

جامعة قاصدي مرباح - ورقلة -
كلية العلوم الإنسانية والاجتماعية
قسم العلوم الاجتماعية



مذكرة مقدمة لنيل شهادة ماستر أكاديمي
تخصص: علم النفس العيادي
من إعداد الطالبة: حفيزة قاسم
بغنوان:

الاضطرابات النفسعصبية وعلاقتها بالإستبصار المعرفي
وقلق المستقبل والتدين لدى الطلبة
المدمنين على التدخين
دراسة ميدانية بجامعة قاصدي مرباح بورقلة

نوقشت يوم: 2015/06/01 أمام أعضاء لجنة المناقشة:

رئيسا	جامعة قاصدي مرباح - ورقلة	د. عبد الفتاح أبي ميلود
مشرفا ومقررا	جامعة قاصدي مرباح - ورقلة	د. رمضان زعطوط
عضوا مناقشا	جامعة قاصدي مرباح - ورقلة	د. محمد سليم خميس

الموسم الجامعي: 2015/2014

ملخص:

الإضطرابات النفسعصبية وعلاقتها بالإستبصار المعرفي وقلق المستقبل والتدین لدى الطلبة المدمنين

على التدخين في جامعة ورقلة

مقدمة:

تدخين التبغ هو من أشد أنواع الإدمان وأكثرها شيوعا بما في ذلك الكوكايين والهيروين. توجد أدلة عن ترافق التبغ والحشيش. إدمان التدخين هو الأكثر ارتباطا بالاضطرابات العقلية مثل الفصام. المدخنون هم الأكثر تلبية لمعايير الاضطرابات النفسية مثل القلق والاكتئاب والذهان من غير المدخنين. الهدف من دراستنا هو الكشف عن الاضطرابات النفسعصبية لدى الطلبة المدخنين.

المنهج:

قمنا بفحص نفسعصبي باستخدام مقياس (MoCA) لعينة من 106 طالب مدخن من جامعة ورقلة أختيروا بواسطة مقياس فاجيرستروم لإدمان النيكوتين، و33 طالبا غير مدخن استخدموا كعينة ضابطة، كما تم قياس الاستبصار المعرفي وقلق المستقبل والتدین.

النتائج:

نسبة كبيرة تجاوزت ثلثي (74%) الطلبة المدمنين على التدخين صنفوا من ذوي الضعف المعرفي (> 26 على MoCA). أساسا في الذاكرة والقدرات البنائية البصرية والوظائف التنفيذية وكانت الفروق دالة بين المدخنين وغير المدخنين في هذه المجالات. نسبة كبيرة (87%) من الطلبة المدمنين على التدخين أظهروا انخفاضا في الاستبصار المعرفي، وانخفاض في مستوى قلق المستقبل (62%)، وانخفاض في مستوى التدین (57%) مقارنة مع المحك (80%).

خلاصة:

رغم تأكيد بعض الدراسات على فوائد النيكوتين (تحسين الذاكرة العاملة والأداء الحركي والانتباه) يبدو أن إدمان النيكوتين ضار بالوظائف المعرفية. الاضطرابات النفسعصبية مشكلة هامة يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار في التكفل والعلاج النفسي بمدمني التدخين.

كلمات مفتاحية: إدمان النيكوتين، اضطراب نفسعصبي، الاستبصار المعرفي، قلق المستقبل، التدین.

Abstract:

Neuropsychological Disorders and their Relationships with Future Anxiety, Cognitive Insight, and Religiosity among Nicotine Addicted Students in Ouargla University

Introduction:

Tobacco is more addictive than most known substances including cocaine and heroin. There is evidence about co-occurring cannabis and tobacco use. Nicotine addiction is more associated with severe mental disorders such as schizophrenia. Smokers are more likely than non smokers to meet criteria for mental health disorders, like depression anxiety and psychosis.

The purpose of our study is to screen for neuropsychological disorder in university student's smokers.

Method:

We conducted a neuropsychological screening using MoCA test among 106 students from Ouargla University, selected by Fagerstrom nicotine dependence, compared to 33 non smokers students. Future anxiety, cognitive insight and religiosity are also evaluated.

Results:

More than two third (74%) of addicted students are classified as cognitive impaired (<26 on MoCA), mainly Impaired memory, visuospatial and executive function. |the difference between smokers and non smokers in these domains is significant.

More students (87%) Show slow cognitive insight, low future anxiety (62%) and low religiosity (57%) compared with control (80 %).

Conclusion:

Despite some studies insisting on nicotine benefits (enhance working memory, motor tasks, attention), Nicotine addiction seems to be harmful to cognitive functioning. The neuropsychological disorder is a crucial neuropsychological problem which must be taken into consideration when dealing with Nicotine Addicted patients' care and psychotherapy.

Key words: nicotine addiction, neuropsychological disorder, cognitive insight , future anxiety, religiosity.