

بررسی تاثیر گلاب خالص بر تولید مثل موش نر

انتظار محابی نسب^۱، مظفر خزاعی^{۲*}

- ۱- پژوهش عمومی، مرکز تحقیقات باروری و ناباروری، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، کرمانشاه
۲- فلوشیپ کشت سلول، دانشیار مرکز تحقیقات باروری و ناباروری، دانشگاه علوم پزشکی کرمانشاه، کرمانشاه
*آدرس مکاتبه: کرمانشاه، بلوار شهید شیروودی، خیابان دانشگاه، دانشکده پزشکی، مرکز تحقیقات باروری و
ناباروری، تلفن: ۰۸۳۱-۴۲۷۴۶۱۸، دورنگار: ۰۸۳۱-۴۲۸۱۵۶۳.

پست الکترونیک: mkhazaei1345@yahoo.com

تاریخ تصویب: ۹۰/۳/۶

تاریخ دریافت: ۸۷/۶/۳۱

چکیده

مقدمه: ترکیبات کل سرخ اثرات متنوعی نظیر خواص ضدمیکروبی، ضدآسم و برونشیت، ضدافسردگی و ضدخشکی پوست دارند.

هدف: بررسی تاثیر گلاب خالص بر پارامترهای تولید مثل در موش نر.

روش بررسی: در این مطالعه از موش‌های نر بالغ نژاد *Balb/c* با محدوده وزنی ۲۵-۳۰ گرم استفاده شد. در بخش اول مطالعه، حیوانات در سه گروه کنترل و دوزهای ۱۰ ml/kg/day و ۲۰ گلاب قرار گرفته و به مدت ۷ روز یکی از دوزهای گلاب و یا آب مقطر را به روش داخل صفاقی دریافت کردند. از روز پنجم موش‌های نر و ماده هم قفس شده و هر روز صبح موش‌های ماده لقاح داشته شناسایی شدند. در بخش دوم آزمایش‌ها، موش‌های نر جوان تشریح و دم اپیدیدیم آنها جدا و در محیط کشت خرد و انکوبه شد، به نمونه‌های اسپرم یکی از دوزهای ۵، ۱۰ و ۱۰۰ میکرولیتر بر میلی لیتر گلاب خالص و به گروه کنترل فقط محیط کشت اضافه شد. حرکت اسپرم‌ها طبق معیارهای استاندارد تعیین شد. داده‌ها با روش ANOVA یکطرفه تجزیه و تحلیل و $p < 0.05$ معنی‌دار در نظر گرفته شد.

نتایج: در آزمایش اول بین گروه کنترل و دوزهای ۱۰ ml/kg/day و ۲۰ گلاب خالص از نظر میزان لقاح اختلاف معنی‌دار وجود نداشت، هرچند در گروه‌های گلاب کاهش داشت. در آزمایش دوم دوزهای مختلف گلاب باعث کاهش معنی‌دار حرکات پیشرونده اسپرم و همچنین تغییر شکل مورفولوژیک آنها شد.

نتیجه‌گیری: گلاب خالص بر تحرک و مورفولوژی اسپرم موش اثر منفی داشته و میزان لقاح را کاهش می‌دهد.

گل واژگان: گلاب، اسپرم، باروری، موش نر



مقدمه

است در افرادی که ناتوانی جنسی مزمن دارند و همچنین در بهبود و افزایش میل جنسی کمک کننده باشد. در این مقاله مصرف Rose Atto را به زنانی که در رسیدن به ارگاسم مشکل دارند و همچنین مردانی که از اختلال نعروطی زجر می‌برند توصیه شده است. فنیل اتیل آمین (phenyl ethylamine, PEA) ماده‌ای است که در گلاب وجود دارد و بهبوددهنده میل جنسی است [۸، ۱۱].

با توجه به خواص آنتی اکسیدانی این گیاه از آن به عنوان یک عامل ضدپیری نام می‌برند به نحوی که عصاره آن باعث کاهش مرگ و میر مگس‌های سرکه نر شد [۱۲]. همچنین خواص شل کننده‌گی عضلات [۱۳]، محافظت‌کننده‌گی کبد در مقابل ضایعات ناشی از CCL₄ [۱۴]، خواص ضد HIV [۱۵] و خواص ضدیابیتی [۱۶] گزارش شده است.

