مقاله يژوهشي

مجله دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان دوره دهم، شماره اول، بهار ۱۳۹۰، ۶۱–۴۶

اثر محافظت نورونی استروئیدهای جنسی زنانه بعد از جراحت تروماتیک مغزی در محافظت موش صحرایی: نقش سیتوکینهای التهابی

علیرضا سرکاکی 1 ، محمد خاکساری حداد 7 ، زهرا سلطانی 7 ، زکیه کشاورزی 3 ، نادر شاهرخی 6 ، غلامرضا اسدی کرم 7 ، رضا عباسی 7

دريافت مقاله: ۸۹/۱/۳۰ ارسال مقاله به نويسنده جهت اصلاح: ۸۹/۳/۱۲ دريافت اصلاحيه از نويسنده: ۸۹/۷/۳ پذيرش مقاله: ۸۹/۱۰/۵

ٚچکیده

زمینه و هدف: مطالعات قبلی نشان دادند که استروژن و پروژسترون خیز مغزی بعد از ضربه مغزی را کاهش میدهند، هدف مطالعه حاضر، تعیین میکند آیا هورمون های تخمدانی اثر ضد خیزی خود را از طریق تغییر در میزان سیتوکینهای پیش التهابی اعمال میکنند.

مواد و روشها: در این مطالعه مداخلهای - تجربی از ۹۸ موش صحرایی ماده فاقید تخمیدان (بیه جیز دو گیروه اول) تحیت گروههای کنترل، شم، حلال، مقدار کم استروژن (E₁)، مقدار زیاد استروژن (E₂)، مقدار کیم پروژسترون (P₁) و مقیدار زیاد پروژسترون (P₂) استفاده شد. حلال و استروئیدها نیم ساعت بعید از ضربه مغیزی متوسط و منتشر ایجاد شده بیه روش مارمارو، به طریق داخل صفاقی تزریق شدند. سیتوکین های پیش التهابی و غلظت هورمونهای تخمدانی در مغیز، ۶ ساعت بعید از ضربه مغزی به وسیله ELISA اندازه گیری شدند.

یافتهها: میزان 1L-1 ، توسط 1D-1 و 1P به ترتیب به میزان 1D-1 و 1P بافزایش معنی دار پیدا کرد. 1D-1 و 1D-1 به میزان 1D-1 برابر افزایش معنی دار پیدا کرد. غلظت بتا استرادیول در 1D-1 به میزان 1D-1 برابر افزایش معنی دار نشان داد.

نتیجه گیری: این نتایج پیشنهاد می کنند که احتمالاً هورمونهای تخمدانی از طریق افزایش IL-1β و TGF- β و کاهش 6-IL و TNF- α و TNF- α

واژههای کلیدی: TGF- β ،TNF- α ،IL- δ ،IL- 1β ،TBI هورمونهای تخمدانی

۱- (نویسنده مسئول) دانشیار گروه آموزشی فیزیولوژی، مرکز تحقیقات فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی جندیشاپور، اهواز تلفن: ۰۶۱۱–۳۷۳۸۲۴۸، دورنگار: ۰۶۱۱–۳۳۶۱۵۴۴، یست الکترونیکی: sarkaki_a@yahoo.com

۲– استاد گروه آموزشی فیزیولوژی، مرکز تحقیقات فیزیولوژی گروه فیزیولوژی و مرکز آموزشی بینالملل بم، دانشگاه علوم پزشکی کرمان

٣- كارشناس ارشد مركز تحقيقات علوم اعصاب دانشگاه علوم پزشكي كرمان

۴- دانشجوی دکترای گروه آموزشی فیزیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان

۵- استادیار گروه اَموزشی فیزیولوژی، مرکز تحقیقات فیزیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان

۶- دانشیار گروه آموزشی بیوشیمی، دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان

۷- پزشک عمومی، دانشگاه علوم پزشکی کرمان

مقدمه

بعد از جراحت تروماتیک مغزی (Traumatic Brain Injury) و بعد از ایسکمی مغزی، التهاب داخل جمجمهای رخ می دهد و این پاسخ التهابی نقش مهمی در فرآیندهای بهبودی زخم و همچنین در ایجاد آسیب ثانویه مغزی دارد بهبودی زخم و همچنین در ایجاد آسیب ثانویه مغزی دارد آلی کوفتگی مغزی یکی از شکلهای جراحت تروماتیک مغزی است که غالباً همراه با آسیبهای تأخیری نورولوژیکی و افزایش فشار داخل جمجمهای است [۲]. مطالعات تجربی نشان دادند که کوفتگی مغزی از طریق ایجاد پاسخ التهابی داخل جمجمهای باعث پیدایش جراحت ثانوی مغزی میشود [۳]. عوامل مختلف در مسیر التهاب دارای اثرات متفاوت بوده و همچنین این احتمال وجود دارد که مهار عمومی پاسخ التهابی، فرآیندهای ترمیم یا رژنراتیو را کاهش دهد [۱].

فرآیندهای بعد از جراحت، در سیستم عصبی مرکزی به دو مرحله تقسیم میشوند: مرحله جراحت حاد ابتدایی که به وسیله یک مرحله بهبودی ثانویه مزمن دنبال میشود [۴]. مرحله جراحت حاد به دو زیر مرحله به نام مرحله اولیه جراحت، که ناشی از اثرات تروما میباشد و مرحله بعدی، جراحت پیشرفته که توسط رهایش عوامل شیمیایی و سیتوکینها واسطه میشود، تقسیم میگردد آهیا. ساخت سیتوکینهای داخل مغزی در ناحیه اطراف آسیب، هم در مرحله ابتدایی و هم در مرحله ثانویه (تاخیری) در انسان رخ میدهد. تنظیم موضعی سیتوکینهای پیشبرنده التهاب و ضد التهاب، اختلاف در استفاده از مداخلات فارماکولوژیکی را در درمان ایسکمی مغزی آشکار میکند. سیتوکینهای معینی از قبیل اینترلوکین نمره یک بتا (IL- 1β)، اینترلوکین نمره یک بتا (IL- 1β)، اینترلوکین نمره یک بتا (IL- IB) اینترلوکین نمره یک بتا (IL- IB) اینترلوکین نمره یک بتا (IL- IB)

(IL-6) و فاكتور نكروزيس تومورى آلفا (TNF- α) التهاب را پیش میبرند، در حالی که سیتوکینهایی از قبیل اینترلوکین نمره ۴ (IL-4) و اینترلوکین نمره ۱۰ (IL-10) پاسخ التهابی را در سیستم عصبی مرکزی مهار میکنند [۶]. افزایش IL- 1β و TNF-α در مایع مغزی نخاعی و بافت پارانشیم مغزی در ساعات بعد از ترومای مغزی گزارش شده است [۷]؛ افزایش این سیتوکینهای التهابی به طور بارزی جراحت مغزی ناشی از ایسکمی یا تروما را تشدید می کند [۸]. تجویز داخل مغزی IL-1β موجب خیز مغزی و به دنبال آن مـرگ سـلولی مـیشـود [۹]، عـلاوه براین، گزارش شده است که مرحله مزمن بهبودی، بستگی به افزایش در میزان میانجیهای مهم برای ترمیم بافت از قبیل فاکتور رشد ترانـسفورمینگ بتـا (TGF-β) دارد [۵]. TGF-β یک نقش تنظیمی در فعال کردن سیتوکینها در اندوتلیوم مغز داشته [۱۰] و از مهاجرت لکوسیتها در سدّ خونی- مغزی جلوگیری مینماید [۱۱].

