

اثرات مواجهه پری ناتال عصاره الکلی گل رازک (*Humulus lupulus*) بر بلوغ جنسی و برخی شاخص‌های تولیدمثلی موش‌های سوری ماده

*رحمت اله پرندین: استادیار، گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه پیام نور، تهران، ایران (*نویسنده مسئول). rahmatparandin@pnu.ac.ir
نامدار یوسفوند: استادیار، گروه زیست شناسی، دانشکده علوم، دانشگاه رازی، کرمانشاه، ایران.

تاریخ پذیرش: ۹۶/۱۲/۱۶

تاریخ دریافت: ۹۶/۹/۲۰

چکیده

زمینه و هدف: رازک در سرتاسر جهان به‌عنوان ماده خام در صنعت مائه‌الشعیرسازی معروف می‌باشد. بعلاوه رازک دارای خواص استروژنیک و آنتی‌اکسیدانت می‌باشد. لذا هدف از این مطالعه، بررسی اثرات رازک در طول دوره حاملگی و شیردهی موش‌ها بر آغاز بلوغ، چرخه استروس، وزن اندام‌های تناسلی و شاخص باروری فرزندان آن‌ها بود.

روش کار: تعداد ۱۰ سر موش حامله از روز ۷ بارداری تا ۷ روز پس از تولد در دوره شیردهی بوسیله گاواژ در معرض عصاره الکلی گل رازک با دوزهای ۰ (کنترل)، ۵۰، ۱۰۰ و ۱۵۰ میلی‌گرم به ازای هر کیلوگرم از وزن بدن قرار گرفتند. فرزندان ماده (n=۱۰) جهت بررسی روز بازشدن واژن، چرخه استروس، وزن تخمدان و رحم و همینطور شاخص باروری مورد ارزیابی قرار گرفتند. تحلیل آماری توسط آزمون‌های واریانس یکطرفه و تعقیبی توکی انجام شد ($p < 0.05$).

یافته‌ها: روز بازشدن واژن در گروه‌های ۱۰۰ ($p < 0.01$) و ۱۵۰ رازک ($p < 0.001$) بطور معنی داری سریعتر اتفاق افتاد. میانگین مدت زمان چرخه استروس در گروه‌های ۵۰ ($p < 0.05$)، ۱۰۰ ($p < 0.001$) و ۱۵۰ ($p < 0.001$) و شاخص دی استروس در گروه‌های ۱۰۰ ($p < 0.001$) و ۱۵۰ ($p < 0.001$) افزایش یافت. کاهش وزن تخمدان در گروه‌های ۱۰۰ ($p < 0.01$) و ۱۵۰ ($p < 0.01$) و افزایش وزن رحم در گروه‌های ۵۰ ($p < 0.05$)، ۱۰۰ ($p < 0.01$) و ۱۵۰ رازک ($p < 0.01$) مشاهده گردید. به علاوه شاخص باروری در گروه‌های ۱۰۰ ($p < 0.05$) و ۱۵۰ رازک ($p < 0.01$) نیز در مقایسه با گروه کنترل کاهش یافت.

نتیجه‌گیری: نتایج مطالعه حاضر نشان داد که مواجهه پری ناتال با رازک منجر به بلوغ زودرس، اختلال در چرخه استروس و کاهش باروری در فرزندان ماده می‌گردد.

کلیدواژه‌ها: رازک، موش، بلوغ، باروری

مقدمه

بلوغ طبیعی دوره‌ای است که طی آن صفات ثانویه جنسی به وجود آمده و فرد قابلیت باروری پیدا می‌کند. تغییرات مرفولوژیکی، فیزیولوژیکی و رفتاری در طی این دوره، آغاز دوران بلوغ در فرزندان را نشان می‌دهد. در حقیقت دوره بلوغ و تغییرات ناشی از آن دروازه دست‌یابی موفقیت‌آمیز به باروری می‌باشد. قبل از شروع بلوغ جنسی مسیر هیپوفیز-هیپوتالاموس-غدد جنسی (HPG) غیرفعال می‌باشد. افزایش ترشح هورمون آزاد کننده گنادوتروپین (GnRH) برای فعال‌سازی همه سطوح مسیر HPG در شروع دوره بلوغ ضروری می‌باشد (۱ و ۲). تغذیه، وضعیت عمومی سلامت، موقعیت جغرافیایی و حالات روانی همگی می‌توانند بر زمان شروع بلوغ اثر بگذارند. مطالعات

نشان داده‌اند تعادل منفی انرژی به دنبال ورزش‌های شدید و استقامتی، فقر غذایی و قحطی می‌توانند سرعت فعال‌سازی مسیر HPG را کاهش داده و بلوغ جنسی را به تأخیر اندازند. برعکس چاقی و استفاده از رژیم‌های غذایی پرچرب باعث بلوغ جنسی زودرس می‌شوند (۳-۵). یکی از مهم‌ترین نشانه‌ها پس از فعال‌سازی مسیر HPG و آغاز بلوغ در جنس ماده، فعال شدن چرخه تولیدمثلی می‌باشد. در انسان، چرخه تولیدمثلی که چرخه قاعدگی نامیده می‌شود به‌طور میانگین ۲۸ روز طول می‌کشد. در جوندگان این چرخه بنام چرخه استروس خوانده شده و تقریباً ۴ تا ۵ روز طول می‌کشد. موفقیت تولیدمثلی در همه پستانداران به عملکرد و تنظیم دقیق این چرخه تولیدمثلی بستگی دارد، که عملکرد منظم این

معنی دار هورمون‌های استروژن، پروژسترون و تستوسترون و افزایش تعداد سلول‌های اسپرماتوگونی، اسپرماتوسیت و اسپرماتید موش می‌شود (۱۵ و ۱۹). با این حال تاکنون مطالعه‌ای در ارتباط با تجویز رازک در دوره‌های جنینی و نوزادی و اثرات آن بر بلوغ جنسی و تولیدمثل جنس ماده گزارش نشده است.