در کتب طب سنتی مطالبی در باره اثرات درمانی یا عوارض جانبی گل سرخ نگاشته شده است ولی تحقیقات تجربی نوین تنها بر روی تعدادی از مشتقات یا اجزای تشکیل‌دهنده عصاره‌ی گل سرخ انجام شده است. همچنین در یکی از منابع طب سنتی به خواص کاهش دهنده قوه به اشاره شده است [۳]. با این وصف از اثر گلاب در بهبود فعالیت جنسی و سلول‌های جنسی مذکور (اسپرم) و میزان لقادح اطلاعات مستندی وجود ندارد. لذا هدف تحقیق حاضر بررسی اثر گلاب خالص بر میزان لقادح، مورفولوژی و میزان تحریک اسپرم در موش نر بود.

موادها و روش‌ها

گیاه

گل‌های تازه گیاه تهیه و پس از تایید توسط گیاه‌شناس، تمیز و گلبرگ‌های آنها مورد استفاده قرار گرفت. گلاب خالص رقیق نشده که به صورت ترکیبی بی‌رنگ و دارای بوی بسیار شدید و شیرین بود به روش تقطیر با بخار آب از گلبرگ‌های تازه گیاه به دست آمد. گلاب‌گیری و خالص‌سازی آن با نظارت یکی از کارشناسان خبره و مسلط در این زمینه انجام شد.

گل محمدی (گل سرخ Rosa damascena Mill) گیاهی از خانواده Rosaceae است [۱] که از روزگار باستان در ایران کشت می‌شده است [۲]. این گیاه دارای بوته‌های کوچک، برگ‌های دندانه‌دار و گلبرگ‌هایی به رنگ صورتی روشن یا سفید می‌باشد [۱، ۲]. برگ و گلبرگ‌ها و روغن فرار آن در صنایع غذایی، آرایشی و حتی پزشکی نوین کاربردهای گوناگونی دارد [۳]. روغن فرار آن را عطر گل هم می‌نامند که محتوی ترپن‌های هیدروکربن و اکسیژن‌دار است [۴].

اسانس گل سرخ دارای دو بخش جامد و مایع است. بخش جامد آن استئاروپتن نام دارد که بدون بو است و بخش مایع آن دارای بوی قوی و تندی به نام الثوپتن است که در ساختار آن ژرانیول و سیترونول، نزول، لینالول و فنیل الکل وجود دارد [۲، ۳، ۵]. اسانس گل سرخ به طور وسیعی در عطرسازی و فراورده‌های آرایشی به کار می‌رود [۲، ۳]. اسانس گل سرخ فراورده‌های دیگری نظیر گلاب غلیظ، پماد گلاب، گلاب قوی و گلاب ۳ برابر به دست می‌آید [۶].

ترکیبات این گیاه، کاربردهای فراوانی دارد. از جمله برای درمان اسهال، درد و عطسه به کار می‌رود [۳]. Rose Oil و Rose Atto نیز به عنوان ضدافسردگی، تسکین‌دهنده و ضدمیکروب شناخته شده‌اند [۸]. سایر خواص Rose oil عبارت‌اند از: ضددرد، ضدغوفنی کننده، ضدبیروس، ضدقارچ، ضدالتهاب و موثر در درمان آسم، فشار خون بالا، برونشیت، نقص گردش خون، اسهال، تب، عفونت ادراری [۲، ۳، ۷، ۹].

از گلاب به عنوان یک ترکیب قابض [۳] و یک ماده با ارزش برای شستشوی چشم‌های ملتهب و زخمی نام برده شده که در درمان خشکی پوست و اگزما و درماتیت و همچنین تقویت پوست مفید است [۸]. محصولات حاصل از گل سرخ می‌تواند دارای اثرات ضدافسردگی نیز باشد [۳، ۱۰]. اسانس گل سرخ در درمان چین و چروک‌های ناشی از کشیدگی پوست در دوران بارداری کاربرد دارد [۸].

از ترکیبات آن Rose-otto است که با بالاترین فرکانس (۳۲۰ Hertz) از روغن فرار به دست می‌آید که می‌تواند تعادل بین هورمون‌های مختلف بدن را برقرار کند و ممکن



حیوانات

در این مطالعه از موش‌های نر بالغ نژاد Balb/c با محدوده وزنی ۳۰ - ۲۵ گرم استفاده شد. در هر قفس سه عدد موش قرار داده شد. حیوانات در شرایط معمول، با درجه حرارت ۱ ± ۲۲ درجه سانتی‌گراد و دوره روشنایی و تاریکی ۱۲ ساعته نگهداری شدند و دسترسی آزاد به آب و غذا داشتند.

