاهير الأطباء في حيرة كبيرة بسبب الانتشار الواضح لهذه الظاهرة، فأكثرهم يعترضون بأنّهم لا يعرضون سبب انتشار ظاهرة آلام أسفل الظهر. بعضهم يخمن ويحوم حول هذه الأسباب، فعلى سبيل المثال نجد هذه العبارة "من الأسباب المحتملة لآلام أسفل الظهر هي قلة اللياقة وضعف عضلات الظهر والبطن، والجلسة السيئة وقلة مدى حركة الظهر" (3).

كثيرٌ من المبحوث العلمية العالمية أثبتت أن الرابط الطولي الخلقي والألياف الموجودة خلف الغضروف هي المكان الرئيسي لآلام أسفل الظهر، وهذه ثلاث دراسات متعددة لإثبات هذا:

أثناء إجراء جراحات الظهر تحت تخدير موضعي، فإن تنبؤه هذه الأنسجة يؤدي إلى الشعور بنفس الألم الذي يعرفه المريض (4).

الدراسات التشريحية لهذه الأنسجة أثبتت أنه توجد فيها نهايات عصبية للألم (5).

استخدام التحاليل المناعية لكيمياء الأنسجة، أثبت أن لهذه النهايات العصبية علاقة مباشره بآلام أسفل الظهر (6).



ويعتبر هذا تفسير منطقي للإصابة بألام أسفل الظهر حتى قبل أن يحصل انزلاق غضروفى.

إنحناء الظهر إلى الأمام يحصل فقط بين الفقرات القطنية الخمسة وهي تقع أسفل الظهر تحت الفقرات الصدرية 90% من هذا الإنحناء يحصل تحت الفقرتين القطنيتين الخامسة والرابعة بينما 10% الإنحناء يحصل عند الفقرات القطنية الثالثة والثانية والأولى. وفي المقابل نجد أن 90% من الانزلاقات الغضروفية في أسفل الظهر تحصل تحت الفقرتين الخامسة والرابعة، بينما 10% من الانزلاقات الغضروفية أسفل الظهر تحصل عند الفقرات القطنية الثالثة والثانية والأولى. نلاحظ أن نسبة الانزلاق تتساوى مع نسبة الحركة وهذا أحد الأدلة على علاقة الانزلاقات الغضروفية بالإنحناء للأمام، حيث أن نسبة الانزلاق تصل إلى 90% في الأماكن التي تحمل 90% من الحركة.

دليل آخر على علاقة الإنحناء للأمام بالانزلاق الغضروفية هو المندمة الكبيرة للانزلاقات الغضروفية بين الفقرات الصدرية، فالفقرات الصدرية مشبّه بالقفص الصدري (الأضلاع) وإنحناء للأمام في هذا المستوى مستحب، كما أن الفقرات الصدرية غير مصمّمة على الإنحناء للأمام (7).

الحقائق العلمية للانزلاقات الغضروفية في الأطفال:

تُجمعُ الدراسات الطبية أنَّ الإنزلاق الغضروفي في ظهر الأطفال يمثل واحد إلى ثلاثة بالمائة من الانزلاقات الغضروفية. وفي دراسة على 58 طفل مصابين بإنزلاق غضروفى أسفل الظهر وُجد أن 55 منهم عمرهم أكثر من 12 سنة، اثنان عمرهم 10 سنوات وواحد عمر 8 سنوات.

معنى آخر فإنه من أصل 58 طفل مصابين بإنزلاق غضروفى يوجد ثلاثة فقط عمرهم عشر سنوات أو أقل (8).

وبإجراء حساب بسيط لمعرفة نسبة عدد الأطفال الذين يبلغ عمرهم عشر سنوات أو أقل من المجموع الكلى لعدد حالات الإنزلاق الغضروفى من كبار وصغار نحصل على هذه النتيجة المذهلة:

id="table3">

$$\frac{3}{58} \times 100 = 5.17\%$$
 فقط واحد إلى ثلاثة أطفال من كل ألفي شخص مصابين بإنزلاق غضروفى أسفل الظهر إذاً هناك خاصية في ظهر الأطفال الصغار تحميهم من الانزلاقات الغضروفية. وإذا استطعنا نقل هذه الميزة إلى ظهر الكبار، فهل

سيقلل هذا من عدد حالات الانزلاقات الغضروفية في الكبار؟

يتميز الأطفال بليونة واضحة في أنسجتهم، وعندما يقرون بما نسميه بالحركة الخاطئة على الظهر فإنهم لا يمزقون الغضاريف أو والأربطة الطويلة في الظهر، وفي عبارة أخرى فإنهم لا يفتحون البوابة التي يمر عبرها الغضروف.

