

بررسی اثرات تراتوژن عصاره گیاه گلنگ بر روی تکامل سیستم عصبی مرکزی موش سوری

چکیده

در این مطالعه اثرات تراتوژنیک ایجاد شده بواسیله عصاره گیاه گلنگ (*Garthamus tinctorius*) بر روی تکامل لوله عصبی آزمایشگاهی سوریس واریته آلبینو، مورد بررسی قرار گرفت. موشهای مورد مطالعه به یک گروه شاهد و پنج گروه تجربی تقسیم شدند که بدین منظور گروههای تجربی از روز اول تا روز هشتم حاملگی، عصاره گیاه گلنگ را در دوزهای مختلف ۰/۲، ۱/۲، ۰/۸، ۰/۰۸ و ۲ میلی گرم به ازای کیلوگرم وزن بدن (mg/kg) دریافت نمودند و در روز سیزدهم حاملگی مورد مطالعه قرار گرفتند. شاخصهای اصلی در بررسی سیستم عصبی مرکزی در روز سیزدهم حاملگی شامل تشکیل لوله عصبی و انسداد سوراخهای عصبی بود که در این ارتباط بررسی‌های کیفی شامل تغییرات سلولهای تشکیل دهنده لوله عصبی و بررسی‌های کمی و مورفومنتریک شامل تغییرات قطر داخلی، خارجی و طولی لوله عصبی و قطر نواحی مختلف شامل نواحی ونتریکولار، حاشیه‌ای و پوشاننده در ضخامت لوله عصبی انجام گردید.

نتایج حاصل از این مطالعه نشان می‌دهد که در دو گروه از موشهای عصاره گیاه گلنگ را با دوز بالا دریافت کردند (میلی گرم/کیلوگرم ۱/۶ و ۲) جنبه‌ها جذب شدند. در گروهی که عصاره مذکور را با دوز ۱/۲ میلی گرم/کیلوگرم دریافت کردند لوله عصبی مسدود نشد ولی بازماندن سوراخ عصبی همراه با تغییرات سلولی بود. همچنین گروههایی که عصاره گلنگ را با دوزهای ۰/۲ و ۰/۰۸ میلی گرم/کیلوگرم دریافت کردند تغییراتی در قطر خارجی، طولی و داخلی لوله عصبی دیده شد. به طور کلی نتیجه می‌شود که عصاره گیاه گلنگ در دوز ۱/۲ میلی گرم/کیلوگرم باعث تغییرات کیفی، کمی در تکامل لوله عصبی می‌گردد.

کلیدواژه‌ها: ۱- عصاره گیاه گلنگ ۲- تراتوژن ۳- لوله عصبی ۴- سوراخ عصبی

مقدمه

می‌شود. در ایران نیز در اطراف تهران، خراسان، تبریز، نواحی جنوبی و شمال غربی کاشته می‌شود. پرورش این گیاه به صورت کاشتن دانه است^(۱،۲،۴). این گیاه از زمانهای بسیار دور مصرف دارویی داشته است و تسکین حاصل از نیش‌زدگی، پالایش سینه، صاف کردن صدا و علاج قولنج از جمله مصارفی است که در کتاب قانون بوعلی سینا برای آن آمده است^(۵).

گیاه گلنگ از خانواده گل مینا و از دسته لوله گلی‌ها می‌باشد. این گیاه یک ساله و یا دو ساله، علفی، بدون کرک و به رنگ سبز روشن یا مات و متمایل به آبی، ایستاده به ارتفاع ۴۰ تا ۷۰ سانتی‌متر تیغدار و رنگ ده می‌باشد. گلهای گیاه زرد یا زرد نارنجی، برگ آن تخم مرغی و سرمه‌ای است^(۱،۲،۳). اگر چه منشاء اولیه آن هند و عربستان است ولی در اکثر نقاط اروپا و امریکا نیز کاشته

این مقاله خلاصه‌ای از پایان‌نامه کارشناسی ارشد مریم فتاحی به راهنمایی دکتر ملیحه نوبخت در سال ۱۳۷۷ می‌باشد.
(۱) کارشناسی ارشد آناتومی (*مولف مسئول)

(۲) استادیار بافت شناسی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران، بزرگراه شهید همت

(۳) استاد فارماکولوژی دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی - درمانی ایران، تهران، بزرگراه شهید همت

عنوان شاهد در نظر گرفته شد و به گروه دوم تا ششم عصاره گیاه گلرنگ به ترتیب به میزان ۰،۰/۸، ۱/۲ و ۱/۶ میلی‌گرم/کیلوگرم و از روز اول بارداری تا روز هشتم بارداری به صورت خوراکی (Gavage) داده شد سپس در روز سیزدهم بارداری جنینها به روش سزارین خارج شده و مورد بررسی قرار گرفتند.

