

The Effects of Lithium Chloride on Survival and Function of in Vitro Cultured Human Granulosa Cells

Beiki B., M.Sc., Eftekhari-yazdi P., Ph.D., * ZeynaliB. , Ph.D., Valojerdi MR., Ph.D., Karimian L., M.Sc., Yazdi RS., M.D., Taghi Abadi ET., B.Sc.

*P.O.Box: 19395-4644, Embryology Department, Royan Institute, Tehran, Iran

Abstract

Purpose: To investigate the effect of lithium chloride (LiCl) on survival and functional activity of in vitro cultured human granulosa cells (GCs).

Materials and Methods: GCs were isolated from follicular fluid of women undergoing IVF/ICSI. After RBCs removal, GCs were plated in a medium containing varying concentrations of LiCl including 1, 2 and 5mM for two weeks period. A culture without LiCl was taken as control group. To induce apoptosis, the medium of all cultures, on day 14 were replaced by serum free media and the culture was extended for further 24 hour. At the end of cultivation period, apoptosis was assessed by TUNEL and flowcytometry analysis. Furthermore to assess secretional function of the cells in various groups, in some cultures, FSH and androstondion hormones were added and after 48 hours, subsequent secretion of 17- β estradiol was determined by RIA analysis.

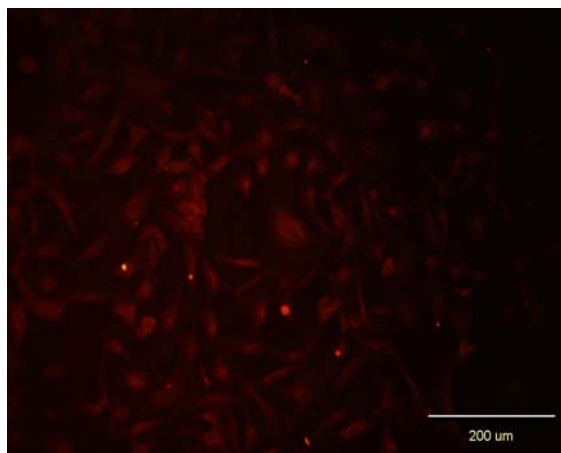
Results: The result showed that in GCs treated with 2 and 5 mM LiCl ,apoptosis was statistically decreased more than 50% compared to control group ($P>0.05$) and estradiol secretion increased more than 40% in the GCs treated with 1,2,5 mM LiCl compared to control group.

Conclusion: These results suggest that lithium increase functional activity of GCs and can protect GCs against apoptosis.

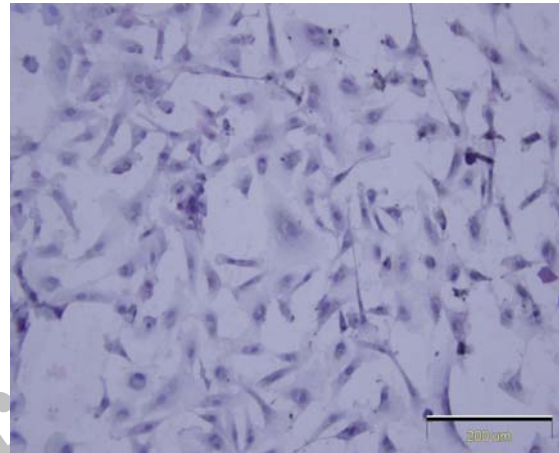
Keywords: Granulosa cells, Lithium chloride, Apoptosis, 17- β Estradiol

سلولی در هر سه گروه تیمار کاهش معنی داری ($p<0.05$) با گروه کنترل دوم (پس از حذف سرم) دارد. البته این تفاوت در گروه تیمار سوم که سلولها در آن تحت تأثیر غلظت ۵ میلی مولار قرار گرفته‌اند بیشتر است.

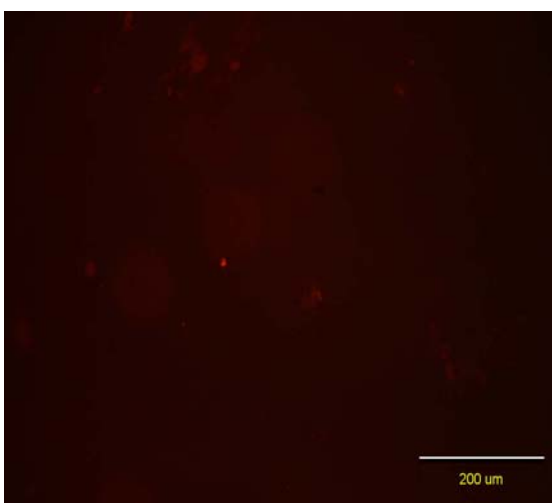
$16 \pm 2/7$ درصد و در گروه تیمار دوم (دوز ۲ میلی مولار کلرید لیتیوم) به $14 \pm 2/9$ درصد و در گروه تیمار سوم (دوز ۵ میلی مولار کلرید لیتیوم) به 13 ± 2 درصد کاهش یافت (شکل ۲). مقایسه آماری این گروه‌ها نشان داد که درصد مرگ