در مطالعات اخیر نشان داده شده است که استروژن و پروژسترون، خیز مغزی را کاهش داده و برگشت پذیری عملک ردی بعد از جراحت تروماتیک مغزی را تشدید مینمایند [۱۲-۱۳]. از آن جایی که سیتوکینهای پیشبرنده التهابی از قبیل ۱β -۱۲ استوکینها TNF-α ،IL-6 ،IL است دادن نورونی را واسطه میکنند [۱۴-۱۵]، فرض بر این شد که اعمال واسطه میکنند [۱۴-۱۵]، فرض بر این شد که اعمال محافظت نورونی این استروئیدهای جنسی زنانه احتمالاً از طریق تضعیف تولید این سیتوکینها اعمال میشود.

با توجه به مطالب فوق که فرآیندهای بعد از تروما به دو مرحله حاد و مزمن تقسیم شده و نقش سیتوکینها در هر مرحله متفاوت میباشد، به عنوان مثال در جراحت طناب نخاعی، افزایش میزان سیتوکینها در ۳۰ دقیقه بعد

از جراحت شروع شده و تا ۲۴ ساعت ادامه دارد [۱۶] و یــا سیتوکینها در ساعت اول بعد از ترومای مغز تولید شده و در طی ۲۴ ساعت به تـدریج کـاهش مـییابنـد [۱۷] و از سوی دیگر، اثر مهاری پروژسترون بر روی سیتوکینهای التهابي وابسته به زمان است [۱۷]، بنابراين هدف مطالعه حاضر تعیین اثر استروژن یا پروژسـترون بـر روی مقـادیر مغزی سیتوکینهای IL-6 ،TNF-α ،IL- 1β و TGF-β در ساعت ششم بعد از جراحت تروماتیک مغزی در موش صحرایی ماده فاقد تخمدان بود که واسطه گری این سیتوکینها را در عمل محافظت نورونی و عمل ضد خیزی این هورمونها ارزیابی کند. تمامی آزمایشها بر اساس مجوز کمیته اخلاق در پژوهشهای حیوانی معاونت پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی کرمان (کا/ع/۱۹–۸۷) انجام

مواد و روشها

در این مطالعه مداخلهای- تجربی، از ۹۸ سـر مـوش صحرایی (Rat) ماده از نـژاد Albino NMARI بـا وزن ۲۵۰–۱۸۰ گرم استفاده شد که این حیوانها ۳ ماهه بوده و قبل از باروری از موشهای صحرایی نر جدا شدند. حیـوانهـا در شـرایط ۱۲ سـاعت روشـنایی و ۱۲ سـاعت تاریکی و درجه حرارت ۲±۲۵ درجه سانتی گراد در اتاق حیوانات دانشکده پزشکی کرمان نگهداری شدند، در ضمن آب و غذا آزادانه در اختیار آنها قرار گرفت.

۹۸ حیوان به طور تصادفی به ۷ گـروه (تعـداد در هـر گروه ۱۴) تقسیم شدند که هر گروه دارای دو زیرگروه بود، در یک زیرگروه نمره نورولوژیک (بلافاصله بعد از ضربه، یک ساعت بعد از ضربه، ۴ ساعت بعد از ضربه و ۲۴ ساعت بعد از ضربه) اندازهگیری شد و در زیرگروه دیگر

سیتوکینها، eta- استرادیول و پروژسترون مغزی، ۶ ساعت بعد از ضربه مغزی اندازه گیری شد.

گروه۱، گروه کنترل: موشهای صحرایی ماده طبیعی و سالم هـستند. گـروه ۲، گـروه شـم (sham): مـوشهـای صحرایی مادهای که تخمدانهای آنها برداشته شده بود، بیهوش شدند، جراحیهای لازم روی آنها انجام شد و فقط زیر دستگاه ایجادکننده ضربه مغزی قرار گرفتند. گروه۳، گروه حلال: موشهای صحرایی مادهٔ فاقد تخمدان که هم حجــم اســتروژن یــا پروژســترون (۳۳/۰میلــیلیتــر در كيلوگرم)، حلال أنها (روغن كنجه + بنزيل الكل) نيم ساعت [۱۸] بعد از ضربه مغزی به صورت داخل صفاقی به آنها تزریق شد. گروه ۴، گروه مقـدار کـم یـا فیزیولوژیـک استروژن (E1): موشهای صحرایی مادهٔ فاقد تخمدان که ۳۳/۳ میکروگرم در کیلـوگرم اسـتروژن [۱۸] بـه صـورت داخل صفاقی نیم ساعت بعد از ضربه مغزی به آنها تزریق شد. گروه ۵، گروه مقدار زیاد یا فارماکولوژیک استروژن (E2) مشابه با گروه ۴ هـستند فقـط مقـدار اسـتروژن ۱ میلیگرم در کیلوگرم [۱۹] بود. گروه ۶، گروه مقدار کم یا فیزیولوژیک پروژستروژن (P1): مشابه با گروه ۴ بود، با این تفاوت که پروژسترون با مقدار ۱/۷ میلی گرم در کیلوگرم [۱۸] مصرف شد. گروه۷، گروه مقدار زیاد یا فارماکولوژیک پروژسترون (P2): مـشابه بـا گـروه ۶، امـا مقـدار مـصرفي پروژسترون ۸ میلی گرم در کیلـوگرم [۱۹] بـود. اسـتروژن (بتا استرادیول)، پروژسترون و حلال آنها از شرکت دارویی ابوریحان (ایران) خریداری شد.

روش برداشتن تخمدانها (اوارکتومی): موشهای صحرایی ماده، با مخلوط کتامین (۶۰ میلی گرم در کیلوگرم) و رامپون (۱۰ میلیگرم در کیلـوگرم) بـیهـوش شده و سپس حیوان به پشت خوابانده شده و موهای

دیگری انجام شد.