اگرچه رازک همانند سایر گیاهان دارویی دارای خواص مفیدی می‌باشد ولی با توجه به خواص استروژنی این گیاه و استفاده از آن در انواع نوشیدنی‌ها و ماء‌الشعیرها و مصرف آن به‌ویژه در دوره‌های حساس هورمونی از جمله حاملگی و نوزادی ممکن است خطراتی را برای مصرف‌کنندگان به همراه داشته باشد. بنابراین هدف از مطالعه حاضر بررسی اثر عصاره الکلی گل‌های گیاه رازک در دوره پری ناتال (اواخر جنینی و نوزادی) بر بلوغ، چرخه استروس، وزن اندام‌های تولیدمثلی (تخمدان و رحم) و شاخص باروری در موش‌های ماده بود.

روش کار

عصاره گیری: به منظور تهیه عصاره گل گیاه رازک از روش پرکولاسیون استفاده گردید. در این روش پس از پودر کردن گل‌های خشک شده رازک، ۴۰ گرم از پودر حاصل پرکوله شده و سپس ۳۵۰ میلی لیتر الکل ۹۶ درصد به آن اضافه شده و برای مدت ۷۲ ساعت در دمای آزمایشگاه نگهداری شد. به دنبال آن عصاره به صورت قطره قطره از یک قیف جداکننده عبور داده شد و در این حین حلال الکل به صورت قطره قطره و تا زمانی که محلول حاوی عصاره دیگر رنگی از گیاه نداشته باشد اضافه گردید. سپس عصاره حاصل در دستگاه بن ماری با دمای ۵۰ درجه سانتی‌گراد قرار گرفت تا الکل موجود بخار شده و به‌طور کامل تغلیظ گردد و سپس به‌طور کامل اجازه داده شد تا خشک شود (۱۵).

حیوانات، گروه بندی و تیمار: از تعداد ۲۵ سر موش سوری آبستن از نژاد BALB/c در این تحقیق استفاده شد. موش‌ها در قفس‌های پلاستیکی استاندارد در شرایط ۱۲ ساعت

چرخه خود توسط هورمون‌های جنسی کنترل می‌گردد (۶).

در سال‌های اخیر شواهد حاکی از کاهش میانگین سن بلوغ در دختران نوجوان می‌باشد (۷). همین‌طور شواهد نشان داده‌اند که برخی عوامل صنعتی و گیاهی شبه استروژنی از جمله بیسفنول آ و فیتواستروژن‌ها قادر به اختلال در تنظیم زمان‌بندی آغاز بلوغ و به دنبال آن اختلال در چرخه استروس می‌باشند. برخی مطالعات نشان داده‌اند که تغییرات در محتوی هورمون‌های جنسی در طی دوره‌های بحرانی هورمونی از جمله دوران جنینی و نوزادی می‌توانند بر زمان‌بندی بلوغ، تنظیم چرخه استروس و توانایی تولیدمثلی اثرگذار باشند (۸-۱۲).

رازک یا Hops با نام علمی *Humulus lupulus* گیاهی پیچشی و بالارونده متعلق به خانواده Cannabaceae (شاهدانه) می‌باشد که در سراسر جهان به‌عنوان ماده خام در تولید ماء‌الشعیر کاربرد فراوانی دارد. این گیاه در بسیاری از مناطق جهان به‌ویژه مناطق معتدل رویش دارد و دارای مصارف صنعتی و پزشکی می‌باشد (۱۳-۱۵). مطالعات فیتوشیمیایی نشان داده‌اند که رازک حاوی ترکیبات شیمیایی مختلفی از جمله رزین‌ها، بتامیرسن، همولون، تانن، اسید هموتانیک، مواد پکتینی، املاح پتاسیم و فلاونوئیدهای گوناگون از جمله ۸-پیری نیلین آرینجنین (Prenylarigenin) و زانتومول (Xanthohumol) می‌باشد. رازک، دارای خواص استروژنی، آرامبخش، خواب‌آور، کاهش تب، ضد التهابی، ضد دیابت، آرام‌کننده تمایلات جنسی و ضد عفونی‌کنندگی می‌شود. مصرف عصاره رازک، فعالیت دستگاه‌های گردش خون و ادرار را افزایش می‌دهد (۱۵). همین‌طور از رازک، به دلیل داشتن ترکیبات مشابه با هورمون‌های جنسی زنانه، در تنظیم عادت ماهیانه، درمان تورم و سختی رحم و اختلالات یائسگی استفاده می‌کنند (۱۵-۱۷).

نتایج حاصل از یک کارآزمایی بالینی نشان داد که مصرف رازک جهت درمان نشانه‌های زودرس یائسگی در زنان موثر می‌باشد (۱۸). نتایج مطالعات نشان داده است که رازک، باعث افزایش

روشنایی/۱۲ ساعت تاریکی، رطوبت 50 ± 5 درصد و دمای 21 ± 1 درجه سانتی گراد با دسترسی آزادانه به آب و غذا نگهداری شدند. موش های حامله به طور تصادفی به ۵ گروه ۵ تایی شامل کنترل (فاقد تیمار)، شاهد (سالین) و سه گروه تجربی دریافت کننده عصاره الکلی گل های رازک با دوزهای ۵۰، ۱۰۰ و 150 mg/kg تقسیم شدند (۱۵). کلیه تجویز ها از روز ۷ آبستنی تا ۷ روز پس از تولد نوزادان با اندک تغییراتی به صورت گاوآژ انجام شد (۲۰).