جهت بررسیهای میکروسکوپی نمونه‌ها در محلول ۱۰٪ فرمالین قرار داده شد و با قالب‌گیری در پارافین مقاطع ۳ میکرونی تهیه گردید. نمونه‌ها با هماتوکسیلین و اثوزین و رنگ آمیزی پاپانیکولا رنگ آمیزی شد و مورد بررسی میکروسکوپی قرار گرفت.

به منظور اندازه‌گیری قطر داخلی، خارجی و طولی لوله عصبی از میکروسکوپ زایس دارای میکرومتر مدرج با درشت‌نمایی $\times 10$ (کالیبره شده بوسیله یک Stage micrometer) استفاده شد. پس از اندازه‌گیری قطر داخلی - خارجی و طولی لوله عصبی و ثبت آنها با استفاده از برنامه آماری SSPS و T-Test داده‌های خام Paired مطالعه اثر تراویزونیک گیاه گلرنگ را بر تغییرات حاصله در پردازش شده و نتایج زیر حاصل شد.

یافته‌ها

مشاهدات ماکروسکوپیک: یافته‌های ما در این مطالعه مشخص می‌سازد که دوز ۱/۲ میلی‌گرم/کیلوگرم بعنوان دوز تراویزون عمل نموده و هر چه دوز تجویز شده بیشتر شود جذب جنین افزایش یافته بطوریکه اکثریت جنینها در دوز ۱/۶ و ۲ میلی‌گرم/کیلوگرم جذب شده‌اند.

نمای ظاهری جنینهایی که تحت تأثیر دوز ۱/۲ میلی‌گرم/کیلوگرم قرار گرفتند تغییر یافته بطوریکه بخش پشتی لوله عصبی برخی از جنینهای مورد مطالعه باز بوده است و به نظر می‌رسد که دو انتهای چینهای عصبی بهم متصل نشده‌اند و سوراخ قدامی کاملاً بسته نشده است.

همچنین روغن آن در روان کردن شکم، کاهش چربی خون و تسکین پیچ‌خوردگی روده، تسکین روماتیسم و معالجه تصلب شرائین، نقش بسزایی دارد و همچنین به عنوان مدر و کاهش‌دهنده میزان قند خون نیز مورد استفاده قرار می‌گیرد (۷، ۸). به علت شباهت آن به زعفران به عنوان عطردهنده و رنگ در صنایع مواد غذایی نیز استفاده می‌شود.

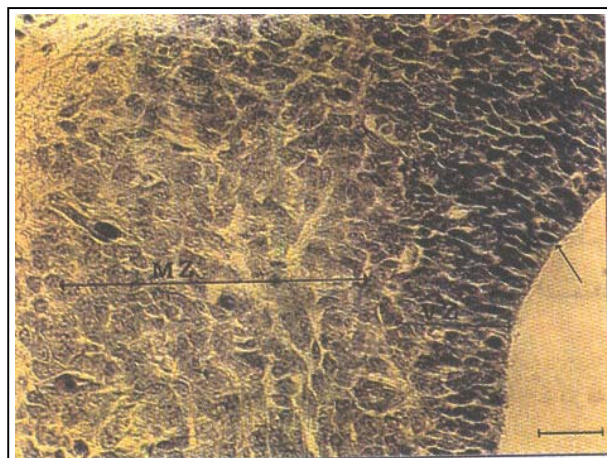
دانه گلرنگ حاوی ۵ تا ۸ درصد آب، ۱۲ تا ۴۰ درصد پروتئین و ۳۵ تا ۴۵ درصد کنجاله می‌باشد.

در سیستم عصبی مرکزی، تشکیل لوله عصبی تحت عنوان "نورو‌لاسیون" انجام می‌پذیرد که دارای مراحل مختلف شامل تشکیل (Forming)، شکل‌گیری (Shaping)، خمیدگی (Bending) و انسداد سوراخهای عصبی می‌باشد (۹، ۱۰). با توجه به اینکه لوله عصبی ابتدا از یک ردیف سلول شکیل شده و در مراحل تکاملی این سلولها افزایش پیدا نموده و آرایش‌های متفاوتی را نشان می‌دهند، در این مطالعه اثر تراویزونیک گیاه گلرنگ را بر تغییرات حاصله در این تکامل مورد بررسی قرار می‌دهیم.