قسمت تحتانی شکم تراشیده و یک برش افقی به طول ۲ سانتیمتر ایجاد شد. پوست، فاسیا و عضلات شکم باز شده، چربیها و روده کنار زده شد تا رحم و لولههای رحمی مشاهده شوند. لوله رحم و پایه عروقی تخمدان با نخ کاتکوت ۴، در ناحیه پروگزیمال مسدود گردید و از ناحیه دیستال قطع شد و همین عمل در مورد تخمدان ناحیه دیستال قطع شد و همین عمل در مورد تخمدان سمت دیگر بدن تکرار گردید. در انتها ۲-۱ میلیلیتر محلول سرم فیزیولوژی داخل شکم ریخته شد، عضلات و پوست به ترتیب با نخ کاتکوت و سیلک ۲ صفر به روش پیوست به ترتیب با نخ کاتکوت و سیلک ۲ صفر به روش فردید. محل زخم با محلول بتادین فردید. محل زخم با محلول بتادین فرار گرفتند [۲۰]، هیچ یک از آنها حین عمل جراحی یا بعد از آن نمردند. به منظور جلوگیری از تداخل هورمونی، انجام اوارکتومی حداقل دو هفته قبل از هر عملیات

روش القاء ضربه مغنی: روش ایجاد ضربه مغنی متوسط (Moderate) از نوع منتشر (Diffuse) و به روش متوسط (Marmarou) بود که این روش شباهت زیادی به ضربات وارد شده به مغز انسان داشته و جراحت کامل مغز از شامل می شود [۱۲]. عمل دستگاه القاء ضربه مغنی (ساخت گروه فیزیولوژی کرمان) بدین صورت بود که وزنه کم کرمی از داخل ستون شیشهای به ارتفاع ۲ متری به طور آزادانه بر روی سر حیوان بی هوش فرود می آمد، یک صفحه استیل به منظور پخش یکنواخت ضربه بر روی جمجمه قرار داشت، بعد از القاء ضربه مغزی، حیوان سریعا به پمپ تنفسی (TSE Animal respirator compact، آلمان) وصل شد، پس از برقراری تنفس خود بخودی، حیوان از دستگاه ونتیلاسیون جدا و به قفس باز گردانده شد [۱۸].

ارزیابی پیامدهای نورولوژیک: برای ارزیابی پیامدهای نورولوژیک از روش [Veterinary Coma Scale (V.C.S)] استفاده شد. پیامدهای نورولوژیک به صورت نمره استفاده شد. پیامدهای نورولوژیک به صورت نمره عمل حرکتی (۸-۱)، عمل چشمی (۴-۱) و عمل تنفسی (۳-۱) میباشد [۲۱]، گزارش شد، به طوری که هر چه این نمره بالاتر باشد پیامد نورولوژیک بهتر و هر چه پایین تر باشد پیامد نورولوژیک وخیم تر است. در این مطالعه، این پیامد فوراً بعد از ضربه، ۱، ۴ و ۲۴ ساعت بعد از آن ضربه اندازه گیری گردید [۲۲].

روش انــدازهگیــری ســیتوکینهــا، اســترادیول و پروژسترون در بافت مغزی: موشهای صحرایی ۶ ساعت بعد از ضربه با تیوپنتال (۵۰ میلی گرم در کیلوگرم) بیهوش شدند و سپس مغز از جمجمه خارج شد و توسط نیتروژن مایع منجمد گردید. هموژنیزاسیون مغز توسط دستگاه هموژنایزر انجام گرفت که بدین منظور، ۵۰۰ میلی گرم از هر مغز با ۲ میلی لیتر بافر (pH=V/۲) حاوی ۵۰ میلی مـول Tris، نـیم درصـد ۲۰۵۰، Triton میلی مـول ميلىمول Nacl، كوكتل مهاركننده پروتئاز (Roche آلمان) مخلوط شد. محلول هموژنایز شده سپس با سانتریفوژ یخچال دار با دور ۴۰۰۰ در دمای ۴ درجه سانتی گراد به مدت ۱۵ دقیقه سانتریفوژ شده و مایع شناور روی آن برای اندازهگیری سیتوکینها، eta- استرادیول و پروژسترون مورد استفاده قرار گرفت. اندازه گیری با کیتهای ELISA TNF- α ،II-6 ،II-1 β ،آمریکا) مخصوص اندازه گیری BMS) و TGF- β و همچنین مخصوص اندازه گیری β اســترادیول و پروژسترون در موش صحرایی انجام شد. به طور خلاصه، نمونههای مورد نظر به چاهکهایی که حاوی آنتیبادی اولیه ضد β ،TGF- β و $+ TNF-\alpha$ ،II-+ Bاسـترادیول و اولیه ضد

پروژسترون بودند ریخته شد و پس از نیم ساعت محلول متوقف کننده به محیط اضافه گردید. تغییر رنگ کروموژن در طیف نوری ۴۵۰ نانومتر خوانده شد. مقادیر 4II-1 در طیف نوری 4II-1 نانومتر خوانده شد. مقادیر 4II-1 و بتا-استرادیول مغز به صورت پیکوگرم در

۱ میلی لیتر از هموژنایز مغز و مقادیر $TGF-\beta$ و پروژسترون مغز به صورت نانوگرم در ۱ میلی لیتر از هموژنایز مغز بیان گردید [۲۳].

جدول ا - معیارهای پیامد نورولوژیک

نمره		متغير
٨	طبيعى	
γ	خواب آلودگی خفیف باحرکات خودبخودی و هدفدار	
۶	خواب آلودگی، قادرنبودن به ایستادن، اما حفظ خمیدگی سخت	
	خـواب اَلـودگی، عقـب کـشیدن در برابـر نیـشگون گـرفتن،	
۵	بلندکردن سر نسبت به محرکات بینایی، بدون خمیدگی سخت	
۴	عقب کشیدن یا پا زدن در برابر نیشگون گرفتن	عمل حركتي
٣	پا زدن خودبخودی	
٢	وضعیت اکستانسیون (خودبخودی یا در برابر محرکات)	
١	پاسخ ندادن به تحریکات	
۴	طبيعى	
٣	بازشدن در برابر تحریکات	عمل چشمی
٢	طبیعی بودن رفلکسهای پلک	عس چسسی
١	پاسخ ندادن پلک به تحریکات	
٣	طبيعى	
٢	آتاکسی	عمل تنفسى
١	اَپنه	

آنالیز آماری دادههای کمّی به دست آمده برای گروههای مختلف توسط آزمون آنالیز واریانس یک طرفه (ANOVA) تجزیه و تحلیل شده و در صورت معنیدار شدن آزمون اولیه، برای پی بردن اختلاف بین گروهها آزمون CSD استفاده شد. همه دادهها به صورت میانگین ± خطای معیار میانگین بیان شدند و نتایج با ۵۰/۰۵ معنیدار در نظر گرفته شد.