روش آزمایش

آزمایش‌ها در دو بخش انجام شد. در بخش اول، حیوانات به مدت ۷ روز یکی از دوزهای ۱۰ و ۲۰ ml/kg/day با تمام دوزهای گلاب را به روش تزریق داخل صفاقی با فواصل ۲۴ ساعه و گروه کنترل نیز هم حجم آن آب مقطر دریافت کرد. بعد از تزریق روز پنجم، به مدت سه روز متوالی موش‌های نر و ماده با نسبت ۱ به ۳ هم قفس شده و صبح روز بعد موش‌های ماده لفاح داشته (دارای پلاک واژنی) شناسایی و تعداد آنها ثبت شد. تعداد این موش‌ها بین گروه‌های آزمایش (گلاب) و کنترل مقایسه گردید.

بخش دوم آزمایش مربوط به بررسی اثرات مستقیم گلاب بر پارامترهای اسپرم (مورفولوژی و میزان تحرک) بود. موش‌های نر جوان (Balb/c) انتخاب و پس از مرگ به روش جابجایی گردند و تشریح، دم اپیدیدیم آنها را برداشت و در محیط کشت DMEM/F12 دارای ۵ درصد FBS خرد شد. پس از انکوباسیون اولیه به ۱۰۰ میکرولیتر از هر یک از دوزهای ۵، ۱۰ و ۱۰۰ میکرولیتر بر میلی‌لیتر گلاب، ۱۰۰ میکرولیتر نمونه اسپرم و در گروه کنترل به جای گلاب، محیط کشت اضافه شد. نمونه‌ها مجدداً در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد و ۵ درصد CO_2 انکوبه شد و پس از تهیه لام، انواع حرکات اسپرم (درصد و نوع حرکت) طبق معیارهای استاندارد [۱۷] تعیین شد که عبارت‌اند از:

صفر: فاقد حرکت، یک: حرکات لرزشی درجا، دو: جابجایی مختصر، سه: حرکت رو به جلوسریع، چهار: حرکت رو به جلو بسیار سریع.

بحث

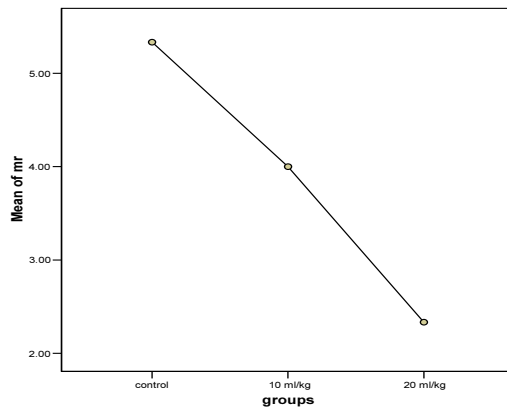
نتایج حاصل نشان داد که گلاب می‌تواند با کاهش میزان لفاح و همچنین کاهش میزان تحرک و تغییر مورفولوژی اسپرم بر باروری اثرگذار باشد. حرکت پیشرونده اسپرم که در لفاح تحکم اهمیت دارد تحت اثر گلاب به طور معنی‌دار کاهش می‌یابد. همچنین گلاب اثر منفی مستقیم بر مورفولوژی اسپرم‌های موش داشته و باعث خمیدگی و تاب خوردن آنها می‌شود که این نیز می‌تواند منجر به کاهش قدرت لفاح اسپرم‌ها شود.

یافته‌ها

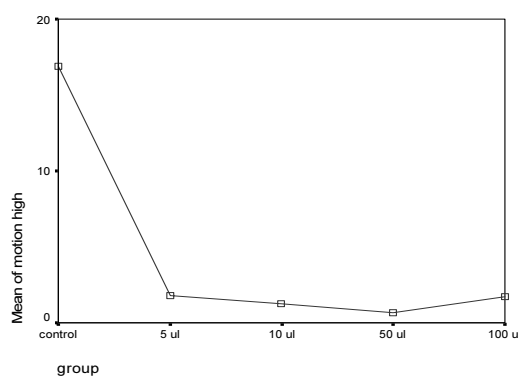
در آزمایش اول، میزان لفاح در موش‌های نر که گلاب را با دوزهای ۱۰ ml/kg/day و ۲۰ ml دریافت کردنده کمتر از گروه کنترل بود هر چند این تفاوت نظر آماری معنی‌دار نبود (نمودار شماره ۱). همچنین موش‌های گروه آزمایش دچار لاغری و کاهش وزن شده بودند.