پس از زایمان، همه نوزادان جهت بررسی سلامتی حیوانات روزانه وزن شدند. فرزندان در روز ۲۱ پس از تولد از شیر مادر محروم شدند. سپس ۲ فرزند با جنس ماده از هر مادر در هر گروه بطور تصادفی انتخاب شده و در زیر گروه های ۱۰ تایی مشابه با گروه مادر جهت بررسی های بعدی یعنی بررسی آغاز بلوغ، چرخه استروس و وزن اندام های تولیدمثلی مورد استفاده قرار گرفتند. همین طور تعداد ۲ فرزند دیگر با جنس ماده از هر مادر نیز بطور تصادفی انتخاب شده و در زیر گروه های ۱۰ تایی مشابه با گروه بندی فوق تا روز ۷۰ پس از تولد نگهداری شده و صرفاً جهت بررسی شاخص باروری به کار رفتند.

$$\frac{\text{تعداد روزهای با اسمیر دی استروس}}{\text{تعداد کل روزهای بررسی اسمیر واژن}} \times 100$$

وزن تخمدان و رحم: در حدود روز ۷۰ پس از تولد موش ها با کتامین عمیقاً بی هوش شده و سپس شکم حیوانات را باز کرده و اندام های تولیدمثلی شامل تخمدان ها و رحم خارج شده و توزین شدند.

شاخص باروری: هر دو موش ماده با یک موش نر تقریباً هم سن که توانایی باروری آن قبلاً به اثبات رسیده بود هم قفس شدند. پس از مشاهده وجود اسپرم در واژن موش و تعیین این روز به عنوان روز اول حاملگی، موش های حامله در روز ۱۲ حاملگی با کلروفورم عمیقاً بیهوش شده و تعداد جنین های موجود در شاخ های رحم شمارش شدند. همین طور تخمدان موش ها جدا شده و تعداد جسم زرد موجود در آنها با استفاده از لوپ شمارش گردید. شاخص باروری برای هر موش به صورت زیر محاسبه گردید:

$$\frac{\text{تعداد جنین}}{\text{تعداد جسم زرد}} \times 100$$

بررسی آغاز بلوغ و چرخه استروس: از روز ۲۴ پس از تولد، موش ها به صورت روزانه جهت بررسی بازشدن واژن از طریق مشاهده چشمی ایجاد شکاف طولی در واژن مطالعه شدند. در جوندگان آغاز بلوغ جنسی توسط بازشدن واژن به عنوان یک نشانه بیرونی مناسب فعال شدن محور HPG تعیین می گردد که در حدود ۴ هفته پس از تولد در موش های آزمایشگاهی مشاهده می شود (۲۱ و ۲۲).

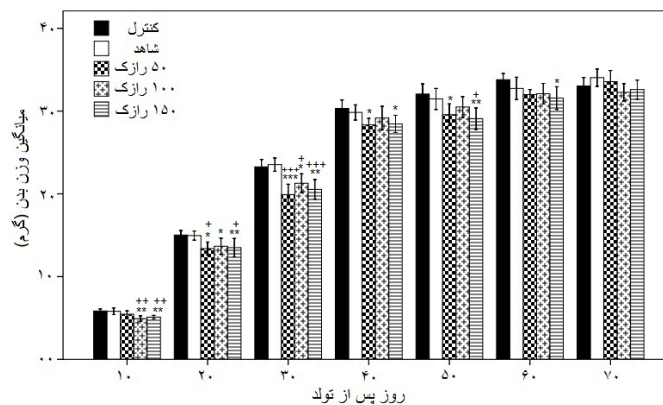
جهت بررسی چرخه استروس، اولین استروس در موشها با مشاهده سلولهای شاخی شده در حدود ۲ تا ۱۰ روز پس از مشاهده بازشدن واژن اتفاق می افتد. چرخه استروس به صورت روزانه بین ساعت ۸ تا ۱۰ صبح با مشاهده اسمیر واژن تا ۳۰ روز پس از اولین مشاهده سلول های شاخی شده بررسی شد. به طور خلاصه، اسمیرهای واژن از موشهای ماده با استفاده از سواپ آغشته با محلول

شکل ۱ مشاهده می‌گردد، نتایج ثبت وزن بدن از روز ۱۰ تا ۳۰ پس از تولد کاهش معنی داری را تقریباً در همه گروه‌های تحت درمان با عصاره الکلی رازک در مقایسه با گروه کنترل و شاهد نشان داد. در روزهای ۴۰ و ۵۰ گروه‌های ۱۵۰ رازک کاهش معنی داری را در مقایسه با گروه کنترل نشان دادند. در روز ۶۰ پس از تولد تنها کاهش معنی داری ($p < 0.05$) در وزن بدن گروه ۱۵۰ رازک مشاهده گردید و در روز ۷۰ تفاوت معنی داری در مقایسه بین گروه‌های تحت درمان با یکدیگر و با گروه‌های کنترل و شاهد مشاهده نگردید.

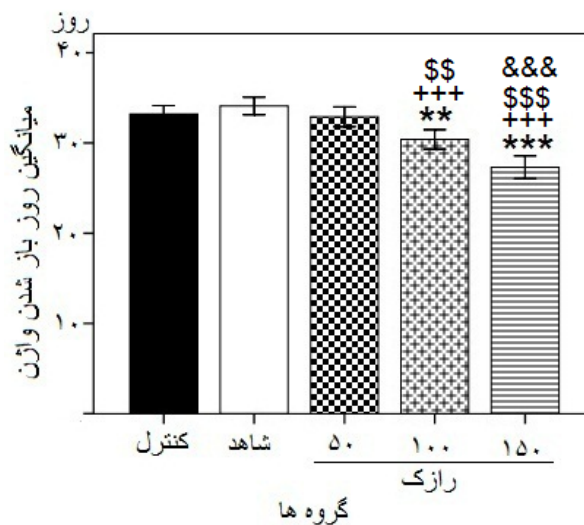
تحلیل داده‌ها با استفاده از نرم افزار SPSS (SPSS. Inc, V21, 2012 USA) انجام گرفت. جهت تعیین نرمال بودن داده‌ها از آزمون کولموگوروف اسمیرنوف (Kolmogorov-Smirnov test) استفاده شد. داده‌های نرمال با آنالیز واریانس یکطرفه (one-way ANOVA) و آزمون تعقیبی توکی (Tukey test) استنتاج شدند و نتایج به صورت میانگین \pm انحراف معیار بیان گردید.

