

دانشكده پزشكى

پایان نامه مقطع کارشناسی ارشد رشته علوم تشریحی

عنوان:

بررسی اثر ویتامینهای E و C بر میزان آپوپتوز سلولهای زایا در گنادهای نسل اول موش نژاد NMRI بعد از مصرف مانکوزب در دوران بارداری و شیردهی

توسط: مهدی حیدری

استاد راهنما: دكتر مسعود عزت آبادي پور

استاد مشاور: دكتر طاهره حق پناه

سال تحصیلی: ۱۳۹۸–۱۳۹۷

مقدمه: مانکوزب، آفت کش متداولی است که برای محافظت از محصولات زراعی و دانه ها در مقابل طیف وسیعی از آفت ها کاربرد دارد. قرار گرفتن در معرض مانکوزب، به دلیل افزایش رادیکال های آزاد و ایجاد استرس اکسیداتیو اثرات مخربی بر ارگان های بدن از جمله تولید مثل دارد. برای مقابله با این اثرات زیانبار، مصرف آنتی اکسیدان هایی مانند ویتامین E و تامین مهم است. از آن جا که زنان باردار یکی از گروه های حساس در معرض مانکوزب هستند، مطالعه حاضر به منظور ارزیابی اثرات مصرف همزمان ویتامین های C و تا با مانکوزب در طول دوران بارداری و شیردهی بر جلوگیری از آپوپتوز سلول های زایای تخمدان و بیضه نسل اول طراحی و انجام شد.

مواد و روش ها: چهل موش ماده (۲۵ - ۳۰ گرم/ ۸ - ۱۰ هفته) و ۱۳ نر (۱۰ - ۱۲ هفته) نـژاد NMRI بـرای جفت گیری استفاده شدند. پس از مشاهده ی پلاک واژینال (به عنوان روز صفر در بارداری)، موش های باردار به طور تصادفی به ۶ گروه تقسیم شدند: ۱ - گروه کنترل (CTL)؛ حیوانات دست نخورده بودند ۲ - گـروه حامـل (Veh)؛ روغـن زیتـون (۱۰۰ میلی لیتر/۱۰ کیلوگرم وزن بدن) را دریافت نمودند. ۳ - گروه مانکوزب (MNZ)؛ مانکوزب محلـول در روغـن زیتـون (۵۰۰ میلی گرم/ کیلوگرم وزن بدن) را دریافت نمودند. سه گروه درمـان بـا ویتـامین وجـود داشـت : ۴ - گـروه عرم/ کیلوگرم وزن بدن) و ۱ دریافت نمودند. سه گروه درمـان بـا ویتـامین ای (۱۰۰ میلـی گـرم/ کیلوگرم وزن بدن) و ۶ - گروه مانکوزب دریافت می کردند. در تمام گروه هـا مـواد هـر دو روز یکبـار و بـه کیلوگرم وزن بـدن) و ویتـامین C (۱۰۰ میلـی گـرم/ کیلوگرم وزن بـدن) و ویتـامین C (۱۰۰ میلـی گـرم/ کیلوگرم وزن بـدن) را سی دقیقه قبل از تجویز مانکوزب دریافت می کردند. در تمام گروه هـا مـواد هـر دو روز یکبـار و بـه کیلوگرم وزن بدن) را سی دقیقه قبل از تجویز مانکوزب دریافت می کردند. در تمام گروه هـا مـواد هـر دو روز یکبـار و بـه سپس فرزندان بر اساس جنسیت از هم جدا شدند و تا سن بلوغ در قفس های جداگانه نگه داری شـدند. پـس از آن، بافـت سپس فرزندان بر اساس جنسیت از هم جدا شدند و تا سن بلوغ در قفس های جداگانه نگه داری شـدند. پـس از آن، بافـت بیضه و تخمدان فرزندان نسل اول جدا، فیکس و برش گیری شدند. فولیکولوژنر با رنگ آمیزی H & E آمیزی TUNEL مورد بررسی قرار گرفته. آنالیز آماری توسط نرم افزار های SPSS نسخه ۲۲ انجام شد. همچنـین سـطح معناداری کمتر از ۲۵، در نظر گرفته شد.