در آزمایش دوم، میزان حرکات پیشرونده (درجه ۳ و ۴) اسپرم در گروه کنترل با $p < 0.0005$ با تمام دوزهای گلاب (۱۰، ۵ و ۰.۵ ml) اختلاف معنی‌دار داشت (نمودار شماره ۲). در حالی‌که میزان حرکت نوع ۱ و ۲ در گروه کنترل با هیچ کدام از دوزهای گلاب تفاوت معنی‌داری نداشت. در حرکت صفر بین گروه کنترل و دوز ۱۰ گلاب ($p < 0.008$) و در دوز ۵۰ بـا ($p < 0.002$) و در دوز ۱۰۰ بـا ($p < 0.007$) تفاوت معنی‌دار بود، اما در دوز ۵ گلاب با ($p > 0.07$) تفاوت از نظر آماری معنی‌دار نبود (نمودار شماره ۳). با وجود آنکه افزایش دوز گلاب حرکات اسپرم‌ها را محدودتر کرد اما تفاوت بین دوزهای مختلف گلاب بر اساس آنالیز واریانس یک طرفه معنی‌دار نبود و اثر مذکور وابسته به دوز نیز نبود. از نظر مورفولوژی در گروه‌های آزمایش، اسپرم‌ها دچار خمیدگی و حالت پیچ خوردن شدند.

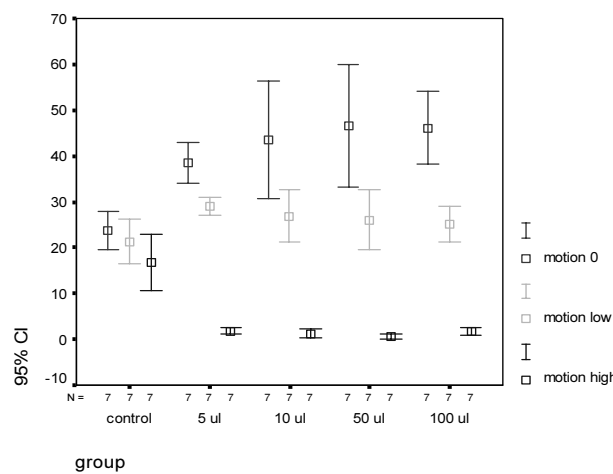




نمودار شماره ۱- مقایسه میزان لفاح بین گروههای آزمایش و کنترل



نمودار شماره ۲- مقایسه میانگین حرکت سریع (III+IV) بین گروههای آزمایش و کنترل



نمودار شماره ۳- مقایسه حرکات صفر، کند و سریع اسپرم بین گروههای آزمایش و کنترل

نیز استفاده می‌شود. مطالعات متعدد نشان‌دهنده که گل سرخ دارای اثرات درمانی مختلفی نظیر خواص ضد افسردگی [۱۰]،

گلاب از فرآوردهای اصلی گل سرخ و از محصولات سنتی است که علاوه بر مصارف صنعتی به صورت خوراکی



بودن، گلاب می تواند به عنوان یک عامل ضدباروری مدنظر قرار گیرد.

بحث بیشتر پیرامون مکانیزم اثرات مذکور نیازمند مطالعات بیوشیمیایی و فیزیوفارماکولوژیک دیگر در این زمینه می باشد. بیش از ۳۰۰ ترکیب از گل سرخ به دست آمده [۱۸]. بررسی اثر هر یک از آنها به تنها به تنهایی می تواند به تفسیر خواص ضدبارداری آن کمک کرده و در ساخت داروهای ضدباروری استفاده شود. همچنین بررسی اثر گلاب بر سایر جنبه های تولید مثل از جمله تولید مثل جنس مونث توصیه می شود.

ضدپیری [۱۲]، شل کنندگی عضلات [۱۳]، محافظت کنندگی کبد در مقابل ضایعات ناشی از CCL₄ [۱۴]، خواص ضد HIV [۱۵] و خواص ضددیابتی [۱۶] است. با توجه به اثرات سایکولوژیک گلاب، اثر احتمالی و مشتب آن بر فعالیت های جنسی و لقاح پیش بینی می شد ولی نتایج تحقیق حاضر که تا حد دانش ما اولین مطالعه علمی در یک مدل حیوانی در این زمینه است، مخالف آن می باشد. همچنین با توجه به اینکه گلاب بر تحرک و مورفولوژی اسپرم و بر باروری اثر منفی دارد و با توجه به سمی بودن و قابل تحمل

