



Your Partner For The Future

More than 600 clients in more than 50 countries through the Middle East and Africa rely on our products and services to meet their growing needs

Our Expertise

SWIFT Connectivity
Software Development
Consultancy
Project Management
Support

Our Presence

Lebanon Cyprus
Iraq Algeria
Bahrain UAE
Egypt KSA

Our Solutions

SWIFT Service Bureau
Name Filtering
SMS/Email Client & User Notification
Secure & Managed File Transfer
Fault Tolerance & Disaster Recovery
Data Replication & Backup
Accounts Reconciliation
Business Integration
Corporate Payment System
SWIFT Reporting and Archiving



دراسة طبية جديدة لمستشفى كليفلاند كلينك: العمر التقديري للمريض خلال التمارين مؤشر أفضل لحساب مدة حياته مقارنة بعمره الفعلي

وأكدت الدراسة أيضاً أنّ النتائج والمتغيرات التي ظهرت أثناء القيام بتمارين الجهد شكّلت جميعها مؤشرات قوية لقياس معدل حياة المريض. بما في ذلك قدرة المريض على ممارسة التمارين الرياضية. ومدى استجابة معدل ضربات القلب عند زيادة التمارين إلى جانب قدرة المريض على استعادة معدل ضربات القلب المثالي.

وتعليقاً على نتائج الدراسة. قال سيرج حرب. أخصائي أمراض القلب في مستشفى كليفلاند كلينك ومن أوائل المشاركين في إجراء الدراسة: «يعتبر العمر الفيزيولوجي الذي يستند إلى نتائج أدائك أثناء ممارسة التمارين في اختبار الجهد مؤشراً أفضل لقياس مدة حياتك. وهناك رسالتان رئيسيتان تقدمهما هذه الدراسة لكل من المرضى ومقدمي الرعاية الصحية على حد سواء. وهي أن على المريض ممارسة الرياضة بشكل أكبر. وأن على مقدمي الرعاية الصحية استخدام العمر الفيزيولوجي كوسيلة لتحفيز مرضاهم نحو تحسين أداءهم أثناء التمارين».

وأضاف الدكتور حرب: «الشيء الرائع حول هذه الدراسة هو أننا تمكنا للمرة الأولى من تحديد تأثير مستوى أداء الفرد أثناء اختبار الجهد على إمكانية حساب عمره الفعلي».

ووفقاً للمركز الأميركي للتحكم في الأمراض والوقاية منها. يعتبر مرض القلب هو السبب الرئيسي للوفاة بين النساء والرجال في الولايات المتحدة. ويعد اختبار الجهد بمثابة أداة تشخيصية شائعة لتشخيص أمراض القلب والأوعية الدموية.

ومن المهم ملاحظة أن الدراسة استندت إلى تحليل نتائج شريحة كبيرة من الأشخاص. لذا ينبغي على المريض التواصل مع مقدم الرعاية الصحية الخاص به قبل البدء في أي برنامج للتمارين الرياضية.

لجّح باحثون من مستشفى كليفلاند كلينك في تطوير أداة لقياس العمر الفيزيولوجي للمريض استناداً إلى أدائه أثناء اختبار الجهد. وتوصل الباحثون إلى أنّ الأداة الجديدة تعتبر مؤشراً أفضل لقياس المدة التي سيعيشها الفرد مقارنة بعمره الفعلي.

واستند الباحثون في نتائجهم على دراسة ١٢١,٣٥٦ حالة مرضية. تمت إحالتها لإجراء اختبار جهد على أجهزة المشي في مستشفى كليفلاند كلينك في الفترة ما بين ١ كانون الثاني ١٩٩١ و ٢٧ شباط ٢٠١٥. وذلك بهدف إجراء بحوث ودراسات معمقة لتقييم ومعرفة ما إذا كان العمر التقديري للمريض استناداً إلى أدائه أثناء التمارين يعتبر مؤشر أفضل لحساب المدة التي سيعيشها مقارنة بعمره الزمني.

وبلغ متوسط عمر المشاركين في الدراسة التي أجراها خبراء المستشفى وتم نشرها في المجلة الأوروبية لطب القلب الوقائي. ٥٣,٥ عاماً. حيث شكّل الرجال نسبة ٥٩٪ من إجمالي المشاركين. وتوصلت الدراسة إلى أن العمر التقديري الذي يستند إلى أداء الشخص أثناء التمارين شكّل أداة قياس أفضل لحساب معدل حياة المريض أو استمراره في العيش مقارنة مع عمره الفعلي. وتنطبق هذه النتائج على مجموعات المشاركين من الذكور والإناث عند دراسة كل مجموعة على حدى. حيث أظهرت النتائج أن العمر التقديري لـ ٥٥٪ من الذكور و ٥٧٪ من الإناث من تتراوح أعمارهم بين ٥٠ و ٦٠ عاماً يعد أصغر من عمرهم الزمني.

وقد تم تطوير منهجية أداة القياس الجديدة الخاصة بتقدير العمر الفيزيولوجي للشخص على أساس المتغيرات والنتائج التي تم اسخاؤها أثناء قيام المريض بالتمارين خلال اختبار الجهد.

لقاءات

وفد نقابة المستشفيات عند وزير البيئة

في ٢٢ آذار. التقى وزير البيئة فادي جريصاتي وفد من نقابة المستشفيات برئاسة النقيب سليمان هارون وحضور النائب فادي علامة. حيث تم البحث في كيفية معالجة النفايات الطبية الخطرة والمعدية لدى

«أركنسيال». كما وشدد الوزير جريصاتي على «ضرورة الالتزام بمعالجة هذه النفايات بطريقة بيئية وسليمة».

وعند وزير العمل

في ٣ نيسان. زار وفد من نقابة المستشفيات في لبنان برئاسة المهندس سليمان هارون يرافقه النائب الدكتور فادي علامة وزير العمل كميل ابو سليمان. وقد اطلع وفد النقابة وزير العمل على واقع القطاع

سليمان مذكرة مطلوبة.