نتايج

افزایش میزان مغزی IL- 1β بعد از درمان با اسـتروژن یا پروژسترون: مقدار $IL-1\beta$ در گروه ترومای مغزی تحت درمان با حلال (۲۲/۷±۱۷۸/۷پیکوگرم در میلی لیتر) در مقایسه با گروههای شم (۴۰/۱±۴۲/۸ پیکوگرم در میلیلیتر) و کنترل (۲۳/۴±۲۳/۹ پیکوگرم در میلیلیتر) کاهش یافته بود (p<٠/٠٠١). مقدار IL-1β به دنبال مــصرف مقــدار فارماكولوژيــک اســتروژن (۲/۰/۰) ۲۷۲/۷±۱۷/۸ پیکوگرم در میلیلیتر) یا مقدار فیزیولوژیک پروژســـترون (۳۱۹/۸±۲۷/۳، p<٠/۰۰۱ پیکـــوگرم در میلی لیتر) در مقایسه با گروه تحت درمان با حلال افزایش معنى دار پيدا كرد؛ علاوه براين، بين مقادير فيزيولوژيک (۱۰/۲±۱۵۸/۵ پیکوگرم در میلیلیتر) و فارماکولوژیک (۲۷۲/۷±۱۷/۸ پیکوگرم در میلی استروژن نیرز اختلاف معنى دار وجود داشت (p<٠/٠١). همـين اخـتلاف بين مقادير مختلف پروژسترون نيز مشاهده شد .(p<•/• \)

کاهش مقدار 6-IL مغزی بعد از درمان با پروژسترون: اگر چه به دنبال جراحت تروماتیک مغزی، میـزان 6-IL در گروه ترومای مغزی تحت درمان بـا حـلال (۲۸/۴±۲۸/۴) پیکـوگرم در میلـیلیتـر) نـسبت بـه گـروههـای شـم

ردره اما مصرف مقدار فارماکولوژیک پروژسترون مقدار ندارد، اما مصرف مقدار فارماکولوژیک پروژسترون مقدار ندارد، اما مصرف مقدار فارماکولوژیک پروژسترون مقدار ندارد، اما مصرف مقدار فارماکولوژیک پروژسترون مقدار ۱۵۰۵ مغزی (۳۴۰/۳±۵۲/۷ پیکوگرم در میلیلیتر) را در مقایسه با گروه تحت درمان با حلال کاهش داده است مقایسه با گروه تحت درمان با حلال کاهش داده است مقایسه با گروه تحت درمان با حلال کاهش داده است مقایدر فیزیولوژیک (۹۳/۱±۹۳/۱ پیکوگرم در میلیلیتر) و فارماکولوژیک پروژسترون با یکدیگر اختلاف معنیدار داشتند (۹۰/۰۵) هیچ یک از گروههای دیگر یعنی مقادیر فیزیولوژیک هیچ یک از گروههای دیگر یعنی مقادیر فیزیولوژیک (۴۸۲/۸±۱۶۷/۵) پیکوگرم در میلیلیتر) استروژن با یکدیگر اختلاف معنیدار نداشتند.

کاهش مقدار TNF-α مغزی بعد از درمان با پروژسترون: مقدار $TNF-\alpha$ مغزی در ساعت ششم ترومای مغـزی در گـروه تحـت درمـان بـا حـلال (۴۲/۶±۲۸۷/۲ پیکوگرم در میلی لیتر) در مقایسه با گروه های شم (۴۶۲/۱±۷۴/۴ پیکــوگرم در میلـــیلیتـــر) و کنتـــرل (۴۶۱/۳±۲۰/۸ پیکوگرم در میلیلیتر) کاهش معنیداری (p<٠/٠١) را نــشان داد. مــصرف مقــدار فارماكولوژيــک پروژســـترون (۸۰/۴±۱۰/۹ پیکــوگرم در میلــیلیتــر) در مقایسه با گروههای تحت درمان با حلال یا مقدار فارماکولوژیک استروژن (۴۳۷/۴±۹۸/۳ پیکوگرم در میلے لیتر)، یا مقدار فیزیولوژیک پروژسترون (۴۰۵/۱±۵۷/۱) پیکوگرم در میلی لیتر) باعث کاهش معنی دار میزان $TNF-\alpha$ شد (p<-۱/۰۱)، علاوه بر این، بین مقــادیر فیزیولوژیــک (۳۷/۹۶±۲۰۰/۲ پیکــوگرم در میلیلیتر) و فارماکولوژیک استروژن اختلاف معنیدار وجود دارد ($p<\cdot/\cdot 1$)، بدین معنی که میزان TNF- α در گروه مقدار فیزیولوژیک کمتر از مقدار فارماکولوژیک است.

افزایش میزان TGF-β مغزی بعد از درمان با استروژن: در نمودار ۱، تغییرات میزان TGF-β مغزی در گروههای مختلف مطالعه نشان داده شده است. اندازه گیری مقدار TGF-β مغزی نشان دهنده عدم تغییر میـزان آن در گـروه ترومای تحت درمان با حلال (۷/۴±۰/۸ نانوگرم در میلیلیتر) در مقایسه با گروههای شـم (۱/۱±۶/۶ نـانوگرم در میلیلیتر) و کنترل است. گروه تحت درمان با مقدار فیزیولوژیک استروژن (۱/۱±۱۸/۲ نانوگرم در میلیلیتر) باعث افـزايش ميـزان TGF-β در مقايـسه بـا گـروه تحـت درمان با حلال شده است (p<٠/٠٠١)؛ همچنین میـزان TGF-β در مقدار فیزیولوژیک به طور معنی داری بیشتر از بقیه گروهها میباشد (p<٠/٠٠١).

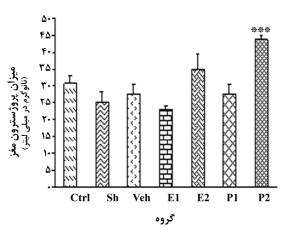
میزان β TGF مغز (نانوگرم در میلی لیتر)

نمودار ۱ - اثر مصرف استروژن و پروژسترون بر روی میزان TGF-β (نانوگرم در میلیلیتر) در ۶ ساعت بعـد از ضـربه مغـزی منتـشر در موش های صحرایی ماده (n=۲). E1: مقدار فیزیولوژیک استروژن، E2: مقــدار فارماكولوژيـك اسـتروژن، P1: مقــدار فيزيولوژيـك پروژسترون، P2: مقدار فارماكولوژيك پروژسترون. ***: اختلاف معنی دار گروه E1 با گروه حلال (p< ٠/٠٠١).

