خلاصه مقالات موین گنگره عناصر کمیاب ایران، دانشگاه علوم پرشکی کاثان، ۹ و ۱۰ اسفند ۱۳۹۱

بررسی تاثیرنانو ذرات نقره و عصاره هیدروالکلی زنجبیل و کافور بر بافت و آنزیمهای کند

۱* نوشین نقش ، حسین فتح پور نسیم زمانی ، نوشین نقش ، حسین فتح پور

ا کارشناس ارشد، گروه فیزیولوژی جانوری، دانشکده علوم، دانشگاه آزاد فلاورجان استادیار، گروه فیزیولوژی جانوری، دانشکده علوم، دانشگاه آزاد فلاورجان دانشیار، گروه فیزیولوژی حشرات، دانشکده علوم پایه، دانشگاه آزاد شهر کرد *

* نویسنده مسئول: n_zamani89@yahoo.com

خلاصه:

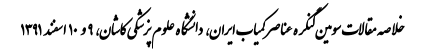
سابقه و هدف: در هنگام متابولیسم سموم، متابولیتهای فعالی ایجاد می شوند که می توانند موجب آسیب کبد شوند. استفاده از گیاهان در درمان بیماری های کبدی تاریخچهای طولانی دارد. زنجبیل و کافور به ترتیب دارای خواص آنتی اکسیدانی و ضد عفونی کننده هستند که در ترکیب با نانو نقره می توانند نقش وسیعی در پیشگیری و درمان بیماری ها داشته باشند.

مواد و روشها: دراین مطالعه اثر زنجبیل، کافور و نانو نقره بر کبد در برابر مسمومیت با تیواستامید بررسی شد. موشها به ٦ گروه ۱۰ تایی تقسیم شدند و به ترتیب به گروه کنترل، سرم فیزیولوژی، و به گروههای تیمار، عصاره زنجبیل، عصاره کافور، نانو نقره با دوز ppm تقسیم شدند و به ترتیب به گروه کنترل، سرم فیزیولوژی، و به گروه خونگیری انجام شده و بافت کبد آنها جدا شد. به ٥ موش باقیمانده در هر گروه طی دو روز متوالی تیواستامید با دوز SGP۲ تزریق گردید و بعد از ٤٨ ساعت خونگیری به عمل آمد. سپس، بافت کبد جدا شد و در نهایت آنزیمهای SGP۲ و SGOT اندازه گیری شد.

نتایج: ترکیب P<(1,0). همچنین، هپاتوسیتها و بافت کبد در این SGOT بعد از مسمومیت شد P<(1,0). همچنین، هپاتوسیتها و بافت کبد در این گروه متحمل آسیب کمتری نسبت به گروههای دیگر شدند.

نتیجه گیری: زنجبیل می تواند بر کبد اثر حفاظتی داشته باشد، ولی استفاده از مواد مذکور به صورت ترکیبی می تواند اثر حفاظتی بیشتری داشته باشد.

واژ گان کلیدی: آنزیمهای کبدی، زنجبیل، کافور، نانو نقره، تیواستامید



Effect of Silver nanoparticles and hydroalcholic extract of Ginger and Camphor on liver tissue and enzymes

Zamani N*1, Naghsh N1, Fathpour H2

Department of Animal Physiology, Faculty of Sciences, Felavarjan University, Isfehan, I. R. Iran.
 Department of Insects Physiology, Faculty of Basic Sciences, Shahr-e-Kord University, Shahr-e-Kord, I. R. Iran.

* Corresponding Author: n_zamani89@yahoo.com

Abstract:

Background: Active metabolites are formed during the metabolism of toxins that can damage the liver. Using plants in treatment of the liver diseases has a long history. Ginger (Zingiber officinale) and Camphor have antioxidant and disinfectant properties that in combination with nano-silver can be more effective in the prevention and treatment of the diseases.

Materials and Methods: In this study, the effects of Ginger, Camphor and Silver nanoparticles on the liver toxicity of thioacetamide was examined. Rats were divided into six groups (n=10), then the control group was treated with saline and the treatment groups with Ginger and Camphor extracts, 3000ppm dose of Silver nanoparticles and the combination of the three materials. Five mice in each group were sampled from the heart and their liver tissues isolated. The thioacetamide 50mg / kg was injected for the remaining 5 mice in each group during the two consecutive days. Blood samples were taken 48 hours after the last injection and then the liver tissues isolated. Finally, SGPT and SGOT enzymes were measured.

Results: The combination of the three materials significantly decreased the SGOT enzyme after the liver toxicity. Hepatocytes and liver tissue in this group had suffered less damage than other groups (P < 0.001).

Conclusion: Ginger can have a protective effect on liver, but combination of the substances can have more protective effect.

Keywords: Liver enzymes, Ginger, Camphor, Silver nanoparticles, Thioacetamide