

دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی کرمان دانشکده داروسازی و علوم دارویی

پایاننامه دکترای عمومی داروسازی

عنوان:

بررسی اثر دیهیدروکسی استون بر فاکتورهای استرس اکسیداتیو در تماس حاد با فسفید آلومینیوم در موش صحرائی

توسط:

فاطمه يوسفى

استاد راهنما: دکتر سمیه کرمی مهاجری

استاد مشاور: دکتر محمودرضا حیدری

شىمارە پاياننامە: ۱۱۰۱

تابستان ۱۳۹۸



Kerman University of Medical Sciences Faculty of Pharmacy

Pharm. D Thesis

Title:

Evaluation of dihydroxyacetone on oxidative stress factors in acute exposure to aluminum phosphide in rats

By: Fatemeh Yusefi

Supervisor: Dr. Somayyeh Karami Mohajeri

> Advisor: Dr. Mahmood Reza Heidari

Summer 2019 Thesis No: 1101

مقدمه: آلومینیوم فسفید (AIP) فومیگانت و حشره کشی جامد و موثر، بـرای حفاظت از محصـولات کشاورزی در برابر هجوم حشرات و آفات است و در تمـاس بـا آب، رطوبـت یـا اسـید معـده گـاز فسفین (PH₃) آزاد می کند که بواسطه ایجاد Shock و افت فشارخون مقاوم به درمـان مرگ و میر بالایی را در پی دارد. در این مطالعه اثر دی هیدروکسی استون (DHA) به عنوان ساده ترین کربوهیدرات کتونی بر سطح شـاخصهـای اسـترس اکسـیداتیو چـون ظرفیـت تـام آنتـی اکسـیدانی کربوهیدرات کتونی بر سطح شـاخصهـای اسـترس اکسیداسیون پـروتئین (PC) در مـوش صـحرایی نـر مسموم شده با AIP بررسی گردید.

1- Aluminium Phosphide

²⁻ Phosphine

³⁻ Dihydroxyacetone

⁴⁻ Ferric Reducing Ability of Plasma

⁵⁻ Lipid Peroxidation

⁶⁻ Protein Carbonyl

⁷⁻ N-acetylcysteine

داشت که در تیمار با DHA و DHA این تغییرات به صورت معنی دار در مقایسه با گروه AlP کاهش پیدا کردند. القای مسمومیت با AlP و تیمار با DHA و DHA در نمونه پلاسما و بافت قلب تغییرات قابل ملاحظهای ایجاد نکرد. میزان PC در گلبول قرمز لیز شده و پلاسما پس از القای مسمومیت با AlP افزایش معنی داری در مقایسه با گروه کنترل داشت پس از تیمار با DHA و NAC در گلبول قرمز لیز شده این تغییرات به صورت معنی دار در مقایسه با گروه AlP کاهش پیدا کردند اما در نمونه AlP و عنی دار میزان DHA و AlP و عنی دار میزان DHA و AlP و AlP و AlP و AlP و AlP و حدوم تیمار با AlP و DHA سبب کاهش معنی دار میزان DHA شد. همچنین القای مسمومیت با AlP و تیمار با NAC و DHA و DHA و تغییرات قابل ملاحظهای ایجاد نکرد.

نتیجه گیری: نتایج مطالعه حاضر نشان داد که تیمار با DHA و NAC می تواند نقش موثری در بهبود استرس اکسیداتیو ناشی از مسمومیت با AIP داشته باشد. NAC بواسطه ظرفیت آنتی اکسیدانی بالا می تواند سبب بهبود تغییرات ناشی از مسمومیت با AIP گردد و DHA به طریق رفع مهار سیتوکروم اکسیداز باعث فعال شدن زنجیره انتقال الکترون و کاهش تولید رادیکاهای آزاد و استرس اکسیداتیو می گردد که در اثر مسمومیت با AIP ایجاد می گردد.

كلمات كليدى: DHA ، AIP، استرس اكسيداتيو، مسموميت حاد، موش صحرايي.

Abstract

Introduction: Aluminum phosphide (AIP) is a solid and effective fumigant and insecticide to protect agricultural products from insect and pest infestations. It releases phosphine gas (PH₃) upon contact with water, moisture or acid in the stomach and has high mortality due to the induction of cardiogenic shock and refractory hypotension. In this study, the effect of dihydroxyacetone (DHA), as the simplest ketone carbohydrate, was investigated on the level of oxidative stress indices such as total antioxidant capacity (FRAP), lipid peroxidation (LPO) and protein peroxidation (PC) in

AlP-poisoned male rats.

Methods: Throughout the study, animals were divided into the groups of control (corn oil), AlP (15 mg/kg), DHA alone (50 mg/kg), DHA and AlP, as well as AlP and N-acetylcysteine (NAC) (200 mg/kg). Twenty four hours after poisoning with AlP and treatment with DHA and NAC, the animals were killed, then blood and plasma samples, as well as liver and heart tissues, were immediately transferred to a -80 C freezer for evaluation of oxidative stress indices such as FRAP, LPO and PC.

Results: AIP poisoning reduced FRAP compared with the control group and then the FRAP levels was increased after treatment with DHA and NAC, but the changes were not significant. LPO levels in lysed red blood cell and the liver tissue significantly increased after AIP poisoning compared with the control group. LPO levels were significantly reduced after treatment with DHA and NAC compared with the AIP group. The induction of AIP poisoning and treatment with DHA and NAC did not significantly change the plasma and heart tissue samples. Following AIP poisoning, the amount of PC in lysed red blood cells and plasma significantly increased compared with the control group. After treatment with DHA and NAC in lysed red blood cells, these changes significantly decreased in comparison with the AIP group. However, only DHA treatment significantly reduced the amount of LPO in plasma samples. Besides, AIP poisoning and treatment with DHA and NAC did not lead to any significant changes in the liver and heart tissue.

Conclusion: The results of the current study showed that treatment with DHA and NAC could play an important role in improving the oxidative stress induced by AlP poisoning. NAC can improve the changes caused by AlP poisoning because of high antioxidant capacity and DHA reduces the production of free radicals and oxidative stress by eliminating cytochrome oxidase inhibition and activating the electron transport chain.

Keywords: AlP, DHA, Oxidative stress, Acute poisoning, Rat