روش بررسی

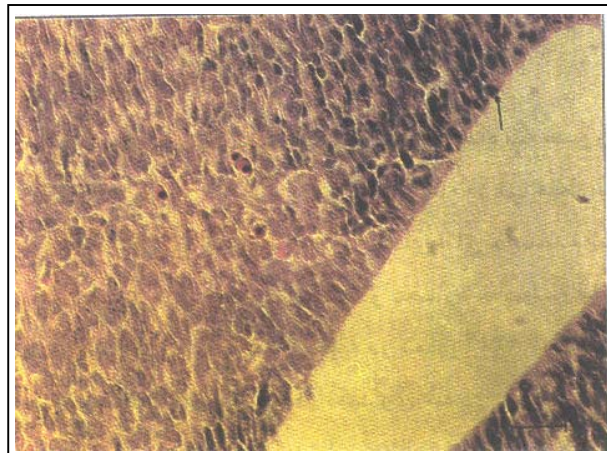
تهیه عصاره: جهت تهیه عصاره گلرنگ گیاه به صورت پودر تهیه و سپس ۱۰ گرم پودر گیاه با ۱۰۰cc آب مقطр به عنوان حلال، به مدت یک ساعت در دمای اتاق خیسانده شد، سپس به مدت ۹۰ دقیقه جوشانیده و عصاره حاصله فیلتر شد. مایع خالص به مدت ۲۰ دقیقه در دمای 120°C اتوکلاو و عصاره حاصله نیز در یخچال نگهداری شد.

حیوانات مورد آزمایش: در این مطالعه حیوانات استفاده شده از موشهای سوری سفید نر و ماده واریته آلینو با وزن ۲۷ تا ۳۲ گرم و سن بیش از ۹۰ روز بودند. موشهای نر و ماده به منظور تطابق با محیط به مدت دو هفته بطور مجزا از یکدیگر در شرایط محیطی $22^{\circ}\text{C} - 27^{\circ}\text{C}$ و سیکل شبانه‌روزی روشنایی - تاریکی ۱۲ ساعته نگهداری شدند. با مشاهده پلاک واژینال بعد از دو هفته انجام عمل جفت‌گیری محرز و به عنوان روز صفر بارداری محسوب گردید. حیوانات به ۶ گروه ۶ تایی تقسیم شدند گروه اول به



تصویر شماره ۲- ناحیه پوشاننده و حاشیه‌ای لوله عصبی دوز $1/2$ میلی‌گرم/کیلوگرم(Pap)
Mz = Mantle Z. B = $100 \mu\text{m}$

در نمونه‌های با دوز $1/2$ میلی‌گرم/کیلوگرم ترتیب سلولها و پراکندگی و تراکم سلولهای در حال تقسیم شباهت زیادی به گروه شاهد دارد(تصویر شماره ۳). تعداد گرانولها در این دوز در مقایسه با دوز $1/2$ میلی‌گرم/کیلوگرم کاهش می‌یابد(تصویر شماره ۴).



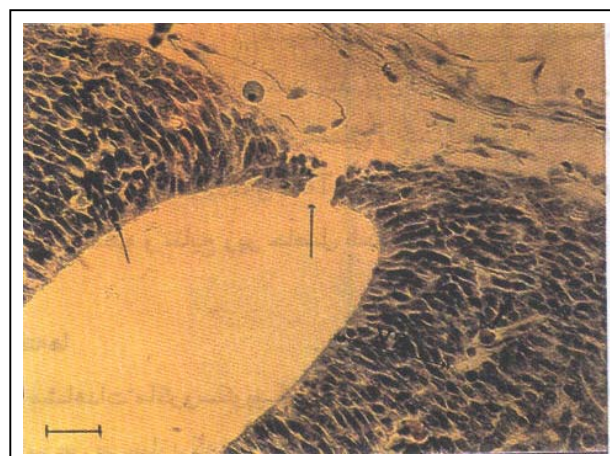
تصویر شماره ۳- ناحیه ونتریکولار پوشاننده لوله عصبی دوز $1/2$ میلی‌گرم/کیلوگرم (H & E) فلاش تقسیم میتوز را نمایش می دهد
B = $100 \mu\text{m}$

در نمونه‌های با دوز $1/2$ میلی‌گرم/کیلوگرم ترتیب سلولها و پراکندگی و تراکم سلولهای در حال تقسیم به گروه شاهد شباهت دارد(تصویر شماره ۵) و میزان گرانولها نیز مشابه گروه شاهد می‌باشد(تصویر شماره ۶).