نتایج مربوط به اندازهگیری پیامدهای نورولوژیک: یک ساعت قبل از ضربه، نمره نورولوژیک در همه گروهها ۱۵ بود. در لحظه صفر، یعنی فوراً بعد از جراحت تروماتیک مغزی نمره پیامد نورولوژیک در گروه حلال

(۴/۴±۰/۲)کمتر از گروه شیم [۱۵] بود (p<٠/٠٠١). در یک ساعت بعد از جراحت تروماتیک مغزی نمره پیامد نورولوژیک در گروه حلال (۹/۵±۰/۵) کمتر از گروههای شــــــــم (۱۰۰/۰۰۱)، E1 (۱۵، p<۰/۰۰۱)، E2، (۱۲±۰/۴، p<۰/۰۰۱)، E3، (۱۲±۰/۴، p<۰/۰۰۲)، E3، (۱۲±۰/۴، p<۰/۰/۲)، E3، (۱۲±۰/۴)، E3، (۱۲±۰/۴، p<۰/۰/۲)، E3، (۱۲±۰/۴)، E3، (۱۲±۰ p = (1 P + P + P P), p = P P P P P Pp<٠/٠١) P2، در۴ ساعت بعد از جراحت (۱۱/۳±۰/۵ ،p<٠/٠١) تروماتیک مغزی این نمره (۱۲/۴±۰/۴) در گروه حالال E1 (۱۲/۴ \pm ۰/۴) کمتر از گروههای شـم (۱۲/۴ \pm ۰/۴)، کمتر (۱۳/۸±۰/۳ ،p<٠/٠١) و ۲۱ (۱۳/۸±۰/۳ ،p<٠/٠١) و در این زمان نمـره درگـروههـای ۱۳/۲±۰/۳ E2 و ۱۲/۵±۰/۲ P2 بود. در ۲۴ ساعت بعد از جراحت تروماتیک مغزی این نمره (۱۳/۲±۰/۳) در گروه حـلال (۱۳/۲±۰/۳) کمتـر از گــروههــای شـــم (۱۵ ،p<٠/۰۱) ا E1 (۱۵ ،p<٠/۰۱) ν<٠/٠١) P1 و (۱۴/۲±٠/۲،p<٠/٠١) E2 (۱۴/۵±٠/۲) ۱۴/۴±۰/۴) و در این زمان نمره در گروه ۱۳±۰/۳ P2 بود. تغییرات در غلظت استروژن یا پروژسترون در بافت

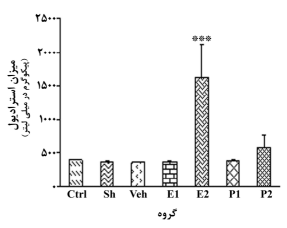
مغزی: غلظت استروژن در گروههای مختلف مطالعه در نمودار ۲ نمایش داده شده است. غلظت بتا-استرادیول در گروه شم ۱۲/۸±۳۶۸/۱±۱۲/۸ پیکوگرم در میلی لیتر بود که بعـ د از تروما (جراحت تروماتیک مغزی) غلظت آن در گروه تحت درمان با حلال به میزان ۵/۶±۳۵۳/۲ پیکوگرم در میلیلیتر رسید که با یکدیگر و با گروه کنترل اختلاف معنى دار نداشت. مصرف مقدار فارما كولوژيك استروژن باعث افزایش معنی دار غلظت بتا استرادیول مغزی (۱۶۱۹/۷±۴۸۴/۹ پیکوگرم در میلیلیتر) در مقایسه با گروه تحت درمان با حلال شد (p < 1/00).



نمسودارn=1شر مسصوف استروژن و پروژسترون بسر روی میسزان پروژسترون (ng/ml) در ng/ml) در ng/ml که مقدار فیزیولوژیک استروژن، مقدار فیزیولوژیک استروژن، E2: مقدار فارماکولوژیک استروژن، E2: مقدار فارماکولوژیک استروژن p2: مقدار فارماکولوژیک پروژسترون، p2: مقدار فارماکولوژیک پروژسترون، p2: اختلاف معنی دار گروه p2 با گروه حلال و سایر گروه ها p2.

ىحث

مطالعه حاضر نشان داد که مصرف مقدار فارماکولوژیک (زیاد) پروژسترون به دنبال جراحت تروماتیک مغزی باعث کاهش میزان 6-IL و π TNF- π در ۶ ساعت بعد از جراحت می شود. از آن جایی که جراحت تروماتیک مغزی، منجر به افزایش میزان 6-IL و π TNF- π مغـزی در مرحله حاد جراحت (۶ ساعت بعد از جراحت) می شود، کاهش ساخت این دو سیتوکین در مراحل اولیه بعـد از جراحـت توسط پروژســترون، هــم زمـان بــا افــزایش بیــان ژن و ســاخت حـداکثری ایــن دوســیتوکین در ایــن زمـان اســت [۱۷]. مــصرف مقــدار فیزیولوژیــک پروژســترون یــا مقــدار فیزیولوژیـک پروژســترون یــا مقــدار میزان واکه استروژن در مقایسه با حلال، باعث افــزایش میزان واکه می شود؛ علاوه بـر ایــن مـصرف پروژســترون فیزیولوژیک استروژن در مقایسه با حلال، باعث افــزایش میزان واکه می شود؛ علاوه بـر ایــن مـصرف پروژســترون اثری روی میزان ساخت π TGF- π نداشت، اما مصرف مقدار میزیولوژیک استروژن باعث افزایش میزان π TGF- π در زمان مراحل اولیه بعد از جراحت می شود. به نظر مــیرسـد کــه



نمودار۲- اثر مصرف استروژن و پروژسترون بـر روی میـزان بتـا – استرادیول (pg/ml) در g سـاعت بعـد از ضـربه مغـزی منتـشر در موشهای صحرایی ماده (g/ml): g/ml: مقدار فیزیولوژیک استروژن، g/ml: مقـدار فارماکولوژیک استروژن، g/ml: مقـدار فارماکولوژیک استروژن، g/ml: مقدار فارماکولوژیک پروژسترون. ***: اخـتلاف معنیدار گروه g/ml: g/ml با گروه حلال و سایر گروه ها (g/ml (g/ml).

