

المتغيرات الحادثة في نبضات القلب بواسطة تأثير المدخين على اتزان الأعصاب الذاتية الموصولة بعضلة القلب

اسم المطالب: محمد أحمد محمد المنتشرى
 كلية الطلب والعلوم الطبية / جامعة الملك عبدالعزيز
 المشرفين: د. عودة المحازمي، د. عبدالرحمن سبع
 ضربات القلب المتغيرة (

(الذاتي العصبي للتحكم الفسيولوجية للوظيفة مرآه المتغيرة القلب ضربات فحص ويعتبر القلب ضربات معدل حول الحادث المتغير Heart rate autonomic control

على عمل القلب والرئتين، كما أن لهذا الجهاز العصبي الذاتي دور في تنظيم عمل أجهزة الجسم المختلفة، يقوم الجهاز العصبي الذاتي بقسميه (الجهاز العصبي السمباتو والمجالس سمباتو SA node) بالتأثير المباشر على العقدة المذكورة (R-R interval) وهذا التأثير هو السبب الرئيسي للتغير الحادث بين نبضة ونبضة أخرى ().

يعتبر التدخين من العوامل الرئيسية المسببة لأمراض الشرايين التاجية والتي بدورها قد تؤدي إلى احتشاء عضلة القلب والتوقف المفاجئ للقلب.

يعتبر فحص ضربات القلب المتغيرة (HRV) من الاختبارات السهلة التطبيقية من قبل فريق الأطباء والباحثين ويمكن تكراره عدة مرات متتالية إذا كانت حصيلة النتائج التحليلية له غير واضحة أو غير صحيحة.

بمراجعة المراجع العلمية المتاحة والتي بحثت في علاقة المدخين بضربات القلب المتغيرة (HRV) وجد أنه لم يتم عمل أي دراسة عملية على مستوى المملكة العربية السعودية تبحث العلاقة بين المتغيرات المحاصلة في المعدل الطبيعي لضربات القلب والمدخين باستعمال هذا النوع من الاختبارات التطبيقية. المهدف من هذه الدراسة توضيح المتغيرات المحاصلة في المعدل الطبيعي لضربات القلب بواسطة تأثير المدخين في مراحله الأولى على اتزان الجهاز العصبي الذاتي.

تحتوي الدراسة على مجموعتين من المطابل الأصحاء، تتروا في عمرهم من (18 - 24) المجموعة الأولى تحتوى على عشرة طلاب مدخنين (في المراحل المبكرة من المدخين) مقارنة بالمجموعة الثانية التي تحتوى على عشرة طلاب غير مدخنين.

تم حساب ضربات القلب المتغيرة من طريق إيجاد قيمة كلًا من المتغير الأول domain spectral time domain والمتغير الثاني domain time.

المجاورة والمنسبة نبضه بين القلب ضربات حساب mean HR: time domain mean R-R interval SDRR ، المتغير المعياري بين نبضة والمنسبة الأخرى (RMSSD) بالإضافة إلى حساب الجذر التربيعي ما بين النبضات المجاورة (VLF)

، أما domain spectral فهو يمثل دراسة الذبذبات ومعدل التغير في ضربات القلب في الثانية الواحدة وتشتمل الدراسة على التالي:

الاهتزازات المنخفضة جداً (VLF)

الاهتزازات المنخفضة (LF)

الاهتزازات العالية (HF)

ومجموع الاهتزازات (TP)

بالإضافة إلى نسبة الاهتزازات المنخفضة على الاهتزازات العالية (LFIHF ratio ECG) وقد تم الحصول على هذه الحسابات عن طريق قياس (Power lab system) لمدة خمس دقائق بواسطة جهاز المبور لاب ().

وقد أظهرت الدراسة أنه لا يوجد اختلاف ملحوظ في النتائج الخاصة بقياسات المتغير الأول (time domain) بين المدخنين في بداية فترة المدخين وبين المجموعة الأخرى وهي غير المدخنين.

أما بالنسبة لنتائج domain spectral فقد ظهرت أن هناك زيادة ملحوظة في الاهتزازات العالية (HF) بالإضافة إلى مجموع الاهتزازات (TP)

عند المدخنين مقارنة بغير المدخنين على عكس ما ظهر في نسبة الاهتزازات المنخفضة على الاهتزازات العالية (LFIHF ratio)

(فقد ظهرت أن هناك انخفاض ملحوظ عند المدخنين مقارنة بغير المدخنين .
أما باقي قياسات $\frac{LF}{HF}$ مثل الاهتزازات المنخفضة جدا (VLF) ، الاهتزازات المنخفضة (LF) ، فلا يوجد أي اختلاف ملحوظ بين المدخنين وغير المدخنين وبشكل عام فإن زيادة نسبة الاهتزازات العالية (HF) والمصاحبة لانخفاض نسبة الاهتزازات المنخفضة على الاهتزازات العالية (LFRHF ratio) عند المدخنين في بداية فترة التدخين ذو دلالة واضحة على زيادة إحصائية في عمل الجهاز العصبي الجارسمباثاوي على العقدة الأذينية واحتفاء عمل الجهاز العصبي السمباثاوي .
يعتبر فحص التغيير الحاصل في معدل ضربات القلب (HRV) وسيلة تشخيصية وحديثة ودقيقة لتشخيص تأثير المدخين سواء على المدى القصير أو المدى الطويل على الجهاز العصبي المذكي لأخذ المخدر من مخاطر المدخين والم مقابل يوضح مدى فائدة المتوقف عن التدخين وعودته التغيير الحاصل في معدل ضربات القلب (HRV) إلى المستوى الطبيعي بعد المتوقف عن التدخين مباشرة .