فالأنسجة المعنية مطاطية فتتمدد ولما تتمدد، ومن هنا تأتي فرضية المنظرية: «لو استمررنا في ثني الظهر إلى الأمام عدة مرات يومياً ابتداءً من الطفولة المبكرة وبدون توقف في الكبر، فهل سيحافظ هذا على مطاطية هذه الأنسجة، وهل سيتحول لها عملياً مقاومة التمدد في الكبر، وبصيغة أخرى هل الخاصية المطاطية المفيدة للأنسجة ستستمر في الكبار وتحمي ظهورهم من الانزلاقات الغضروفية» لإثبات هذه الفرضية نحن بحاجة لايجاد كباراً استمرروا بشئي ظهورهم للأمام يومياً والركب مفرودة وذلك ابتداءً من الطفولة المبكرة.

البحث الميداني:

اجري بحثاً على مائة وثمانين وثمانين من البالغين. ثم سئلوا إذا كانوا يشتكون من آلام أسفل الظهر. عُرف الألم بأنه بسيطاً إذا

لم يكن يضيقهم وشديداً إذا كان يسبب لهم إزعاجاً، كما سئلوا أيضاً عن آلام عرق النساء، وقد كان متوسط أعمارهم في الثلاثينيات. قسم هؤلاء المبالغين إلى ثلاثة فئات:

78 من المسلمين الذين التزموا بالصلوة قبل سن العاشرة واستمرروا فيها

50 من المسلمين الذين بدؤوا الصلاة بعد سن الثالثة عشر

60 من غير المسلمين

النتيجة:

لا يوجد

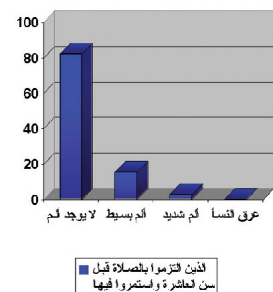
ألم
ألم

بسيط
ألم

شديد
عرق

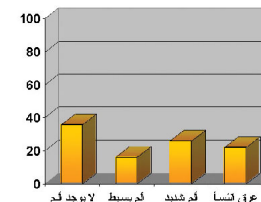


هذا الفرق الكبير في مشاكل الظهر فيمن يصلّون ومن لا يصلّون، قد أثبتت بدون أدنى شك أهمية الصلاة للمحافظة على سلامته المظهر.

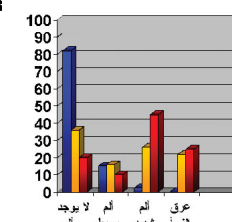


لقد كانت النتائج واضحة مثل المدبر في ليلة سماوها صافية، وقد جاءت هذه التعليمات الدقيقة والمعقدة الفائدة والبالغة الأهمية على لسان راعي المغن في القرن السادس الميلادي، فلمنع في وجداني ذور هذه المعجزة العظيمة فخطرت لي الآيات المكريمة:

(وَمَا يَنْطِقُ عَنِ الْأَدَوَى إِنْ دُوَّا إِلَّا وَحْيٌ يُوحَى عَلَمَهُ شَدِيدُ الْقُوَى)
سورة المنجم: الآيات 2 إلى 4



بِكَارِاسْتُوْتِيْفُلْهُمْ مُلْمَعِنْ حِقْ وَلَوْلَمِنْ تَهْذِلَلْلَّاعِلَّةِ الْمَبْكِرْ هَلْفُولِهِمْ تَهْوِقْلَعْ هَعْنِلِهِشْ لِهَلْكَلَّةِ وَتَبْلِعْ رَالْقَيْنِعِهِ اَتَهْيَلَّوْن



٤- تعاليم الإسلام والحقائق العلمية وفرضية النظرية ونتيجة المدرسة.. جميعاً في انسجام تام.

المراجع:

1 European Spine Journal: August 2002; Volume 11; Number 4: 400

eds 2. □ □ □ □ □ Anderson GB: Weinstein IN, Ridevic BL, Sonntag VKH () Essentials Of The Spine: NEW YORK RAVEN PRESS 1994 CHAP 1

) Principles Of Orthopaedic Practice: USA: MC Graw Hill companies 1997, Chapter 72 eds 3. Roger Dee: Hurst LC, Gruber MA, Kottmeier SA (

Orthopaedic Clinic Of North America 1991; 22:181-187

Journal Of Anatomy: 1981; 132: 39-56

Textbook Of Spinal Surgery; Second edition 1996, Philadelphia, Lippincott