بررسی	روز	درصد جذب	تعداد جنین	جنین	دوز مصرفی
روز اول تا هشتم	۱۳	۴۷	.	.	$1/2$ Mg/kg
روز اول تا هشتم	۱۳	۴۵	.	.	$1/8$ Mg/kg
روز اول تا هشتم	۱۳	۲۸	$\frac{1}{5}$	$\frac{1}{2}$ Mg/kg	
روز اول تا هشتم	۱۳	۴	$\frac{87}{5}$	$1/6$ Mg/kg	
روز اول تا هشتم	۱۳	-	$\frac{100}{1}$	۲ Mg/kg	

جدول شماره ۱- خلاصه دوز و درصد جذب جنین

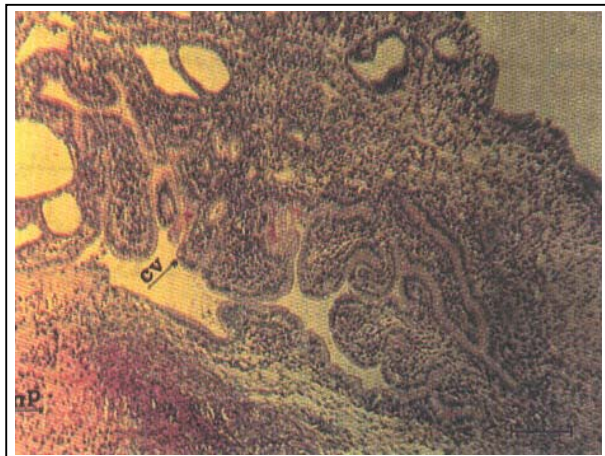
مشاهدات میکروسکوپیک: در ساختمان میکروسکوپی لوله عصبی جنین‌هایی که دوز $1/2$ میلی‌گرم/کیلوگرم دریافت کردند باز بودن کاتال عصبی مشاهده شد(تصویر شماره ۱).



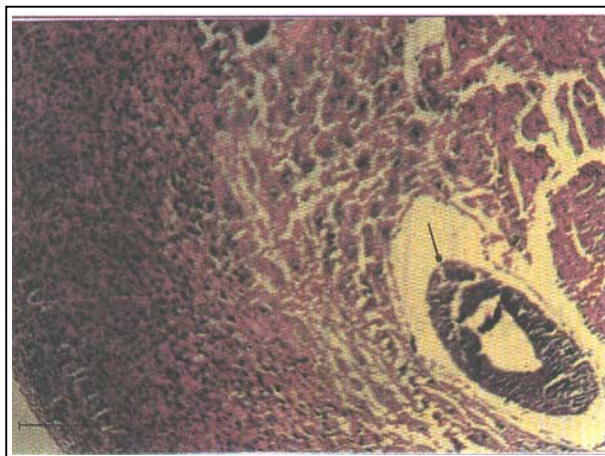
تصویر شماره ۱- ناحیه ونتریکولار لوله عصبی دوز $1/2$ میلی‌گرم/کیلوگرم (Pap) فلاش بسته نشدن لوله عصبی را نمایش می دهد، فلاش در داخل لومن سمت چپ سلول در حال تقسیم میتوز و فلاش سمت راست سلول اسیدوفیل را نمایش میدهد
Vz = Vetricular Z.B = $100 \mu\text{m}$

پراکندگی در نواحی ونتریکولار و پوشاننده در مقایسه با گروه شاهد یکنواخت نیست مورفولوژی و همچنین جهتیابی (Orientation) سلولها نیز تغییر یافته و سلولها بیشتر در حالت دژنراسیون هستند(تصویر شماره ۲).

در نمونه‌های با دوز ۱/۶ میلی‌گرم/کیلوگرم تمام جنینها جذب شده و فقط در رحم مشاهده شد (تصویر شماره ۷) و در نمونه‌های با دوز ۲ میلی‌گرم/کیلوگرم تمام جنینها جذب شده و حتی بقایای هم از جفت مشاهده نشد و تنها نقطه جذب در رحم و ضخیم شدگی آن مشاهده گردید (تصویر شماره ۸).

