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

بررسی تاثیر استرس اکسیداتیو بر برش رشتههای DNA خالص شده از باکتری اشریشیاکلی غیرپاتوژن القا شده با کادمیوم، کروم و مس در حضور پراکسید هیدروژن

۱\* ۱ مائده بهاور ، ندا تربالی ، ناهید عین اللهی ، نسرین دشتی

ا دانش آموخته کارشناسی ارشد، گروه بیوشیمی، دانشکده علوم زیستی، دانشگاه خوارزمی کارشناسی ارشد، گروه بیوشیمی، دانشگاه علوم پزشکی تهران آستادیار، گروه علوم آزمایشگاهی، دانشکده پیراپزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران پرهنشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران yasamin.mehr90@yahoo.com

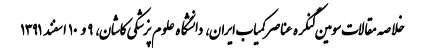
## خلاصه:

سابقه و هدف: مطالعاتی که تاکنون در مورد میانکش DNA و یونهای فلزی مختلف انجام شده است، حاکی از تاثیر مهم فلزات بر ساختار DNA و ایجاد شکست در آن میباشد. در مطالعه حاضر به بررسی اثر فلزات مس، کادمیوم و کروم بر DNA باکتریایی اشریشیاکلی سویه PTCC1399 یر داخته شده است.

مواد و روشها: DNA خالص شده از باکتری برای ۱ ساعت در دما ۳۷ درجه با غلظتهای مختلف فلزات (-100 انکوبه شد. بررسی شد. جهت DNA تیمار شده از طریق الکتروفورز و طیف سنجی بررسی شد. جهت کنترل فعالیت یونهای فلزی نیز از EDTA و کاتالاز استفاده گردید.

نتایج: افزایش غلظت یون فلزات مذکور و یا  $H_2O_2$  به تنهایی منجر به شکست در DNA نشده، اما تیمار DNA با ترکیب فلز و  $H_2O_2$  با هم در غلظتهای بالاتر از I منجر به شکست در DNA گردید. هم چنین، افزودن EDTA و کاتالاز، ممانعت از آسیب به DNA را نشان داد.

نتیجه گیری: از آنجا که شکست DNA فقط در حضور فلز و  $H_2O_2$  با هم بوده است، پس تولید رادیکالهای آزاد توسط ترکیب آنها با توجه به خاصیت شرکت این فلزات در واکنشهای فنتون می تواند دلیل اصلی وجود چنین شواهدی باشد. واژگان کلیدی: استرس اکسیداتیو، کروم، کادمیوم، مس



## Evaluation of trace metal (cd, cr, cu) – induced oxidative stress in presence of H2O2 on purified DNA strands break from nonpathogenic Escherichia coli

Bahayar M<sup>1\*</sup>, Tarbali N<sup>1</sup>, Einolahi N<sup>2</sup>, Dashti N<sup>2</sup>

- 1- Department of Biochemistry, Faculty of Biological Sciences, Kharazmi University, Tehran, I. R. Iran.
- 2- Department of Medical Laboratory Sciences, School of Allied health Sciences, Tehran University of Medical Sciences, Tehran, I. R. Iran.

\* Corresponding Author: yasamin.mehr90@yahoo.com

## **Abstract:**

**Background:** Studies on the interactions of metal ions and DNA suggests the significant effect of metals on DNA and its damage. This study was carried out to examine the effects of some trace metals including Cadmium, Chromium and Copper on E.coli (ptcc1399) DNA.

**Materials and Methods:** Purified DNA from bacteria was incubated with different concentrations of metals (1-100 $\mu$ M) and H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> for 1 hour in 37c°. Then the damage on treated DNA was examined using the electrophoresis and spectrophotometric methods. To control the activity of metal ions, EDTA and catalase were used.

**Results:** Increasing the concentrations of the mentioned metals and  $H_2O_2$ , did not alone cause damage to DNA, but treatment of DNA with a mixture of the metals and  $H_2O_2$  in concentrations  $> 10~\mu M$  could lead to breaks in DNA. Furthermore, the addition of EDTA and catalase to the mixture prevented DNA damage.

**Conclusion:** Since DNA damage has occurred only in the presence of metals and  $H_2O_2$ , there is a generation of free radicals by this mixture. Therefore, the main reason for this evidence probably shows the participation of the metals in fenton reaction.

**Keywords:** Oxidative stress, Cadmium, Chromium, Copper