یافته‌ها

نتایج حاصل از بررسی وزن بدن: همانطور که در



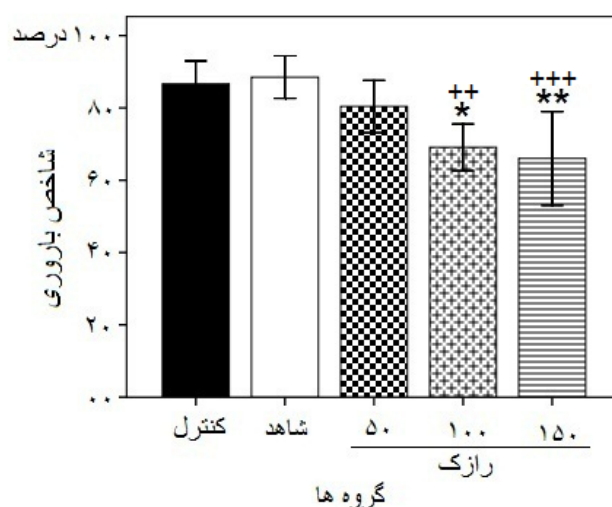
شکل ۱- تاثیر تجویز عصاره الکلی گل رازک در دوره حاملگی و شیردهی بر وزن بدن موشهای ماده در روزهای مختلف. * نشان دهنده وجود اختلاف معنی دار با گروه کنترل و + با گروه شاهد می باشد. ** نشان دهنده احتمال ($p < 0.05$), *** نشان دهنده احتمال ($p < 0.01$) و **** نشان دهنده احتمال ($p < 0.001$) می باشد. تعداد موشها در هر گروه ۱۰ سر بود و داده‌ها به صورت میانگین \pm انحراف معیار نشان داده شده‌اند.



شکل ۲- تاثیر تجویز عصاره الکلی گل رازک در دوره حاملگی و شیردهی بر روز باز شدن واژن موشهای سوری. * نشان دهنده وجود اختلاف معنی دار با گروه کنترل، + با گروه شاهد، ^S با گروه دوز ۵۰ و [&] با گروه دوز ۱۰۰ mg/kg عصاره الکلی گل رازک می باشد. ** نشان دهنده احتمال ($p < 0.01$) و *** و SSS و &&& نشان دهنده احتمال ($p < 0.001$) می باشد. تعداد موشها در هر گروه ۱۰ سر بود و داده‌ها به صورت میانگین \pm انحراف معیار نشان داده شده‌اند.

نشان می دهد. وزن تخمدان نسبت به وزن بدن در گروه های ۱۰۰ ($p < 0/01$) و ۱۵۰ رازک ($p < 0/01$) در مقایسه با گروه کنترل و در گروه های ۱۰۰ ($p < 0/01$) و ۱۵۰ رازک ($p < 0/01$) در مقایسه با گروه شاهد بطور معنی داری کاهش یافت. وزن رحم نسبت به وزن بدن بطور معنی داری در گروه های ۵۰ ($p < 0/05$)، ۱۰۰ ($p < 0/01$) و ۱۵۰ رازک ($p < 0/01$) در مقایسه با گروه کنترل افزایش یافت. در همین مورد وزن رحم نسبت به وزن بدن بطور معنی داری در گروه های ۱۰۰ ($p < 0/01$) و ۱۵۰ رازک ($p < 0/01$) در مقایسه با گروه کنترل افزایش یافت. نتایج بررسی شاخص باروری: این شاخص در گروه های ۱۰۰ ($p < 0/05$) و ۱۵۰ رازک ($p < 0/01$) به طور معنی دار و در گروه ۵۰ رازک بطور غیر معنی دار در مقایسه با گروه کنترل کاهش یافت. همین طور شاخص باروری در گروه های ۱۰۰ ($p < 0/01$) و ۱۵۰ رازک ($p < 0/01$) بطور معنی دار و در گروه ۵۰ رازک بطور غیر معنی دار در مقایسه با گروه شاهد کاهش یافت. کاهش شاخص باروری در گروه های ۱۰۰ و ۱۵۰ رازک در مقایسه با گروه ۵۰ رازک معنی دار نبود (نمودار ۳).

رازک در مقایسه با گروه های کنترل ($p < 0/01$)، شاهد ($p < 0/01$) و ۵۰ رازک ($p < 0/01$) بطور معنی داری کاهش یافت. میانگین طول مدت مت استروس در گروه های ۵۰ ($p < 0/05$)، ۱۰۰ ($p < 0/05$) و ۲۰۰ رازک ($p < 0/01$) در مقایسه با گروه کنترل بطور معنی داری کاهش یافت (جدول ۱). همین طور میانگین طول مدت مت استروس در گروه ۲۰۰ رازک ($p < 0/01$) در مقایسه با گروه شاهد ($p < 0/01$) بطور معنی داری کاهش یافت. میانگین طول مدت دی استروس در گروه های ۱۰۰ و ۲۰۰ رازک در مقایسه با گروه های کنترل ($p < 0/01$)، شاهد ($p < 0/01$) و ۵۰ رازک ($p < 0/01$) بطور معنی داری افزایش یافت. بعلاوه میانگین طول مدت دی استروس در گروه ۲۰۰ رازک در مقایسه با گروه ۵۰ رازک ($p < 0/05$) بطور معنی داری افزایش یافت. میانگین شاخص دی استروس در گروه های ۱۰۰ و ۲۰۰ رازک در مقایسه با گروه های کنترل ($p < 0/01$)، شاهد ($p < 0/01$) و ۵۰ رازک ($p < 0/01$) بطور معنی داری افزایش یافت. میانگین شاخص دی استروس در گروه ۲۰۰ رازک در مقایسه با گروه ۵۰ رازک ($p < 0/05$) نیز بصورت معنی داری افزایش یافت. نتایج بررسی وزن اندام های جنسی: جدول ۲ نتایج تاثیر تیمار پری ناتال عصاره الکلی رازک را بر وزن تخمدان و رحم در موش های ۷۰ روزه