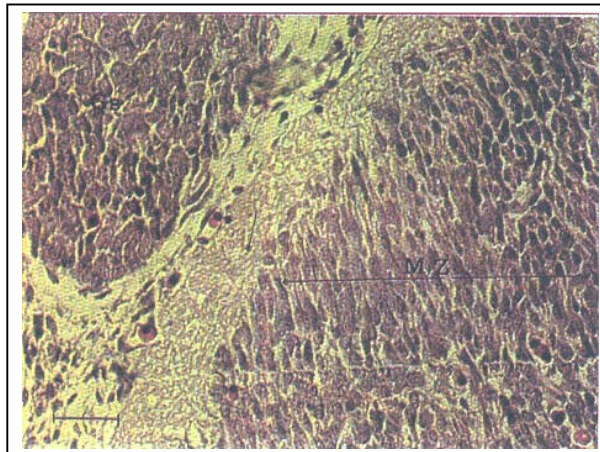


تصویر شماره ۷- نمای کلی جفت دوز ۱/۶ میلی‌گرم/کیلوگرم (H & E) فلش ناحیه مرکزی پر زهای کورپونیک (CV) و در گوشه پائین و چپ تصویر بخش مادری جفت نمایش داده شده است. B=100 µm

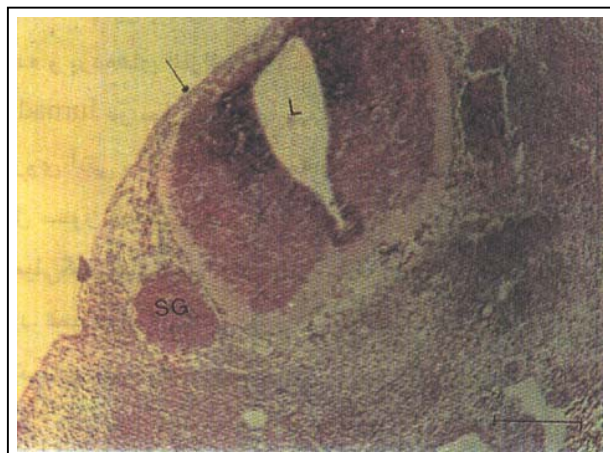


تصویر شماره ۸- نمای کلی رحم دوز ۲ میلی‌گرم/کیلوگرم (H & E) فلش سلولهای دُزنه جفت را در لوله رحم نمایش می‌دهد. B = 100 µm

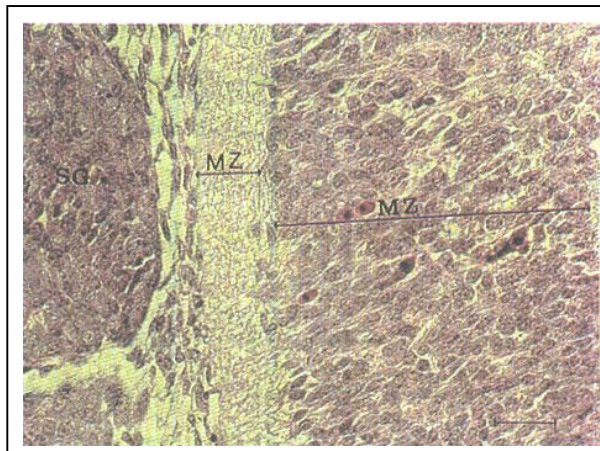
ارزیابی مورفومتریک: در این ارزیابی قطر داخلی، طولی، خارجی و ضخامت نواحی مختلف ونتریکولار پوشاننده (Marginal) و ناحیه حاشیه‌ای (Mantle) مورد بررسی قرار گرفت (جدول شماره ۱) و نتایج حاصله نشان می‌دهد که:



تصویر شماره ۴- ناحیه حاشیه‌ای لوله عصبی دوز ۰/۰ میلی‌گرم/کیلوگرم (H & E) فلاش فیبرهای عصبی را در این ناحیه نشان می‌دهد. B = 100 µm



تصویر شماره ۵- نمای کلی لوله عصبی دوز ۰/۰ میلی‌گرم/کیلوگرم (H & E) فلاش سمت چپ بالای تصویر پوشش اپاندیم اطراف مجرأ را نشان می‌دهد. Gs = گانگلیون تخاعی مجرأ میانی لوله عصبی B = 100 µm



تصویر شماره ۶- ناحیه حاشیه‌ای لوله عصبی دوز ۰/۰ میلی‌گرم/کیلوگرم (H & E) Mz = Marginal Z. B = 100 µm

