

تطبيق الدوبلر النسيجي لكشف القصور الدموي لعضلة القلب

الملخص العربي

تعد الموجات الصوتية على القلب بالاجهاد الدوائي طريقة فعالة من حيث الدقة و قلة التكلفة للكشف عنأمراض قصور الشرايين التاجية و هي في الصف الأول (من حيث الفاعلية والفائدة الموثقة) لتشخيص أمراض الشرايين التاجية و التقسيم الطبقي للمرضى الذين يعانون من أمراض الشرايين المعروفة و تقييم حيوية عضلة القلب في المرضى الذين يعانون من ضعف عضلة القلب و ذلك وفقاً لأحدث المبادئ التوجيهية لجمعية القلب الأمريكية.

و يعد الاعتماد على التفسير البصري واحدة من القيود الرئيسية للموجات الصوتية على القلب بالاجهاد الدوائي، لذا فإن الدوبلر النسيجي للقلب قد يساعد في التغلب على هذه المشكلة.

وقد تم تصميم دراستنا للتحقيق في ما إذا كان استخدامالدوبلر النسيجي أثناء الإجهاد الدوائي ومقارنته بشذوذ حركة جدران القلب سيساعد في الكشف عن نقص تروية عضلة القلب ومقدار حيويتها أم لا.

وقد أجريت الدراسة على ٦٠ مريضاً لديه أو يشتبه بأن لديه قصوراً بالشرايين التاجية تم تقسيم المرضى إلى مجموعتين وفقاً لنتيجة القسطرة التشخيصية الموجات الصوتية الأولية كالتالي:

المجموعة الأولى (مجموعة الذبحة الصدرية): وشملت ١٥ مريضاً يعانون من ضيق ($\leq 50\%$) بالشرايين التاجية ولديه وظيفة طبيعية للبطين الأيسر(الكسر القذفي) مع غياب الشذوذ في حركة الجدران القلب.

المجموعة الثانية (مجموعة الحيوية): وشملت ٢٥ مريضاً يعانون من ضيق ($\leq 50\%$) بالشرايين التاجية ولديهم ضعف في وظيفة البطين الأيسر(الكسر القذفي أقل من ٤٥%) معوجود شذوذ في حركة جدران القلب أثناء السكون.وقد تمت إعادة تروية الشرايين التاجية في هذهالمجموعة ومتابعتها بعد شهر أو شهرين من إعادة التروية.

وقد تم مقارنة المجموعتان السابقتان **بمجموعة ضابطة:** و شملت ٢٠ مريضاً لا يعانون من ضيق بالشرايين التاجية و لديهم وظيفة طبيعية للبطين الأيسر (الكسر القذفي) مع غياب الشذوذ في حركة جدران القلب.

تم إجراء ما يلي: موجات صوتية على القلب بالدوبيتامين مع دراسة حركة أجزاء القلب المختلفة أثناء السكون، و ذروة الاجهاد.

- تم استخدام جرعة منخفضة من الدوبيتامين (١٠ ميكروجرام/ كجم / دقيقة) في المجموعة الثانية لتقييم حيوية عضلة القلب.
- موجات صوتية بالدوبلر النسيجي و قياس سرعات الدوبلر النسيجي على الأجزاء السفلية والمتوسطة من جدران القلب. و قد تم قياس مايلي: S: السرعة الانقباضية، E: السرعة الانبساطية الأولية، و A: السرعة الانبساطية الأخيرة.

نتائج الدراسة:

- **أثناء السكون:**

- **مؤشر حركة جدران القلب :** علواً إحصائياً في مؤشر حركة جدران القلب في المجموعة الثانية بالمقارنة مع المجموعة الأولى و المجموعة الضابطة. (1.6 ± 0.15 مقابل 1 ، على التوالي ، معامل الاحتمال > 0.05)
- **السرعة الانقباضية (S):** انخفاضاً إحصائياً في الأجزاء مضطربة الحركة بالمجموعة الثانية مقارنة مع الأجزاء التي تعاني من القصور الدموي بالمجموعة الأولى و الأجزاء العادية من المجموعة الضابطة (1.6 ± 0.15 مقابل 1 مقابل 1 ، على التوالي ، معامل الاحتمال > 0.05). وكان الانخفاض أكثر وضوحاً في الأجزاء فاقدة الحركة عن الأجزاء ضعيفة الحركة في المجموعة الثانية (3.01 ± 0.9 مقابل 0.44 ± 1.4 ، على التوالي ، معامل الاحتمال > 0.05).
- **السرعة الانبساطية الأولية (E):** انخفاضاً إحصائياً في الأجزاء مضطربة الحركة بالمجموعة الثانية مقارنة مع الأجزاء التي تعاني من الاقفار الدموي بالمجموعة الأولى و الأجزاء العادية من المجموعة الضابطة (6.13 ± 2.4 سم / ثانية مقابل 8.72 ± 2.1 سم / ثانية مقابل 11.83 ± 3.2 سم / ثانية ، على التوالي ، معامل الاحتمال > 0.05). وكان الانخفاض أكثر وضوحاً في الأجزاء فاقدة الحركة عن الأجزاء ضعيفة الحركة (3.9 ± 1.2 سم / ثانية مقابل 6.50 ± 2.2 سم / ثانية ، على التوالي ، معامل الاحتمال > 0.05).