علاوه بر این، غلظت بتا-استرادیول در این گروه از بقیه گروههای تحت درمان با مقادیر مختلف پروژسترون یا مقدار فیزیولوژیک استروژن بیشتر بود (p<٠/٠٠١). غلظت پروژسترون در بافت مغزی در گروههای مختلف در نمودار ۳ نشان داده شده است. غلظت پروژسـترون در گـروه شـم ۲۵/۲±۳/۳ نانوگرم در میلی لیتر بود، که بعد از تحت درمان قرار گرفتن گروه ترومایی با حالال، غلظت آن ۲۷/۹±۲/۵ نانوگرم در میلیلیتر شد که دارای اختلاف معنی داری با یکدیگر و با گروه کنترل نمی باشد. گروه تحت درمان با مقدار فارماكولوژيك پروژسترون باعث افزایش غلظت پروژسترون بافت مغزی به میزان ۴۳/۶±۱/۴ نانوگرم در میلیلیتر شد که دارای اختلاف معنی داری با گروه تحت درمان با حلال است $(p<\cdot/\cdot\cdot)$)؛ هم چنین غلظت پروژسترون در این گروه بیشتر از مقادیر فیزیولوژیک یا فارماکولوژیک استروژن و نیز مقدار فیزیولوژیک پروژسترون بود ($p < \epsilon/(100)$).

مقدار فیزیولوژیک استروژن افزایش این سیتوکین را در زمانی موجب میشود که کاهش حداکثری برای آن بعد از جراحت تروماتیک مغزی وجود داشته است.

نتایج مطالعه حاضر نشان گر اثرات وابسته به مقدار هورمونهای استروئیدی جنسی بر روی میزان سیتوکینهای مختلف در مرحله حاد جراحت میباشد، يعنى فقط مقدار فارماكولوژيك پروژسترون روى كاهش اثر داشته و مقدار فیزیولوژیک آن فاقد اثر IL-6 اثر داشته و مقدار فیزیولوژیک آن است، از سوی دیگر، فقط مقدار زیاد استروژن و یا مقدار اندک استروژن به ترتیب باعث افزایش IL-1β و افزایش TGF-β مىشوند.

نتایج این مطالعه در ارتباط با تغییر موقتی در میازان سیتوکینهای IL-6 ،TNF- α ،IL-1 β و TGF- β به علت جراحت، هماهنگ با مطالعات انجام شده روی مدلهای حیوانی و انسانی میباشد، به طوری که گزارش شده است، تغییر در میزان این سیتوکینها در مدلهای مختلف جراحت از قبیل ایسکمی مغزی قدامی [۲۳]، جراحت Fluid-Percussion [۲۳]، جراحت طناب نخاعی [۱۶]، کوفتگی مغزی در انسان [۲۴] و جراحت تروماتیک تجربی در مغز [۵- ۴] معمولاً در ۳۰ دقیقه بعد از جراحت شروع شده و تا ۲۴ ساعت بعد از آن ادامه دارد؛ علاوه بر این تغییرات وابسته به مقدار توسط مطالعات دیگران نیز تأیید شده است: در موش صحرایی فقط مقدار زیاد و نه مقدار کم پروژسترون، حجم آسیب را به دنبال ایسکمی مغزی کاهش میدهد [۲۵]. پروژسترون دارای عمل محافظت نورونی وابسته به مقدار و زمان در سکته تجربی است [۲۶]. در مقدار بالای پروژسترون، جراحت مغزی تشدید شده [۲۷]، در حالی که مقدار کمتر آن دارای اثر محافظت نورونی است [۲۶).

چندین ساز وکار احتمالی برای اثر ضدخیزی استروئیدهای جنسی مطرح است که یکی از این سازو کارها تغییر میزان مغزی $IL-1\beta$ است. افـزایش $IL-1\beta$ بعد از جراحت مغزی همانند آن چه که در مطالعه حاضر برای موش صحرایی مطرح شد، برای موش سوری بعد از ایسکمی مغزی [۲۸]، بـرای مـوشهـای صـحرایی بعـد از ایسکمی [۲۹]، بعد از آسیبهای مغزی و بعـد از جراحـت تروماتیک مغزی [۳۰] نیز گزارش شده است.

اگر چه در مطالعه حاضر، میزان IL-1β در گروه تحت درمان با حلال كاهش يافته است، اما استروژن و پروژسترون در مقایسه با حلال آن را افزایش دادهاند که چند احتمال مطرح می شود: استروژن در مرحله اول جراحت (۶ ساعت بعد از تزریق) باعث افزایش و در مرحلههای بعدی باعث کاهش میشود، یا شاید واقعاً این هورمونها باعث افزایش سیتوکینهای التهابی میشوند و التهابزا هستند [۳۱]، همچنین شاید این هورمـونهـا در غلظتهای به کار برده شده در این مطالعه مؤثر نبودهاند، همان طور که توسط مطالعات دیگران نیز گزارش شده است [۳۲–۲۸] و یا ایس که چون ۴۸ ساعت بعد از جراحت تروماتیک مغزی حداکثر غلظت $IL-1\beta$ ، به وجود می آید [۳۳] با توجه به زمان اندازه گیری، ۶ ساعت بعد از جراحت تروماتیک مغزی اثرات این هورمون نشان داده نشده است؛ بنابراین، اثرات محافظت نورونی این هورمونها بـــر روی خیـــز مغــزی احتمــالاً از طریـــق سازوکارهای دیگر از قبیل عمل بر روی نفوذپذیری سد خونی - مغزی، عمل آنتیاکسیدانی آنها، کاهش ماتریکس متالوپروتئیناز نمره-۲، تغییرات در گیرندههای گابا و یا کاهش تولید نیتریکاکساید و پروستاگلاندین E_2 ناشی از IL-1β، محدود کردن نکروزیس و آپوپتوزیس سلولی و

علیرضا سرکاکی و همکاران

کاهش گیرندههای IL-1β [۲۸، ۳۴ - ۳۵] اعمال شده است.

تعدادی از مطالعات، اثرات کاهشی استروژن [۳۶] و پروژسترون [۲۸-۱۷] را بر روی ۱L-۱β بعد از جراحت نشان دادهاند که دلایل احتمالی اختلاف نتایج آنها با مطالعه حاضر بستگی به نوع و شدت جراحت، مقدار مصرفی و زمان مصرف هورمونها و همچنین نوع حلال به کار برده شده، دارد.