در جنبین موش، شروع بسته شدن لوله عصبی در ناحیه گردنبندی طی روز هشتم جنبینی انجام می‌گیرد بصورتیکه در مرحله (چهار تا پنج) سومایتی ابتدا منفذ عصبی قدامی بسته می‌شود و روند نوروپلاسیون اولیه با بسته شدن منفذ عصبی خلفی طی روزهای نهم تا دهم پایان می‌پذیرد، بنابراین خوراندن عصاره در روز هشتم حاملگی و بررسی بسته شدن لوله عصبی در روزهای بعد می‌تواند تأثیر احتمالی این عصاره را بر تشكیل لوله عصبی نشان دهد و علت انتخاب روز سیزدهم حاملگی در این بررسی نیز همین مسئله بود. خوراندن عصاره در این روزها منجر به نقص در شکل‌گیری لوله از جمله باز ماندن لوله شده و در ناحیه پشتی لوله عصبی اتصال چین‌های جانبی به هم صورت نگرفته همچنین بخش‌های مختلف نخاع به خوبی متمایز نشده و پرده‌های اطراف CNS نیز رشد نکرده‌اند.

Jurnad در سال ۱۹۹۰ با به کاربردن دکسترومورامید (داروی آنتی سایکوتیک) متوجه باز بودن لوله عصبی در طول محور عصبی شد و با تزریق هالوپریدول به میزان ۳۰ میلی‌گرم/کیلوگرم ناهنجاری Exencephaly را گزارش نمود. همینطور کربنات لیتیوم نیز که همراه با هالوپریدول یا به تنهایی مصرف می‌شود نیز منجر به ناهنجاری فوق می‌گردد(۸). طبق گزارشات Hansen در سال ۱۹۹۰ کربنات لیتیوم در جنبینهای هشت تا ده روز موش باعث بازماندن کانال عصبی گردید. لذا با توجه به خاصیت تراتوژنی این داروها و روز نهم حاملگی که زمان بحرانی سیستم‌زائی عصبی است، تزریق یا خوراندن باعث بروز ناهنجاری و اختلال در سیستم عصبی خواهد شد.

بررسی‌های بافت شناسی نشان داد که خوراندن عصاره با دوز ۱/۲ میلی‌گرم/کیلوگرم علاوه بر بازماندن لوله عصبی باعث تغییراتی در نواحی مختلف لوله عصبی (ناحیه ونتریکولار، پوشاننده و حاشیه‌ای) شده بطوریکه در ناحیه ونتریکولار میزان تقسیم میتوز نسبت به گروه شاهد افزایش قابل توجهی را نشان می‌دهد و در ناحیه پوشاننده نیز تا حدودی ضخامت نسبت به گروه شاهد افزایش داشته، جهت سلولها تغییر می‌یابد و پراکندگی سلولها نیز مشاهده می‌شود.

- قطر داخلی لومن در گروه با دوز ۲/۰ میلی‌گرم/کیلوگرم نسبت به گروه شاهد اختلاف معنی‌داری را از نظر آماری نشان میدهد ($P < 0.01$) که نمایانگر افزایش قطر داخلی لومن است. همچنین این اختلاف معنی‌دار در گروه‌های با دوز ۸/۰ میلی‌گرم/کیلوگرم و ۲/۱ میلی‌گرم/کیلوگرم ($P < 0.01$) هم مشاهده می‌گردد.

- قطر خارجی لومن در گروه با دوز ۲/۰ میلی‌گرم/کیلوگرم نسبت به گروه شاهد اختلاف معنی‌داری را از نظر آماری نشان میدهد ($P < 0.01$) که نمایانگر افزایش قطر خارجی می‌باشد که این اختلاف در گروه‌های با دوز ۸/۰ میلی‌گرم/کیلوگرم و ۲/۱ میلی‌گرم/کیلوگرم ($P < 0.01$) که نشان می‌دهد با افزایش دوز مصرفی قطر طولی لومن کاهش می‌یابد.

- ضخامت ناحیه ونتریکولار در گروه‌های با دوز ۲/۰ میلی‌گرم/کیلوگرم نسبت به گروه شاهد بطور محسوسی افزایش نشان می‌دهد ($P < 0.01$).

- ضخامت ناحیه حاشیه‌ای در گروه‌های با دوز ۲/۰ و ۲/۱ میلی‌گرم/کیلوگرم نسبت به گروه شاهد افزایش نشان می‌دهد ($P < 0.01$).