شکل ۳- تاثیر تجویز عصاره الکلی گل رازک در دوره حاملگی و شیردهی بر شاخص باروری موشهای سوری ماده. * نشان دهنده وجود اختلاف معنی دار با گروه کنترل و + با گروه شاهد می باشد. * نشان دهنده احتمال ($P < 0/05$)، ** و *** نشان دهنده احتمال ($P < 0/01$) و **** نشان دهنده احتمال ($P < 0/001$) می باشد. تعداد موشها در هر گروه ۱۰ سر بود و داده ها به صورت میانگین \pm انحراف معیار نشان داده شده اند.

بحث و نتیجه گیری

نتایج مطالعه حاضر حاکی از تغییرات معنی دار پارامترهای مختلف تولیدمثلی موش های ماده از جمله بلوغ زودرس، اختلال در چرخه استروس، کاهش وزن تخمدان، افزایش وزن رحم و کاهش شاخص باروری به دنبال تجویز پری ناتال عصاره الکلی رازک به ویژه در دوزهای بالاتر دارد.

بازشدن واژن در گروه های ۱۰۰ و ۱۵۰ رازک بطور معنی داری زودتر اتفاق افتاد. بازشدن واژن یک تغییر مرفولوژیکی خارجی به دنبال فعال شدن فیزیولوژیکی محور HPG و نشانه آغاز بلوغ در جوندگان است. برخی مطالعات نشان داده اند که بازشدن واژن و زمان بندی آغاز بلوغ جنسی می تواند تحت تاثیر ترکیبات مداخله گر اندوکرینی (Endocrine Disrupting Compounds (EDCs)) قرار گیرد (۲۴ و ۲۵). مطالعات قبلی نشان داده اند که تجویز مادرزادی (۲۶) یا نوزادی (۲۷) موشها با میکرواستروژن زیرالنون موجب جلو افتادن بازشدگی واژن و تسریع آغاز بلوغ در این حیوانات می شود. همین طور تیمار ترکیبات مداخله گر استروژنیک دیگر از قبیل دی اتیل استیل بسترول، بیسفنول آ و فیتواستروژن جنیستین نتایج مشابهی را به دنبال داشته اند (۱۱،۲۸ و ۲۹). تاکنون مطالعه دیگری در ارتباط با تاثیر عصاره رازک بر بلوغ مشاهده نشده است. در برخی مطالعات پیشنهاد شده که بلوغ زودرس در جوندگان و انسان می تواند ناشی از چاگی یا افزایش وزن بدن باشد و لاغری و کاهش وزن بلوغ جنسی را به تأخیر می اندازد (۳۰-۳۲). با توجه به نتایج نمودار ۱ در موش های این تحقیق نه تنها افزایش وزن مشاهده نشد، بلکه در گروه های تحت درمان با عصاره الکلی رازک میانگین وزن بدن در روزهای آغاز بلوغ کاهش یافت. در اینجا می توان نتیجه گیری نمود که ارتباطی بین تغییرات وزن و بلوغ زودرس برقرار نمی باشد. در همین زمینه برخی مطالعات دیگر نشان داده اند که وزن بدن برای تنظیم زمان آغاز بلوغ در انسان یا حیوانات آزمایشگاهی ضروری نمی باشد (۳۳).

مطالعات نشان داده اند که نوروپپتید کیس پپتین (Kisspeptin) در تنظیم زمان بندی بلوغ، یک

نقش اساسی را ایفا می کند. نورون های کیس پپتین در هیپوتالاموس در بالادست نورونهای GnRH قرار داشته و گیرنده های استروژن را بیان کرده و با تنظیم ترشح GnRH در فعال سازی محور HPG نقش اساسی خود را ایفا می کند (۳۴ و ۳۵). مطالعات در جوندگان نشان داده اند که پایین بودن سطح استرادیول در دوره نوزادی برای سیستم کیس پپتین یک دوره بحرانی می باشد، چرا که تیمار نوزادی استروژنها و ترکیبات شبه استروژنی مثل بیسفنول آ، زیرالنون، جنیستین و تاموکسیفن باعث کاهش بیان ژن و تعداد نورونهای کیس پپتین در هیپوتالاموس شده که منجر به بلوغ زودرس و اختلالات تولیدمثلی در این حیوانات شده است (۲۲، ۸، ۱۲، ۳۶). با توجه به خاصیت شبه استروژنی رازک و گفته های فوق ممکن است که این ترکیب در دوره نوزادی بر سیستم کیس پپتین اثرات سوء اعمال کند و باعث بلوغ زودرس شود که نیاز به تحقیقات آینده دارد.