منابع

1. Mozaffarian V. A Dictionary of Iranian Plant Names. Farhang Moaser, Tehran, Iran 2006, p: 670.
2. Zarghari A. Medicinal Plant. Ed6, Teheran University Publication, 2006, pp: 281 – 4.
3. Shafie zadeh F. Popular Medicinal plants of Lorestan. Lorestan University publication, Lorestan, Iran 2002, p: 171.
4. Rezaei MB, Jaimand K, Tabaei Aghdaei SR, Barazandeh MM. Comparison of experimental and industrial Rosa damascena essence quality and quantity in Kashan proviance. *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plant Res.* 2003; 19 (1): 63 - 72.
5. Mirza M, Najafpour Navaei M. The effect of distillation method on extracted compounds from rose water. *Iranian Journal of Medicinal and Aromatic Plants* 2007; 23 (3): 376 – 81.
6. Moemeni KT, Shahrokhi N. Plant essence and their trapuaetic effect. 2ed, Tehran University publication 1998, pp: 113 – 5.
7. Basim E, Basim H: Antibacterial activity of *Rosa damascena* essential oil. *Fitoterapia* 2003; 74: 394 – 6.
8. Libido and Rose Otto. <http://WWW.roseotto.com/libido.htm> Accessed 11/11/2007.
9. Boskabady MH, Kiani S, Rakhshandah H: Relaxant effects of *Rosa damascena* on guinea pig tracheal chains and its possible mechanism(s). *J Ethnopharmacol* 2006; 106:377–382
10. Zarghami, M., Farzin, D., Bagheri, K.,. Anti depressant effects of Rosa Damascena on laboratory rats (a controlled experimental blind study). *J. Mazandaran Univ. Med. Sci.* 2002; 33: 27 - 33.
11. Sex and Aromatherapy. File://c:/Documents and settings/lab/My documents/Sex and Aromatherapy.htm Accessed 19/11/2007.
12. Jafari M, Zarban A, Pham S, Wang T. *Rosa damascena* decreased mortality in adult *Drosophila*. *J. Med. Food.* 2008; 11: 9 - 13.
13. Rakhshandah, H., Hosseini, M., Dolati, K. Hypnotic effect of *Rosa damascena* in mice. *Iranian J. Pharmaceut. Res.* 2004; 3: 181 - 5.
14. Monika S, Yamini Sh, Sangeeta Sh.



- Antioxidant and hepatoprotective activity of aqueous extract of rosa damascena against CCL4-induced oxidative damage. *Indian J. Pharmacol.* suppl 2, 2008; 40: s162.
- 15.** Mahmood N, Piacenet S, Pizza C, Bruke A, Khan A, Hay A. The anti -HIV activity and mechanisms of action of pure compounds isolated from Rosa damascena. *Biochem. Biophys. Res. Commun.* 1996; 229: 73 - 9.
- 16.** Gholamhoseinian A, Fallah H, Sharifi far F. Inhibitory effect of methanol extract of Rosa damascena Mill, flowers on alpha-glucosidase activity and postprandial hyperglycemia in normal and diabetic rats. *Phytomedicine* 2009; 16 (10): 935 - 41.
- 17.** Equiv AM.J. Male Infertility 2000, pp: 61 - 6.
- 18.** Ohloff G, Demole, E. Importance of the odoriferous principle of Bulgarian rose oil in flavour and fragrance chemistry. *J. Chromatogr.* 1987; 406: 181 – 3.



Survey of Pure Rose Water Extract Effect on Male Mice Reproduction

Mehrabi nasab E (), Khazaei M ()^{1*}

1- Fertility & Infertility Research Center, Kermanshah University of Medical Sciences,
*Corresponding author: Fertility & Infertility Research Center, Medical Faculty, University
Ave., Shahid Shiroodi Blvd Kermanshah, Kermanshah, Iran
Tel: +98 – 831 – 4274618, Fax: +98 – 831 – 4281563
Email: mkhazaei1345@yahoo.com

Abstract

Background: Rosa damascene constitutes showed different properties like antimicrobial, anti asthma and bronchitis, anti depression, and skin protection.

Objective: Survey of effect of rose water extract on male mice reproductive parameter.

Methods: In first part of experiment, adult male mice (Balb/c) 25 - 30 gram were divided into three groups; control, 10 and 20 ml/kg/day rose water. Interaperitoneal injections were done for 7 days and from fifth day, male mice were housed with females. Pregnant female were recognized every morning. In second part of experiment, mice were killed and cauda epididymis were dissected and minced in DMEM/F12 medium. One of rose water doses (5, 10, 50, 100 μ lit/ml) added to sperm sample and their motion were assessed. Data were analyzed by one way ANOVA and $p<0.05$ were considered significant.

Results: There is no significant difference in fertilization rate between control and case groups in first experiment, mating rate decreased in cases groups. In second experiment, rose water decreased progressive motion of sperm significantly and changed sperm morphology.

Conclusion: Rose water exerts negative effect on sperm motion and morphology and decrease fertilization rate.

Keywords: Rose water, Sperm, Fertilization, Male mice