مقدار زیاد پروژسترون، میزان IL-6 و TNF- α را بعد از جراحت تروماتیک مغزی کاهش داده است که این نتیجه با نتایج مطالعات دیگران هماهنگ است [۳۷-۳۰]. پروژسترون احتمالاً از طریـق کـاهش ایـن دو سـیتوکین، التهاب و خیز مغزی را کاهش داده است و این که اثر پروژسترون بر روی 6-IL و TNF-lpha به مقدار مصرفی آن بستگی دارد؛ اگر چه دیگر سازوکارهای ضد التهابی برای این هورمون را که در فوق برای استروژن بیان شد، نباید از نظر دور داشت. تعدادی از پژوهشها در مدلهای دیگر جراحــت، اثــر کــاهش پروژســترون روی 6-IL [۳۸] و را تأیید ننمودهاند، که دلایل احتمالی [۲۸–۳۶] را تأیید ننمودهاند، که دلایل احتمالی این اختلاف مربوط به نوع، شدت جراحت و مقدار مصرفی پروژســترون مـــیباشــد. مطالعــات دیگــر نیــز عــدم تــأثیر اســـتروژون روی 6-IL [۳۸] و TNF-α [۳۲] را گــزارش نمودهاند؛ اگر چه اثر کاهشی استروژن بر روی این سیتوکینها نیز گزارش شده است [۳۹] که دلایل احتمالي تفاوت نتايج اين مطالعات با نتيجه مطالعه حاضر، مطالب مطرح شده در فوق است.

در آسیبهای ناشی از جراحت تروماتیک مغزی، TGF-β باعث مهار تولید سیتوکینها و رادیکالهای آزاد اکسیژن می شود [۴۰] و تولید موضعی آن که در مغز و

نتایج بخش دیگر این پژوهش نشان دادند که غلظت بتا-استرادیول مغز تنها در گروه مقـدار زیـاد اسـتروژن در مقايسه با حلال افزايش پيدا كرد. احتمالاً اثر افزايشي اين هورمون روی IL-1β، در مقایسه با مقدار انـدک اسـتروژن به علت افزایش غلظت آن در مغز میباشـد و عـدم تـأثیر مقدار اندک استروژن و پروژسترون بـر روی $IL-1\beta$ ، شـاید به علت عدم افزایش غلظت بتا-استرادیول مغزی در این گروهها باشد؛ از سوی دیگر در حالی که در گروه مقدار اندک، بتا-استرادیول مغزی افزایش پیدا نکرده است اما اثر افزایشی آن روی TGF-β مشاهده شد، این بدین معنی است که شاید افزایش غلظت بتا-استرادیول مغزی نقش منفی روی افزایش TGF-β داشته باشد. همچنین علی رغم این که غلظت مغزی بتا-استرادیول برای دو گروه یکسان نمی باشد و غلظت بتا-استرادیول در گروه مقدار زیاد، حداقل ۴ برابر مقدار کم است، اما عدم تأثیر آنها روی میزانهای IL-6 و TNF-α یکسان است که این اثر

یکسان بدون توجه به غلظت مغزی، توسط مطالعه دیگری که روی خیز مغزی ناشی از ایسکمی انجام شده، تأیید گردیده است [۳۴]. غلظت مغزی پروژسترون در گروه مقدار زیاد پروژسترون تقریباً ۱/۵ برابر غلظت آن در گروههای حلال و مقدار کم میباشد و شاید همین تفاوت غلظتی، علت اختلاف نتایج در گروههای پروژسـترون در اثر گذاری روی IL-6 ، $IL-1\beta$ میباشد، یعنی افزایش غلظت مغزی پروژسترون برای کاهش 6-IL و رای تابین افزایش برای $TNF-\alpha$ کنه این افزایش برای اثر گذاری بر روی IL-1β لازم نیست.

در بخش دیگر این مطالعه که نمره نورولوژیک اندازهگیری شد، مشخص گردید یک ساعت بعد از تروما، هم استروژن و هم پروژسترون در مقادیر کم و زیاد توانایی افزایش نمره نورولوژیک را در مقایسه باگروه حلال دارند. اما وقتی که نمره نورولوژیک ۴ ساعت بعد از تروما اندازهگیری شد تنها، مقدار کم استروژن و پروژسترون نمره نورولوژیک را در مقایسه با حلال افزایش دادند. در ساعت بیست و چهارم بعد از تروما، اثر مقدار کم استروژن و پروژسترون بر روی افزایش نمره نورولوژیک باقیمانده است و اثر مقدار زیاد استروژن بر روی افزایش نمره نورولوژیک، نیز در این زمان آشکار می شود؛ بنـابراین، در زمانهای۱، ۴ و۲۴ که نمره نورولوژیک اندازهگیری شده است مقدار فیزیولوژیک استروژن و پروژسترون، در همه این زمانها برای افزایش نمره نورولوژیک مفید میباشد.

از آن جایی که بر اساس نمرههای نورولوژیک، جراحت تروماتیک مغز بر اساس نمره کسب شده به ۳ گروه خفیف، متوسط و شدید تقسیم میشود [۴۴]، که افزایش نمره نورولوژیک در بهبودی عملکردی بعد از جراحت تروماتیک مغز مفید خواهد بود و یافتههای مطالعه حاضر نشان داد

کـه در سـاعت اول بعـد از ضـربه مـصرف هـر کـدام از هورمونهای تخمدانی در مقادیر کم و زیاد دارای این عمل مفید هستند. اما در طول زمان ۲۴ ساعت اثر مقدار کم استروژن و پروژسترون و مقدار زیاد استروژن باقی میماند و نشان دهنده این است که اثر پروژسـترون بـر روی نمـره نورولوژیک، مثل بسیاری از اثـرات آن وابـسته بـه مقـدار و زمان است [۲۷–۲۶]. در حـالی کـه اثـر اسـتروژن هـم در مقدار کم و هم در مقدار زیاد برای افزایش نمره نورولوژیک در طول زمان، وجود دارد. شاید این اثرات متفاوت مقادیر مختلف هورمونهای جنسی بـر روی نمـره نورولوژیـک در طول زمان، مربوط به تغییرات غلظت هورمونهای جنسی در مغز در طول زمان باشد و با توجه به نتایج بررسی سیتوکینهای مغزی در ۶ ساعت بعد از ضربه مغزی، شاید بتوان گفت اثرات متفاوت هورمون های جنسی زنانه بر روی نمره نورولوژیک در طول زمان از طریق تغییرات سیتوکینهای مغزی واسطه می شود که در این زمینه احتیاج به پژوهشهای بیشتری است.

نتيجهگيري

در مجموع پژوهش حاضر نشان داد که حداقل قسمتی از ویژگی حفاظت نورونی هورمونهای استروئیدی جنسی در کاهش خیز مغزی که از نتایج مهم و فوری جراحت تروماتیک مغز است و هم چنین بهبودی پیامدهای نورولوژیک، احتمالاً از طریق تغییر در میزان سیتوکینهای مغزى يعنى افزايش IL-1β و TGF-β و كاهش 6-IL و به انجام می رسد که این اثرات هورمونها بستگی $TNF-\alpha$ به مقدار مصرفی آنها دارد. این اثرات ممکن است مستقیم یا غیرمستقیم باشد، یا اینکه ممکن است با واسطه گیرندههای داخل سلولی یا گیرندههای غشایی این استروئیدهای جنسی اعمال شود. جهت مشخص نمودن علیرضا سرکاکی و همکاران

تحقیقات علوم اعصاب اهواز و کرمان تصویب شده است. بدین وسیله از زحمات رؤسای این مراکز و بقیه همکاران تشکر به عمل می آید، همچنین از جناب آقای دکتر مشتاقی کاشانیان، آقای رجبی، سرکار خانم یزدان پناه، آقای قطبی، آقای بخشی و آقای گوهرگزی نیز تقدیر و تشکر به عمل می آید.