- ضخامت ناحیه پوشاننده در گروه‌های با دوز ۰/۸، ۰/۲ و ۱/۲ میلی‌گرم/کیلوگرم نسبت به گروه شاهد افزایش نشان می‌دهد ($P < 0.01$).

بحث

از جمله گیاهان سنتی پر مصرف در ایران، گیاه گلرنگ (Carthamus Tinctorius) می‌باشد که به طور معمول در منازل استفاده می‌گردد.

تحقیقاتی که در چین بر روی ۱۰۲ گیاه دارویی توسط جمعی از دانشمندان انجام شد، نشان دهنده این است که گلرنگ می‌تواند (Carthamus Tinctorius) منجر به بروز انحرافات کروموزومی در مفرز استخوان موش گردد. همچنین باعث افزایش تعداد سلولهای هسته‌دار و اریتروسیت‌های پلی کروماتیک می‌شود. بروز انحرافات کروموزومی نیز بیشتر می‌شود(۴).

تفاوت مشهودی بین نواحی مختلف گروه‌ها با گروه شاهد وجود نداشت اما به دلیل افزایش مختصر در تقسیم میتوز سلول‌های ناحیه ونتریکولار (دوز ۸/۰ میلی‌گرم/کیلوگرم) در این گروه قطر خارجی و ضخامت ناحیه پوشاننده تا حدی افزایش نشان می‌دهد.

قطر طولی لوله عصبی نیز با افزایش دوز کاهش پیدا کرده و از نظر هندسی بدین صورت قابل توجیه است که هر چه ضخامت نواحی و قطر خارجی لوله عصبی افزایش یابد، همانند سایر اشکال هندسی قطر طولی آن کاهش پیدا می‌کند. به ویژه در دوز ۱/۲ میلی‌گرم/کیلوگرم که قطر خارجی نسبت به گروه شاهد افزایش قابل توجهی را نشان می‌دهد.

لذا با توجه به مقادیر بسیار پایین عصاره داده شده به موشهای و نتایج ایجادی مشخص می‌گردد که حتی مقادیر بسیار کم عصاره گلنگ نیز دارای اثر تراویزونی می‌باشد و می‌تواند ناهنجاری‌های شدیدی را در جنین موش بوجود آورد. از آنجا که گلنگ در صنایع غذایی با مقادیر بالاتری (سه گرم در لیتر) مصرف می‌گردد بنابراین بایستی تدبیری اتخاذ گردد تا از مصرف آن بویژه در مادران باردار جلوگیری شود.

منابع

- ۱- امین غلامرضا، گیاهان دارویی سنتی ایران، انتشارات معاونت پژوهشی، ۱۳۷۰، صفحه ۷۸.
- ۲- امین محمد، فرهنگ فارسی، انتشارات امیرکبیر، ۱۳۶۴، جلد سوم، صفحه ۲۷۸۵.
- ۳- زرگر علی، گیاهان دارویی، انتشارات دانشگاه تهران، ۱۳۶۸، جلد سوم، صفحه ۳۴ - ۳۱.
- ۴- نازک دانشور، تعیین موتازئیته رنگ‌های گیاهی مصرفی در مواد خوراکی ایران (گلنگ) (۷۳ - ۷۴)، پایان‌نامه دانشکده داروسازی دانشگاه آزاد اسلامی.
- ۵- ابوعلی سینا، قانون طب، عبدالرحمان شرفکندي، انتشارات امیرکبیر، ۱۳۶۴، صفحه ۲۹۱.
- 6- Potterton. D; Culpeper's colour herbal (1983)(161).

همچنین بررسی‌های بافت‌شناسی نشان می‌دهد که (G.A) Glufosanate Ammonium روی جنین‌های موش ده روزه باعث مرگ سلولی Pyknotic debris در سراسر نورواپیتیلیوم حباب مغزی و لوله عصبی می‌شود، هیچ تغییری در مزانشیم زیرین ایجاد نمی‌کند و همچنین به عنوان Embryo Toxic invitro در شناخته شده است و به علاوه باعث تأخیر رشد می‌گردد (۱۱، ۱۰).

Aaku و همکارانش در سال ۱۹۹۷ در مطالعه‌ای نشان دادند که سلول‌های نورواپیتیلیال قبل از بسته شدن لوله عصبی و نوروژنزیس تحت کنترل پولاریتی غشای پلاسمایی‌شان هستند و تمایز سلول اغلب باعث تغییراتی در پولاریتی سلول می‌شود (۱۲).