نتایج: مانکوزب افزایش معناداری را در تعداد سلول های TUNEL مثبت در مقایسه با گروه های کنترل و حامل انتایج: مانکوزب افزایش معناداری را در تعداد کرد (P < 0,000). تجویز هر دو ویتامین E و E به تنهایی و با یکدیگر به طور معنی داری اثر آپوپتوتیک مانکوزب را E تخفیف داد (E < 0,000). اثر تخفیفی تجویز هر دو ویتامین با یکدیگر بیشتر از تجویز هر یک از ویتامین E (ویتامین کاهش E در مقایسه با ویتامین E را نشان دادند. همچنین کاهش و افزایش معنی داری در تعداد فولیکول های در حال رشد و آترتیک به ترتیب در گروه MNZ مشاهده شد که تجویز ویتامین های E و توانست این اثر منفی را کاهش دهد.

نتیجه گیری: یافته های مطالعه حاضر نشان داد که تجویز مانکوزب در دوران بارداری و شیردهی می تواند میزان آپوپتوز سلول های زایای تخمدان و بیضه نسل بعد را افزایش دهد. همچنین مصرف ویتامین های و C، با کاهش آپوپتوز سلول های زایا می تواند این اثرات منفی را بر روی سیستم تولیدمثلی فرزندان نسل اول موش نژاد NMRI تخفیف دهد.

كليد واژه ها: مانكوزب، ويتامين E، ويتامين C، آپوپتوز، تخمدان، بيضه، نسل اول فرزندان

Abstract

Background: Mancozeb is a common fungicide that used to protect the crops and seeds against a wide range of fungal diseases. Exposure to mancozeb had a series of destructive effects on the reproduction system due to elevating free radicals and induction of oxidative stress. To counteract the destructive effects of oxidants, the consumption of anti-oxidants such as vitamins E and C are very important. Since, pregnant women are one of the most susceptible exposed groups to mancozeb, thus, the aim of this study was evaluation of the effect of simultaneous consumption of vitamins C and E along with mancozeb during pregnancy and lactation on the prevention of apoptosis of the first-generation ovarian and testicular germ cells.

 Results: Compared to control and vehicle groups mancozeb induced a significant increase (P $<\cdot,\cdot\cdot$) in the number of TUNEL-positive cells. Administration of both vitamins E and C alone and together significantly ameliorated (P $<\cdot,\cdot\cdot$) the apoptotic impacts of mancozeb. The ameliorative effect of co-administration of these vitamins was higher than loneliness administration of vitamin E (P $<\cdot,\cdot\cdot$) and C (P $<\cdot,\cdot\cdot$). Meanwhile, the results indicated stronger improving effect of vitamin C compared to Vitamin E (P $<\cdot,\cdot\circ$). Also, a significant decrease and increase in the number of growing and atretic follicles, respectively, was observed in MNZ group. Consumption of vitamin E and C could ameliorate this negative effect.

Conclusion: The results of present study showed that mancozeb administration in pregnancy and lactation periods could increase the apoptosis rate in ovarian and testicular tissues of further generation. Also, vitamin E and C consumption, by reduction of germ cells apoptosis, could ameliorate this negative effect on reproductive system in F¹ offsprings of NMRI mice.

Keywords: Mancozeb, vitamin E, vitamin C, apoptosis, ovary, testis, F\ offsprings



Kerman University of Medical Sciences

Faculty of Medicine

In Partial Fulfillment of the Requirements for the Degree (MSC)

Title:

The Effects of Vitamin C&E On Germ Cells Apoptosis of Mice First Generation After Mancozeb Treatment During Pregnancy and Breast Feeding

By:

Mahdi Heydari

Supervisor:

Dr. Masoud Ezzatabadi pour

Advisor:

Dr. Tahereh Haghpanah

Year:

1.11