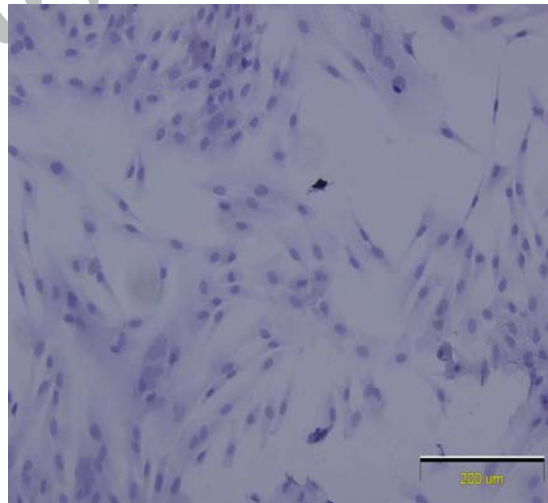
ب



الف



د



ج

شکل ۱. فتو میکرو گراف سلولهای گرانولوza (گروه کنترل و تیمار). الف: تصویر نوری از سلولهای گرانولوza پس از ۲۴ ساعت تیمار در محیط کشت فاقد سرم که با هماتوکسیلین رنگ شده است. ب: رنگ آمیزی TUNEL تصویر الف و مشاهده با نور فلورسنس. رنگ قرمز سلولها نشان دهنده آپوپتوز است. همان‌طور که مشاهده می‌شود اکثریت سلولها بر اثر حذف سرم دچار آپوپتوز شده‌اند. ج: تصویر نوری از سلولهای گرانولوza پس از ۲۴ ساعت تیمار در محیط کشت فاقد سرم و پیش تیمار ۱۴ روزه با غلظت ۲ میلی مولار کلرید لیتیوم که با هماتوکسیلین رنگ شده است. د: رنگ آمیزی TUNEL تصویر ج و مشاهده با نور فلورسنس. رنگ قرمز سلولها، نشان دهنده آپوپتوز است همان‌طور که مشاهده می‌شود تعداد سلولهای قرمز رنگ (آپوپتوزی) به طور چشمگیری کاهش یافته است.

- Functions in oncogenesis and development. *Biochim Biophys Acta* 1992; 114: 147-62.
23. **Bullions LC, Levine AJ.** The role of beta-catenin in cell adhesion, signal transduction, and cancer. *Curr Opin Oncol* 1998;10 :81-7.
24. **Polakis P.** The oncogenic activation of B-catenin. *Curr Opin Genet Dev* 1999; 9: 15-21.
25. **Cross DA, Culbert A, Chalmer KA, Skaper SD, Reith AD.** Selective small-molecule inhibitors of glycogen synthase kinase-3 activity protect primary neurons from death. *J Neurochem* 2001; 77: 94-102.
26. **Klein PS, Melton DA.** A molecular mechanism for the effect of lithium on development. *Proc Natl Acad Sci USA* 1996; 93: 8455-9.
27. **Sasano H, Okamoto M, Mason J, Simpson ER, Mendelson CR, Sasano N, Silverberg SG.** Immuno localization of aromatase 17 alpha-hydroxylase and side-chain-cleavage cytochromes P-450 in the human ovary. *J Reprod Fertil* 1989; 85: 163-9.
28. **Bjersing L.** On the morphology and endocrine function of granulosa cells in ovarian follicles and corpora lutea. Biochemical, histochemical, and ultrastructural studies on the porcine ovary with special reference to steroid hormone synthesis. *Acta Endocrinol Suppl* 1968; 125: 1-23.
29. **Allagui MS, Hfaiedh N, Vincent C, Guermazi F, Murat JC, Croute F, Elfeki A.** Changes in growth rate and thyroid- and sex-hormones blood levels in rats under sub-chronic lithium treatment. *Hum Exp Toxicol* 2006; 25: 243-50.