تیمار پری ناتال عصاره الکلی رازک منجر به اختلال در چرخه استروس موشها (با افزایش مدت زمان چرخه، کاهش زمان مراحل پرواستروس، استروس و مت استروس و افزایش مدت زمان و شاخص دی استروس) گردید. در تحقیقات قبلی نشان داده شده که تیمار نوزادی موشها با ترکیبات شبه استروژنی زیرالنون (۱۲ و ۲۷) یا تاموکسیفن (۲۲) منجر به کاهش تعداد نورون ها در هسته های کنترل کننده چرخه تولیدمثلی (Anteroventral periventricular nucleus) و در (AVPV) و (Arcuate nucleus (ARC)) و در نتیجه اختلال در چرخه استروس می شود. نتایج مطالعات تیمار نوزادی جوندگان با استرادیول و (propyl pyrazole triol (PPT)) (آگونیسست رسپتور آلفای استروژن) و همین طور مواجهه با EDC های شبه استروژنی مثل جنیستین و بیس فنول آ نشان داده اند که منجر به کاهش تعداد نورونهای حساس به استروژن مثل کیس پپتین در هیپوتالاموس شده و منجر به اختلال در چرخه استروس در این حیوانات شده است (۳۷ و ۳۸). بعلاوه مطالعات دیگری نشان داده اند که ایجاد آسیب و در نتیجه کاهش تعداد نورونها در

نشان دهنده آسیب پذیری این دوره‌های حساس هورمونی به ترکیبات استروژنیک می‌باشد. در مجموع نتایج مطالعه حاضر نشان داد که تیمار جنینی نوزادی عصاره الکلی رازک موجب بلوغ زودرس، اختلال در چرخه استروس، تغییرات در وزن اندامهای تولیدمثلی و کاهش شاخص باروری در موشهای بالغ شده که این اثرات می‌تواند ناشی از تاثیر این گیاه در دوران تکوین بر اجزای مختلف محور HPG باشد.

منابع

1. Ebling FJ. The neuroendocrine timing of puberty. *Reproduction*; 2005.129(6):675-83.
2. Bianco SD. A potential mechanism for the sexual dimorphism in the onset of puberty and incidence of idiopathic central precocious puberty in children: sex-specific kisspeptin as an integrator of puberty signals. *Front Endocrinol*; 2012.3:149.
3. Wade GN, Schneider JE. Metabolic fuels and reproduction in female mammals. *Neurosci Biobehav Rev*; 1992.16:235-72.
4. I'Anson H, Manning JM, Herbosa CG, Pelt J, Friedman CR, Wood RI, et al. Central inhibition of gonadotropin-releasing hormone secretion in the growth-restricted hypogonadotropic female sheep. *Endocrinology*; 2000.141:520-527.
5. Brill DS, Moenter SM. Androgen receptor antagonism and an insulin sensitizer block the advancement of vaginal opening by high-fat diet in mice. *Biol Reprod*; 2009.81(6):1093-8.
6. Caligioni CS. Assessing reproductive status/stages in mice. *Curr Protoc Neurosci*. Appendix 4: Appendix 4I. 2009.
7. Sultan C, Gaspari L, Kalfa N, Paris F. Clinical expression of precocious puberty in girls. *Endocr Dev*; 2012.22: 84-100
8. Parandian RA, Behnam-Rassouli M. [Effects of Endocrine Disrupting Compounds on Hypothalamic-pituitary-gonadal Axis and Reproductive Health: a Review. *Iranian J Endocrin Metabo*; 2017. 18(6):455-69. (Persian)
9. Jefferson WN, Padilla-Banks E, Newbold RR. Adverse effects on female development and reproduction in CD-1 mice following neonatal exposure to the phytoestrogen genistein at environmentally relevant doses. *Biol Reprod*; 2005.73(4):798-806.
10. Kouki T, Okamoto M, Wada S, Kishitake M, Yamanouchi K. Suppressive effect of neonatal treatment with a phytoestrogen, coumestrol, on lordosis and estrous cycle in female rats. *Brain Res Bull*; 2005.64(5):449-54.
11. Nah WH, Park MJ, Gye MC. Effects of early

هسته‌های AVPV و ARC نیز با مشاهده اختلال در سیکل استروس در موشها همراه بوده است (۳۹-۴۱). بنابراین در این مطالعه نیز ممکن است که تیمار ترکیب شبه استروژنی رازک در دوره‌های حساس هورمونی (نوزادی و جنینی) با اختلال در تکوین نورونهای حساس به استروژن در هسته‌های هیپوتالاموسی کنترل کننده چرخه تولیدمثل باعث اختلال در چرخه استروس در موشها شده باشد. تیمار پری ناتال عصاره الکلی رازک منجر به کاهش وزن تخمدان و افزایش وزن رحم در موشها گردید. کاهش وزن تخمدان ممکن است به واسطه عدم تعادل گنادوتروپها، کاهش تعداد فولیکولها و افزایش تعداد فولیکولهای تحلیل رفته باشد که نیاز به تحقیقات بعدی دارد. افزایش وزن و متابولیسم رحم بوسیله هورمونهای مترشح از تخمدان تنظیم می‌شود (۲۳). تعدادی از مطالعات قبلی نشان داده‌اند که تیمار نوزادی یا جنینی با ترکیبات شبه استروژنی منجر به تغییرات معنی دار در سطوح گنادوتروپها و استرادیول می‌گردند (۸، ۱۲، ۲۲). مطالعات دیگر نشان داده‌اند که گیرنده‌های استروژنی نوع آلفا و بتا در تخمدان و رحم بطور متفاوتی بیان شده‌اند. در تخمدان سطوح گیرنده‌های نوع بتا و در رحم سطوح گیرنده‌های آلفا بیشتری بیان شده است (۴۲-۴۴) و با توجه به تاثیر استرادیول بر وزن اندامهای تولیدمثلی ممکن است این تفاوت بیان گیرنده‌های استروژنی در این رابطه نقشی داشته باشد. همین‌طور در تحقیق حاضر شاخص باروری در موشهای تیمار شده با عصاره الکلی رازک کاهش یافت که با توجه به اختلال در چرخه تولیدمثلی یعنی افزایش طول مدت چرخه استروس و کاهش مرحله پرواستروس، همین‌طور تغییرات در وزن اندام‌های تولیدمثلی تخمدان و رحم قابل توجیه می‌باشد. مطالعات قبلی (۱۹، ۴۵ و ۴۶) نشان داده‌اند که تجویز عصاره رازک در بزرگسالی منجر به افزایش سطح هورمونهای جنسی استروژن و پروژسترون، افزایش تعداد فولیکولهای تخمدان و افزایش برانگیختگی جنسی موشها می‌گردد که با نتایج مطالعه حاضر که مربوط به تجویز در دوره جنینی و شیردهی می‌باشد همخوانی ندارد که