سلول‌های نورواپیتیلیال، پیش‌ساز تمام نورون‌ها و سلول‌های ماکروگلیال می‌باشند. CNS مهره‌داران تحت کنترل پولاریتی غشای پلاسمایی قاعده‌ای طرفی و در حین تکامل هستند. همچنین نوروژنزیس بوسیله کاهش پروتئین occludin غشا اینتگرال صورت می‌گیرد که باعث تغییر و ارگانیزاسیون نوراپیتیلیوم می‌شود.

رل اصلی cadlerin در نگهداری ساختمان پولاریزه سلول‌های نورواپیتیلیال در لوله عصبی در فقدان Tight junction ثابت شده است.

با توجه به مطلب فوق الذکر در موسهایی که عصاره را با دوز ۱/۲ میلی‌گرم/کیلوگرم دریافت کرده‌اند، به دنبال بسته شدن لوله عصبی بالطبع تغییراتی در جهت سلول‌ها پدید می‌آید. یعنی به جای این که به طرف ناحیه حاشیه‌ای باشد و حالت دوکی شکل داشته باشد به صورت افقی در ناحیه پوشاننده قرار می‌گیرند. و بدنبال این مسئله میزان رشته‌های موجود در ناحیه حاشیه‌ای نیز کاهش می‌یابد.

با توجه به تغییرات مشاهده شده در سلول‌های نورواپیتیلیوم با دوزهای ۸/۰ و ۱/۲ میلی‌گرم/کیلوگرم باید به این نکته توجه داشت که ماهیت سلول‌های در حال تکثیر نواحی ونتریکولار و ساب ونتریکولار مغز جنین یک موضوع قابل توجه از قرن نوزدهم می‌باشد (۷). در بررسی‌های بافت‌شناسی گروه‌های آزمایشی ۱ و ۲ (دوزهای ۲/۰ میلی‌گرم/کیلوگرم و ۸/۰ میلی‌گرم/کیلوگرم)

7- Pat levitt, Michael L.C, Early divergence and changing proportion of neuronal and glial precursor cells in the primate cerebral ventricular zone. *Der. Biol.* (1983)(96) 472-488.

8- Jurand A. and Marthin L.V.H (1990) Teratogenac potential of two neurotropic drugs haloperidol and dextromoramide tested on mouse embryo. *Teratology* (42) 45-54.

9- Karfunkel. P, The mechanism of neural tube formation. *Int. Rev. Cytol*(1974) (38) 245-271.

10- Tyler - Barby . R , Pharmacognosy . Philadelphia: les & bigger. (1988) 93-94.

11- Watanable – T, Lwawse – T developmental and dysmorphic effects of glufosinate ammonium on mouse embryos in culture. *Tratology careinog Mutagen.* (1996)(16) 287-299.

12- Aaku-Saraste E, Oback-B Neuroepithelial cells down regulate their plasma (18-17)(46) 7991 leD- hceM sisnegorun dna ebut laruen ot Ytiralop enarbmem.

THE TERATOGENIC EFFECT OF GOLRANG'S EXTRACT ON DEVELOPMENT OF CNS IN MOUSE

^I
**M. Fattahi, MS* ^{II}
M. Nobakht, Ph.D ^{III}
M. Mahmoudian, Ph.D

ABSTRACT

This study was designed to evaluate the teratogenic effect of *garthahus tinctorius* (Golrang) Extract on the development of central nervous system (CNC) of suri albino variety mice.

The extract was given from day 1 to 8th of preanancy with doses of 0.2, 0.8, 1.2, 1.6 and 2 mg/kg, each dose to one group of mice with 6th group serving as control. Day zero of preanancy was considered day one. On the thirteenth day fetuses were delivered by cesariah section and studied for CNS changes.

Formation, changing morphology of consisting cells, inspection of lonvitudinal, internal and external diameter of various parts of neural tube and closure of neuropores, were the main indeses which were looked for.

In group 1.6 and 2 mg/kg fetuses absorbed. In group 0.2 and 0.8 mg/kg some changes were observed. In 1.2 mg/kg group neural tube was not obstructed but cellular chanaes Both Qualitative and Quantitative were noted.

Key Words: 1) Golrang's extract 2) Teratogen 3) Neural tube 4) Neuropore

I) Ms in Anatomy (* Correspondin author)

II) Assistant Professor of Histology, Iran University of Medical Sciences and Health Services, Hemat High way, Tehran, Iran

III) Professor of Pharmacology, Iran University of Medical Sciences and Health Services, Tehran, Hemat high way, Tehran, Iran