

المتغيرات الحادثة في نبضات القلب بواسطة تأثير التدخين على اتزان الأعصاب الذاتية الموصلة بعضلة القلب

اسم الطالب: محمد أحمد محمد المنتشري

كلية الطب والعلوم الطبية / جامعة الملك عبدالعزيز

المشرفين: د. عودة الحازمي، د. عبدالرحمن سبع

ضربات القلب المتغيرة)

(الذاتي العصبي للتحكم الفسيولوجية للوظيفة مرآة المتغيرة القلب ضربات فحص ويعتبر القلب ضربات معدل حول الحادث التغيير هو Heart rate autonomic control

(على عمل القلب والمرتئين، كما أن لهذا الجهاز العصبي الذاتي دور في تنظيم عمل أجهزة الجسم المختلفة. يقوم الجهاز العصبي

الذاتي بقسميه (الجهاز العصبي السمبثاوي والباراسمبثاوي

(بالتأثير المباشر على العقدة الماينية (SA node

(وهذا التأثير هو السبب الرئيسي لتغيير الحادث بين نبضة ونبضة أخرى (R-R interval)).

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

يعتبر فحص ضربات القلب المتغيرة (HRV

(من الملاحظات السهلة التطبيقية من قبل فريق الأطباء والمباحثين ويمكن تكراره عدة مرات متتالية إذا كانت حسيلة النتائج التحليلية له غير واضحة أو غير صحيحة.

بمراجعة المراجع العلمية المتاحة والتي بحثت في علاقة التدخين بضربات القلب المتغيرة (HRV

(وجد أنه لم يتم عمل أي دراسة عملية على مستوى المملكة العربية السعودية تبحث العلاقة بين التغييرات الحاصلة في المعدل

الطبيعي لضربات القلب والتدخين باستعمال هذا النوع من الملاحظات التطبيقية. الهدف من هذه الدراسة توضيح التغييرات

الحاصلة في المعدل الطبيعي لضربات القلب بواسطة تأثير التدخين في مراحل الأولى على اتزان الجهاز العصبي الذاتي.

تحتوي الدراسة على مجموعتين من الطلاب الأصحاء، تتراوح أعمارهم من (18 - 24

(المجموعة الأولى تحتوي على عشرة طلاب مدخنين (في المراحل المبكرة من التدخين

(مقارنة بالمجموعة الثانية التي تحتوي على عشرة طلاب غير مدخنين.

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

(المجاورة والنبضة نبضه بين القلب ضربات حساب HR، mean القلب ضربات معدل: الآتي على يحتوى mean R-R interval time domain

(، المتغير المعياري بين نبضة والنبضة الأخرى (SDRR

(بالإضافة إلى حساب الجذر التربيعي ما بين النبضات المجاورة (RMSSD

(. أما domain spectral فهو يمثل دراسة الدبذبات ومعدل التغيير في ضربات القلب في الثانية الواحدة وتشتمل الدراسة على التالي:

الاهتزازات المنخفضة جدا (VLF

الاهتزازات المنخفضة (LF

الاهتزازات العالية (HF

ومجموع الاهتزازات (TP

بالإضافة إلى نسبة الاهتزازات المنخفضة على الاهتزازات العالية (LF/HF ratio

(وقد تم الحصول على هذه الحسابات عن طريق قياس (ECG

(لمدة خمس دقائق بواسطة جهاز البيورلاب (Power lab system

وقد أظهرت الدراسة أنه لا يوجد اختلاف ملحوظ في النتائج الخاصة بقياسات المتغير الأول (time domain

(بين المدخنين في بداية فترة التدخين 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 (LF/HF ratio

(فقد ظهرت أن هناك انخفاض ملحوظ عند المدخنين مقارنة بغير المدخنين.
أما باقي قياسات domain spectral مثل الاهتزازات المنخفضة جدا (V_{LF})
(، 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 (LF/HF ratio)
(عند المدخنين في بداية فترة التدخين ذو دلالة واضحة على زيادة إحصائية في عمل الجهاز العصبي الجارسمبثاوي على العقدة
الأذينية واختفاء عمل الجهاز العصبي السمبثاوي.
يعتبر فحص التغيير الحاصل في معدل ضربات القلب (HRV)
(وسيلة تشخيصية وحديثة ودقيقة لتشخيص تأثير التدخين سواء على المدى القصير أو المدى الطويل على الجهاز العصبي
الذاتي لأخذ الحذر من مخاطر التدخين والمقابل يوضح مدى فائدة التوقف عن التدخين وعودة التغيير الحاصل في معدل ضربات
القلب (HRV)
(إلى المستوى الطبيعي بعد التوقف عن التدخين مباشرة.