24. Stoker TE, Laws SC, Crofton KM, Hedge JM, Ferrell JM, Cooper RL. Assessment of DE-71, a commercial polybrominated diphenyl ether (PBDE) mixture, in the EDSP male and female pubertal protocols. *Toxicol Sci*; 2004. 78(1): 144–55.
25. Rollerova E, Wsolova L, Urbancikova M. Neonatal exposure to herbicide acetochlor alters pubertal development in female wistar rats. *Toxicol Mech Methods*; 2011. 21(5): 406–17.
26. Nikaïdo Y, Yoshizawa K, Danbara N, Tsujita-Kyutoku M, Yuri T, Uehara N, et al. Effects of maternal xenoestrogen exposure on development of the reproductive tract and mammary gland in female CD-1 mouse offspring. *Reprod. Toxicol*; 2004. 18(6): 803–11.
27. Parandin R, Behnam-Rassouli M, Mahdavi-Shahri N. Evaluation of Neonatal Exposure to Mycoestrogens Zearalenone and Alpha-zearalenol on Puberty and Reproductive Function in Female Mice. *Journal of Ilam university of Medical Sciences*; 2017. 24(6): 11–22.
28. Nikaïdo Y, Danbara N, Tsujita-Kyutoku M, Yuri T, Uehara N, Tsubura A. Effects of prepubertal exposure to xenoestrogen on development of estrogen target organs in female CD-1 mice. *In Vivo*; 2005. 19(3): 487–494.
29. Kim HS, Shin JH, Moon HJ, Kim TS, Kang IH, Seok JH, et al. Evaluation of the 20-day pubertal female assay in Sprague-Dawley rats treated with DES, tamoxifen, testosterone, and flutamide. *Toxicol Sci*; 2002. 67(1): 52–62.
30. Howdeshell KL, Hotchkiss AK, Thayer KA, Vandenberg JG, vom Saal FS. Exposure to bisphenol A advances puberty. *Nature*; 1999. 401:763–764
31. Foster PM, McIntyre BS. Endocrine active agents: implications of adverse and non-adverse changes. *Toxicol Pathol*; 2002. 30:59–65.
32. Zhu HJ, Pan H, Zhang DX, Wu QY, Zhang K, Li M, et al. [Effect of body weight on the onset of puberty of female children and adolescents]. *Zhongguo Yi Xue Ke Xue Yuan Xue Bao*; 2010. 32:25–28.
33. da Silva Faria T, da Fonte Ramos C, Sampaio FJ. Puberty onset in the female offspring of rats submitted to protein or energy restricted diet during lactation. *J Nutr Biochem*; 2004. 15(2):123–7.
34. Oakley AE, Clifton DK, Steiner RA. Kisspeptin signaling in the brain. *Endocr Rev*; 2009. 30(6):713–43.
35. Tena-Sempere M. Kisspeptin/GPR54 system as potential target for endocrine disruption of reproductive development and function. *Int J Androl*; 2010. 33(2): 360–68.
36. Losa SM, Todd KL, Sullivan AW, Cao J, Mickens JA, Patisaul HB. Neonatal exposure to genistein adversely impacts the ontogeny of hypothalamic kisspeptin signaling pathways and ovarian development in the peripubertal female rat. prepubertal exposure to bisphenol A on the onset of puberty, ovarian weights, and estrous cycle in female mice. *Clin Exp Reprod Med*; 2011. 38(2):75–81.
12. Parandin RA, Behnam-Rassouli M, Mahdavi-Shahri N. Effects of neonatal exposure to Zearalenone on puberty timing, hypothalamic nuclei of AVPV and ARC, and reproductive functions in female mice. *Reprod Sci*; 2017. 24(9): 1293–1303.
13. Zanolì P, Zavatti M. Pharmacognostic and pharmacological profile of *Humulus lupulus* L. *J Ethnopharmacol*; 2008. 116(3): 383–96.
14. Cleemput MV, Cattor K, Bosscher KD, Haegement G. Hop (*humulus lupulus*)-derived bitter acids as multipotent bioactive compounds. *J Nat Prod*; 2009. 72(6): 1220–30.
15. Hosseini SE. Effect of Alcoholic Extract of Hops Flowers (*Humulus Lupulus* L.) on the Sex Ratio in Offspring of Syrian Mice. *J Tabriz Univ Med Sci Health Serv*; 2017. 38(6):12–17. (Persian)
16. Collie ME, Higgins JS. Hope for hops? *Arch Intern Med* 2002; 162(3): 364–365.
17. Chadwick LR, Pauli GF, Farnsworth NR. The pharmacognosy of *humulus lupulus* (hops) with an emphasis on estrogenic properties. *Hytomedicine*; 2006. 13(1-2): 119–131.
18. Tavakkoli Kazeroni H, Hosseini S, Shariati M. The effect of hops (*Humulus lupulus* L.) ethanol extracts on the sexual hormones levels and sexual dynastic cells of Syrian adult male mice. *Journal of Sabzevar University of Medical Sciences*; 2014. 21(3): 514–521. (Persian)
19. Mirghafourvand M, Mohammad-Alizadeh-Charandabi S, Aghamiri V, Nazemiyeh H, Soltanpoor S. The effect of Hop (*Humulus lupulus* L.) in treating early menopausal symptoms in post-menopausal women: A randomized clinical-controlled trial. *Razi J Med Sci*; 2015. 22: 14–24. (Persian)
20. de Barros AL, Rosa JL, Cavariani MM, Borges CS, Villela e Silva P, Bae JH, et al. In utero and lactational exposure to fipronil in female rats: Pregnancy outcomes and sexual development. *J Toxicol Environ Health A*; 2016. 79(6): 266–73.
21. Fox JG, Davisson MT, Quimby FW, Barthold SW, Newcomer CE, Smith AL. *The Mouse in Biomedical Research: Normative Biology, Husbandry, and Models*. Second edition. New York. Academic Press 2007.
22. Parandin R, Behnam-Rassouli M, Mahdavi, Shahri N. Oestrogenic action of neonatal tamoxifen on the hypothalamus and reproductive system in female mice. *Reprod Fertil Dev*; 2017. 29(5): 1012–20.
23. Ksheerasagar RL, Kaliwal BB. Effects of carbosulfan administration schedules on estrous cycle and follicular dynamics in albino mice. *Ind Health*; 2008. 46(3): 210–6.

