



نادية سعيد خير

احمد كمال الدين الفقى

اسم الباحث:

تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/02

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

دراسة تجريبية عن التغيرات المترتبة على إدمان البانجو في خلايا المخ ودور بذور حبة البركة أثناء فترة الانسحاب في فئران التجارب البيضاء.

طريقة البحث:

أجريت الدراسة على 40 من ذكور الفئران البيضاء والتي تم تقسيمها الى أربعة مجموعات تحتوى الأولى الضابطة على عشرة فئران لم تعطى أية مواد سوى الطعام والشراب تحت نفس الظروف البيئية للفئران الأخرى والتي تم تقسيمها إلى ثلاث مجموعات كل منها يتكون من عشرة فئران أعطيت كلها مادة البانجو مختلطا بالماء بواسطة سرنجة متسعة المقطع عن طريق الفم بجرعة يومية 0.005/ جم من وزن كل فار وتضاعف الجرعة المبدئية كل ثلاثة أيام لمدة شهر ثم تثبت لمدة شهرين آخرين وتذبح بنهاية المدة مجموعة منها والثانية تعطى بذور حبة البركة لمدة شهر بعد التوقف عن البانجو - المجموعة الثالثة تعطى بذور حبة البركة لمدة شهرين بعد التوقف عن البانجو وتؤخذ عينات المخ للفحص الخلوي الميكروسكوبي لكل مجموعة مع المقارنة لكل مجموعة بعينات للمجموعة الضابطة. عند الفحص المجهرى تبين عدم وجود اية تغيرات للمجموعة الضابطة ووجود الخلايا فى ترتيبها ووضعها الطبيعى.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/02

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

دراسة تجريبية لتأثير البانجو على خصوبة ذكر الجرذ الابيض البالغ ودور مانعات التأكسد والنالوكسون أثناء فترة الإنسحاب

دراسة تجريبية لتأثير البانجو على خصوبة ذكر الجرذ الابيض البالغ ودور مانعات التأكسد والنالوكسون أثناء فترة الإنسحاب

طريقة البحث:

حديثاً يساء استخدام الادوية المخدرة و اصبح كل شخص لديه بعض الألفة بمفاهيم الإدمان على المخدرات. ويعتبر الحشيش، الماريوانا، البانجو أو نبات القنب من أقدم النباتات المنشطة التي عرفت البشرية. وكثرة استخدام البانجو مشهور لما له من اثار ممتعة في كثير من الاحيان كما هو يعتقد بأن يروج للنمو الروحي، يحسن فهماً ويفتح حقيقة التي تُجزء المستوى العالي و يؤدي ذلك الي اضرار جسمانية وعقلية. ويزيد بشدة استخدام البانجو في الوقت الحاضر ويُستعمل أما لوحده أو في تركيبات مختلفة تؤدي إلى التأثيرات الضارة على الفرد الطبيعي؛ الصحة العقلية وأعضاء الجسم المختلفة مثل الكبد والكلية والخصية. وان استخدام مانعات التأكسد (الثوم) والنالوكسون أثناء فترة الانسحاب قد يحسن التأثيرات الضارة. والهدف من الدراسة الحالية هو توضيح التأثيرات السامة للاستخدام المتكرر للبانجو علي الخصيات وإكتشاف التغييرات بعد الإنسحاب ودور الثوم كمانع تأكسد والنالوكسان أثناء فترة الإنسحاب.



تاريخ اعتماد تسجيل البحث: 2012/10/02

نوع البحث: تطبيقي

عنوان البحث:

طريقة البحث:

يعد التسمم في الأطفال وما ينتج عنه من عواقب من أهم المعضلات التي تواجه الجهات الصحية ولقد أصبح واحدا من أهم الأحداث الشائعة في كثير من البلدان ، و يتغير نمط التسمم من بلد إلى آخر بل من منطقة إلى أخرى في نفس البلد ويعتبر التسمم مشكلة في الدول النامية والمتقدمة علي حد سواء.