

# خلاصه مقالات سوین گنره عناصر کمیاب ایران، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، ۱۳۹۱ و ۹۰ اسفند

## مقایسه اثرات آلمینیوم و کادمیوم بر پارامترهای مرتبط با فعالیت کبد

\*<sup>۱</sup> شیوا نجفی ، مسیح ... طاهر ، سیدعلی اصغر مشتاقی  
<sup>۲</sup> دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه بیوشیمی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد فلاورجان  
<sup>۳</sup> دانشیار، گروه بیوشیمی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد فلاورجان

<sup>۱</sup> دانشجوی کارشناسی ارشد، گروه بیوشیمی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد فلاورجان

<sup>۲</sup> دانشیار، گروه بیوشیمی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد فلاورجان

<sup>۳</sup> استاد، گروه بیوشیمی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد فلاورجان

\* نویسنده مسئول: Shivanajafi7@gmail.com

### خلاصه:

سابقه و هدف: در مطالعه حاضر اثرات دو فلز آلمینیوم و کادمیوم بر روی پارامترهای فونکسیون کبد (فعالیت ALT، LDH، AST، غلظت بیلی روبین تام و پروتئین) در سرم موش‌های صحرائی با غلظت و زمان‌های مختلف مورد مطالعه قرار گرفته است.

مواد و روش‌ها: نمک‌های آلمینیوم و کادمیوم با دوز‌های مختلف به موش‌های صحرائی تزریق شد و پس از اتمام تزریق در زمان‌های معین، حیوانات کشته شدند و سرم خون آنها جمع‌آوری شد. غلظت آنزیم‌های کبدی با روش‌های معتبر آزمایشگاهی اندازه‌گیری شدند.

نتایج: اثرات آلمینیوم بر فعالیت LDH وابسته به غلظت و زمان بود. فعالیت آمینوترانسفرازهای AST و ALT افزایش کمتری را نسبت به نتایج اثرات کوتاه مدت آلمینیوم نشان داد. و افزایش غلظت بیلی روبین تام در سرم قابل ملاحظه بود، در صورتی که افزایش غلظت پروتئین در سرم ناچیز بود. در رابطه با کادمیوم، نسبت میزان افزایش فعالیت LDH در سرم وابسته به غلظت و زمان بود؛ به طوری که نتایج حاصل نشان می‌دهد که غلظت‌های کم کادمیوم، تغییرات شدیدتری را نسبت به آلمینیوم اعمال کرده است. غلظت بیلی روبین تام و پروتئین در سرم متناسب با افزایش غلظت کادمیوم و زمان تزریقات افزایش یافته بود. در بررسی فعالیت آمینوترانسفرازهای AST و ALT مشخص شد که با افزایش غلظت کادمیوم این دوفاکتور افزایش یافته‌اند.

نتیجه‌گیری: به طور کلی آلمینیوم و کادمیوم هردو برای سلول‌های کبدی سمی بوده و باعث تغییرات فیزیولوژیک و مورفولوژیک هپاتوسیت‌ها می‌گردند که افزایش این تغییرات تابع غلظت می‌باشد و در زمان‌های طولانی، افزایش تغییرات پارامترهای فونکسیون کبد در سرم قابل ملاحظه است.

واژگان کلیدی: آلمینیوم، کادمیوم، لاكتات دهیدروژنаз، آسپارتات آمینوترانسفراز، آلانین آمینوترانسفراز، بیلی روبین تام

# خلاصه مقالات سوین گنره عناصر کمیاب ایران، دانشگاه علوم پزشکی کاشان، ۹۰ و ۱۳۹۱

## Comparing the effects of Aluminum and Cadmium on liver parameters

Najafi SH\*, Taher M, Moshtaghe A

Department of Biochemistry, Faculty of Biology Sciences, Islamic Azad University, Falavarjan Branch,  
Falavarjan, I. R. Iran.

\* Corresponding Author: shivanajafi7@gmail.com

### Abstract:

**Background:** In this study, the effects of Aluminum and Cadmium on liver parameters (LDH, AST, ALT, serum bilirubin, total protein) in rat serum at various times have been studied.

**Materials and Methods:** Aluminum and cadmium salts in different doses were injected. After the completion of injection in different times, the animals were decapitated and the serum was used for liver enzymes.

**Results:** Aluminum effect on LDH was concentration- and time- dependent. The activity of aminotransferases AST, ALT showed less increase than the short-term effects of aluminum. The serum total bilirubin was significantly increased, whereas serum protein concentration is negligible. With regard to Cadmium, the increased activity of serum LDH was concentration- and time dependent. So, the lower concentrations of Cadmium had much more changes compared to Aluminum. Total bilirubin concentration and serum protein were similar to the increase in Cadmium concentration and the time of injection. The activity of aminotransferases AST, ALT was found to be increased by increase in the levels of cadmium.

**Conclusion:** In general, both Aluminum and Cadmium are toxic to hepatic cells and cause physiologic and morphologic changes in hepatocytes which are functions of concentration. In longer periods, the increase in hepatic parameters is significant.

**Keywords:** AL, Cd, LDH, AST, ALT, Total bilirubin