Reprod Toxicol; 2011. 31(3): 280-9.

37. Beale KE, Kinsey-Jones JS, Gardiner JV, Harrison EK, Thompson EL, Hu MH, et al. The physiological role of arcuate kisspeptin neurons in the control of reproductive function in female rats. *Endocrinology*; 2014. 155(3): 1091-98.

38. Hu MH, Li XF, McCausland B, Li S Y, Gresham R, Kinsey-Jones JS, et al. Relative Importance of the Arcuate and Anteroventral Periventricular Kisspeptin Neurons in Control of Puberty and Reproductive Function in Female Rats. *Endocrinology*; 2015. 156(7): 2619-31.

39. Terasawa E, Fernandez DL. Neurobiological mechanisms of the onset of puberty in primates. *Endocr Rev*; 2001. 22(1):111-51.

40. Wiegand SJ, Terasawa E, Bridson WE, Goy RW. Effects of discrete lesions of preoptic and suprachiasmatic structures in the female rat. Alterations in the feedback regulation of gonadotropin secretion. *Neuroendocrinology*; 1980. 31(2): 147-57.

41. May PC, Kohama SG, Finch CE. N-methyl-aspartic acid lesions of the arcuate nucleus in adult C57BL/6J mice: a new model for age-related lengthening of the estrous cycle. *Neuroendocrinology*; 1989. 50(5): 605-12.

42. Sar M, Welsch F. Differential expression of estrogen receptor-beta and estrogen receptor-alpha in the rat ovary. *Endocrinology*; 1999. 140(2):963-71.

43. Tan J, Paria BC, Dey SK, Das SK. Differential uterine expression of estrogen and progesterone receptors correlates with uterine preparation for implantation and decidualization in the mouse. *Endocrinology*; 1999. 140(11):5310-21.

44. Byers M, Kuiper GG, Gustafsson JA, Park-Sarge OK. Estrogen receptor-beta mRNA expression in rat ovary: down-regulation by gonadotropins. *Mol Endocrinol*; 1997. 11(2):172-82.

45. Di Viesti V, Carnevale G, Zavatti M, Benelli A, Zanolini P. Increased sexual motivation in female rats treated with *Humulus lupulus L.* extract. *J Ethnopharmacol*; 2011. 134(2):514-7.

46. Hosseini SE, Shariati M, Tavakoli H. The effect of ethanol extracts of hops on sexual hormone levels and ovarian follicles numbers in Syrian adult mice. *Quart J Animal Physiol Develop*; 2014. 7(3): 13-19. (Persian)

Effects of perinatal exposure to alcoholic extract of hops (*Humulus lupulus*) flowers on sexual puberty and some reproductive parameters in female mice

* **Rahmatollah Parandin**, Assistant Professor, Department of Biology, Faculty of Science, Payame Noor University, Tehran, Iran (*Corresponding author). rahmatparandin@pnu.ac.ir

Namdar Yousofvand, Assistant Professor, Department of Biology, Faculty of Science, University of Razi, Kermanshah, Iran. yousofnam@yahoo.com

Abstract

Background: *Humulus lupulus* (Hops) is well-known throughout the world as the raw material in the brewing industry. In addition, hops have been found to have estrogenic and antioxidant properties. The object of this study aimed to examine the effects of hops during gestation and lactation on the onset of puberty, estrus cycle, reproductive organ weights and fertility index in female mice.

Methods: 10 pregnant mice were exposed to hops at doses of 0 (control), 50, 100 and 150 mg/kg/ day, by gavage, from gestational days 7 to postnatal day 7. Female offspring (n=10) were analyzed for vaginal opening day, estrus cycle regularity, weights of the uterus and ovaries, and fertility index. Statistical analysis was carried out using one-way ANOVA and post-hoc Tukey tests ($p < 0.05$).

Results: Vaginal opening day was significantly advanced by 100 ($p < 0.01$) and 150 ($p < 0.001$) hops. Duration mean of estrus cycle increased in 50 ($p < 0.05$), 100 ($p < 0.001$) and 150 ($p < 0.001$) hops and diestrus index increased in 100 ($p < 0.001$) and 150 ($p < 0.001$). Decreased ovary weight in 100 ($p < 0.01$) and 150 ($p < 0.01$) hops and increased uterus weight in 50 ($p < 0.05$), 100 ($p < 0.01$) and 150 ($p < 0.01$) hops were observed. In addition, fertility index in 100 ($p < 0.05$) and 150 ($p < 0.01$) hops decreased compared with control.

Conclusion: The present study results showed that perinatal exposure to hops advanced the puberty, disrupted estrus cycle and decreased fertility in female offspring.

Keywords: *Humulus lupulus*, Mice, Puberty, Estrus cycle