● أثناء نروة الاجهاد:

- **مؤشر حركة جدران القلب :** علواً إحصائياً في مؤشر حركة جدران القلب في المجموعة الثانية بالمقارنة مع المجموعة الأولى و المجموعة الضابطة ، (1.47 ± 0.17 مقابل 1 ، على التوالي ، معامل الاحتمال > 0.05) .
- **السرعة الانقباضية (S):** انخفاضاً إحصائياً في الأجزاء مضطربة الحركة من المجموعة الثانية والأجزاء التي تعاني من القصور الدموي بالمجموعة الأولى بالمقارنة مع الأجزاء العادية من المجموعة الضابطة (8.25 ± 2.81 سم/ثانيه مقابل 10.38 ± 2.4 سم/ثانيه مقابل 23.48 ± 4.4 سم/ثانيه على التوالي ، معامل الاحتمال > 0.05).
- **السرعة الانبساطية الأولية (E):** انخفاضاً إحصائياً في الأجزاء مضطربة الحركة من المجموعة الثانية و الأجزاء التي تعاني من القصور الدموي بالمجموعة الأولى بالمقارنة مع الأجزاء العادية من المجموعة الضابطة (8.99 ± 3.25 سم/ثانيه مقابل 10.2 ± 3.7 سم/ثانيه مقابل 23.27 ± 4.9 سم/ثانيه ، على التوالي ، معامل الاحتمال > 0.05).
- **أثناء جرعة الدوبامين المنخفضة بالمجموعة الثانية:** علواً إحصائياً في السرعة الانقباضية (S) والسرعة الانبساطية الأولية (E) في الأجزاء التي تعاني من السبات بالمقارنة مع من الأجزاء الغير حية بالمجموعة الثانية أثناء الجرعات المنخفضة من الدوبامين كالتالي (السرعة الانقباضية (S) : 9.74 ± 2.3 سم / ثانية مقابل 3.05 ± 0.9 سم / ثانية على التوالي & السرعة الانبساطية الأولية (E): 10.6 ± 2.7 مقابل 4.05 ± 1.9 سم / ثانية على التوالي ، معامل الاحتمال > 0.05)
- لم توجد فروق ذات دلالة إحصائية في السرعة الانبساطية الأخيرة (A) بين الأجزاء المختلفة في المجموعات السابقة سواء في السكون أو أثناء نروة الاجهاد.

● **القيم القطعية:** القيم القطعية للكشف عن انسداد الشرايين التاجية بنسبة أكبر من ٥٠% هي الزيادة في السرعة الانقباضية (S) أقل من ١١٥% والسرعة الانبساطية الأولية (É) أقل من ١٠٤% أثناء ذروة الأجهاد (الحساسية: ٨٣% ، و ٧٩% على التوالي و الخصوصية ٨٤% ، ٧٩% على التوالي). القيم القطعية المثالية لتقييم مدى حيوية عضلة القلب هي: زيادة في السرعة الانقباضية ((S أكثر من ٢.٩ سم / ثانية والسرعة الانبساطية الأولية (É) أكثر من ١.٥ سم / ثانية أثناء الجرعات المنخفضة من الدوبيتامين (حساسية ٩٠% و ٩٦% و خصوصية ٨٧% و ٩٧% ، على التوالي).

● **متابعة حيوية عضلة القلب بعد إعادة التروية:** تم التوصل إلى ١٥ مريضاً من المجموعة الثانية و متابعتهم بعد ١-٢ شهر من إعادة التروية و قد ظهر تحسناً إحصائياً في القدرة الانقباضية للبطين الأيسر والسرعة الانقباضية (S) والسرعة الانبساطية الأولية (É) في الأجزاء التي تعاني من السبات الوظيفي أكثر من الأجزاء التي تم وصفها بأنها غير حية أثناء الجرعات المنخفضة من الدوبيتامين (السرعة الانقباضية: (S) 1.3 ± 7.83 سم/ثانية مقابل 0.8 ± 3.36 سم/ثانية والسرعة الانبساطية الأولية (É) 1.9 ± 8.69 سم / ثانية مقابل 1.3 ± 4.36 سم / ثانية، معامل الاحتمال $0.05 >$