خلاصه مقالات مومین گنگره عناصر کمیاب ایران، دانشگاه علوم پرسکی کاثان، ۹ و ۱۰ اسفند ۱۳۹۱

بررسی تغییر در پارامترهای مرتبط با متابولیسم آهن در موش صحرائی نر متعاقب تاثیر سرب

۱* ، بدرام ملک پوری ، مینو مشتاقی ، محمد رضا دینکو ، علی اصغر مشتاقی ،

ٔ دانشجوی دکترای تخصصی، گروه علوم درمانگاهی، دانشکده دامپزشکی، دانشگاه شهید چمران اهواز ^۱ دانشجوی دکترای تخصصی، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد علوم و تحقیقات تهران، گروه محیط زیست و انرژی، تهران ^۳ استاد، گروه بیوشیمی، دانشکده داروسازی، دانشگاه علوم پزشکی اصفهان ^۱ استاد، دانشگاه آزاد اسلامی، واحد فلاورجان، دانشکده علوم پایه، گروه بیوشیمی، اصفهان ^۱ e.malekpouri@gmail.com

خلاصه

سابقه و هدف: به دلیل تاثیرات مخاطره آمیز سرب بر بیماری های مرتبط با متابولیسم آهن، تاثیرات این عنصر بر پارامترهای درگیر در متابولیسم آهن مورد بررسی قرار گرفت.

ه**واد و روشها:** دراین مطالعه تجربی موشهای صحرائی نر نژاد ویستار با وزن ۲۰۰ الی ۲۰۰ گرم تحت تاثیر غلظتهای مختلف سرب در کوتاه و بلندمدت قرار گرفتند. به هر یک از حیوانات گروه اول روزانه ۱۰۰ میلی گرم سرب به ازای کیلوگرم وزن بدن بهمدت ۵ روز تزریق شد. گروههای دوم و سوم نیز ٤ میلی گرم به ازای کیلوگرم سرب بهصورت روزانه بهترتیب بهمدت ۳۰ و ۶۵ روز دریافت نمودند.

iتایج: iتایج به دست آمده نشان می دهد که سرب هم در دوزهای حاد و هم در غلظتهای مزمن سبب کاهش معنی دار (P<-1/0) غلظت آهن سرمی در موشها به اندازه ۲۳/۲، ۲۳/۸ و ۳۹/۸ درصد به ترتیب پس از ۵، ۳۰ و 20 روز شده است. این در حالی است که میزان TIBC تر انسفرین سرم افزایش معنی داری داشته است. متعاقب تاثیر سرب در زمانهای کوتاه و بلند، درصد ترانسفرین اشباع نیز در مقایسه با گروه کنترل کاهش معنی داری نشان داده است. غلظت مس و سروپلاسمین نیز به شکل معنی داری کاهش یافته است. غلظت همو گلوبین و درصد هماتو کریت نیز در تمامی تیمارهای سرب کاهش معنی داری از خود نشان داده است.

نتیجه گیری: نتایج به دست آمده پیشنهاد می کند که تغییرات پارامترهای سرمی مرتبط با متابولیسم آهن ممکن است در ایجاد بیماریهای مرتبط با آن نقش مهمی ایفا نماید.

واژ گان كليدى: سرب، آهن، مس، ترانسفرين، سرولوپلاسمين

خلاصه مقالات موین گنره عناصر کمیاب ایران، دانشگاه علوم بزشگی کاثان، ۹ و ۱۰ اسفند ۱۳۹۱ ما

Evaluating the changes in serum parameters associated with iron metabolism in male rat exposed to Lead

Malekpouri P1*, Moshtaghie M2, Dinko MR3, Moshtaghi AA4

- 1- Department of Clinical Sciences, Faculty of Veterinary Medicine, Shahid Chamran University of Ahvaz, Ahvaz, I. R. Iran.
- 2- Department of Environment and Energy, Science and Research Branch, Islamic Azad University, Tehran, I. R. Iran.
- 3- Department of Biochemistry, School of Pharmacy, Isfahan University of Medical Science, Isfahan, I. R. Iran.
- 4- Department of Biochemistry, School of Basic Science, Falavarjan Branch, Islamic Azad University, Isfahan, I. R. Iran.

 * Corresponding Author: p.malekpouri@gmail.com

Abstract:

Background: Considering the severe hazardous influences of Lead (Pb²⁺) on iron-related diseases, this study was carried out to evaluate the effects of Pb²⁺ on the serum parameters associated with iron metabolism.

Materials and Methods: In this experimental study, male Wistar rats weighing 200–250 g were treated with Pb²⁺ for the short and long period of time. The animals received daily intraperitoneal injection of 100 mg Pb²⁺ kg⁻¹ body weight (BW) for 5 days and 4 mg Pb²⁺ kg⁻¹ BW for 30 and 45 days, respectively.

Results: The results showed that when animals were treated with both low and high concentrations of Pb $^{2+}$, the serum iron concentrations decreased markedly by 23.2%, 32.8%, and 39.9 % after 5, 30 and 45 days, respectively, while the sera TIBC and transferrin concentrations increased significantly (P<0.05). Following the short- and long-term exposure to Pb $^{2+}$, the percentage of serum transferrin saturation was also decreased in comparison with the untreated control group (P<0.05). Concentrations of serum copper and ceruloplasmin following Pb $^{2+}$ treatment also reduced significantly (P<0.05). Moreover, the percentage of hematocrit and hemoglobin levels was reduced (P<0.05) in all Pb $^{2+}$ -treated animals in comparison with the controls.

Conclusion: The results suggest that the changes in serum parameters associated with iron metabolism may play an important role in producing iron-related diseases.

Keywords: Lead, Iron, Copper, Transferrin, Ceruloplasmin