مسیر اعمال اثرات هورمونهای فوق نیاز به پـژوهشهـای بیشتری است.

تشکر و قدردانی

این مقاله حاصل تلاش طرح تحقیقاتی میباشد که در مرکز

References

- [1] Morganti-Kossmann MC, Rancan M, Stahel PF, Kossmann T. Inflammatory response in acute traumatic brain injury: a double-edged sword. *Curr Opin Crit Care* 2002; 8(2): 101-5.
- [2] Unterberg A, Kiening K, Schmiedek P, Lanksch W. Long-term observations of intracranial pressure after severe head injury. The phenomenon of secondary rise of intracranial pressure. *Neurosurgery* 1993; 32(1): 17-24.
- [3] Holmin S, Schalling M, Hojeberg B, Nordqvist AC, Skeftruna AK, Mathiesen T. Delayed cytokine expression in rat brain following experimental contusion. *J Neurosurg* 1997; 86(3): 493-504.
- [4] Morrison B, Saatman KE, Meaney DF, McIntosh TK.
 In vitro central nervous system models of mechanically induced trauma: a review. J
 Neurotrauma 1998; 15(11): 911-28.
- [5] McIntosh TK, Juhler M, Wieloch T. Novel pharmacologic strategies in the treatment of

- experimental traumatic brain injury: 1998. *J Neurotrauma* 1998;15(10):731-69.
- [6] Olsson T. Critical influences of the cytokine orchestration on the outcome of myelin antigenspecific T-cell autoimmunity in experimental autoimmune encephalomyelitis and multiple sclerosis. *Immunol Rev* 1995; 144: 245-68.
- [7] Ross SA, Halliday MI, Campbell GC, Byrnes DP, Rowlands BJ. The presence of tumour necrosis factor in CSF and plasma after severe head injury. *Br Neurosurg* 1994; 8(4): 419-25.
- [8] Lawrence CB, Allan SM, Rothwell NJ. Interleukin-1beta and the interleukin-1 receptor antagonist act in the striatum to modify excitotoxic brain damage in the rat. Eur J Neurosci 1998; 10(3): 1188-95.
- [9] Holmin S, Mathiesen T. Intracerebral administration of interleukin-1beta and induction of inflammation, apoptosis, and vasogenic edema. *J Neurosurg* 2000; 92(1): 108-20.

- [10] Dore-Duffy P, Balabanov R, Washington R, Swanborg RH. Transforming growth factor beta 1 inhibits cytokine-induced CNS endothelial cell activation. *Mol Chem Neuropathol* 1994; 22(3): 161-75.
- [11] Fee DB, Sewell DL, Andresen K, Jacques TJ, Piaskowski S, Barger BA, et al. Traumatic brain injury increases TGF beta RII expression on endothelial cells. *Brain Res* 2004; 1012(1-2): 52-9.
- [12] Ahmad molaie L, Khaksari M, Sepehri G, Dabiri S, Asadikaram G, Mahmodi M, et al. Comparison of the effects of progesterone, allopregnanolone and gender on supressing edema formation after traumatic brain injury. *J Kerman Univ Med Sci* 2007; 15(1): 47. [Farsi]
- [13] Shahrokhi N, Khaksari M, Soltani Z, Nekhai N, Mahmodi M, Nemati A. The effect of sex steroid hormones on brain edema and intracranial pressure after experimental traumatic brain injury in rats. J Semnan Univ Med Sci 2008; 9(4): 263-72. [Farsi]
- [14] Patel HC, Boutin H, Allan SM. Interleukin-1 in the brain: mechanisms of action in acute neurodegeneration. Ann N Y Acad Sci 2003; 992: 39-47.
- [15] Raivich G, Liu ZQ, Kloss CU, Labow M, Bluethmann H, Bohatschek M. Cytotoxic potential of proinflammatory cytokines: combined deletion of TNF receptors TNFR1 and TNFR2 prevents motoneuron cell death after facial axotomy in adult mouse. *Exp Neurol* 2002;178(2):186-93.

- [16] Streit WJ, Semple-Rowland SL, Hurley SD, Miller RC, Popovich PG, Stokes BT. Cytokine mRNA profiles in contused spinal cord and axotomized facial nucleus suggest a beneficial role for inflammation and gliosis. *Exp Neurol* 1998; 152(1): 74-87.
- [17] He J, Evans CO, Hoffman SW, Oyesiku NM, Stein DG. Progesterone and allopregnanolone reduce inflammatory cytokines after traumatic brain injury. *Exp Neurol* 2004; 189(2): 404-12.
- [18] O'Connor CA, Cernak I, Vink R. Both estrogen and progesterone attenuate edema formation following diffuse traumatic brain injury in rats. *Brain Res* 2005; 1062(1-2): 171-4.
- [19] Galani R, Hoffman SW, Stein DG. Effects of the duration of progesterone treatment on the resolution of cerebral edema induced by cortical contusions in rats. *Restor Neurol Neurosci* 2001; 18(4): 161-6.
- [20] Shahabinejad M, Khaksari M. Inspection of 17-beta estradiol effect on wound recovery in ovarectomized rats. J Semnan Univ Med Sci 2001; 3(1,2): 1-10. [Farsi]
- [21] Feuerstein GZ, Wang X, Barone FC. Inflammatory gene expression in cerebral ischemia and trauma. Potential new therapeutic targets. *Ann N Y Acad Sci* 1997; 825: 179-93.
- [22] King DR, Cohn SM, Proctor KG. Changes in intracranial pressure, coagulation, and neurologic outcome after resuscitation from experimental

- traumatic brain injury with hetastarch. *Surgery* 2004; 136(2): 355-63.
- [23] Taupin V, Toulmond S, Serrano A, Benavides J, Zavala F. Increase in IL-6, IL-1 and TNF levels in rat brain following traumatic lesion. Influence of preand post- traumatic treatment with Ro5 4864, a peripheral-type (p site) benzodiazepine ligand. J Neuroimmunol 1993; 42(2): 177-85.
- [24] Holmin S, Hojeberg B. In situ detection of intracerebral cytokine expression after human brain contusion. *Neurosci Lett* 2004; 369(2): 108-14.
- [25] Kumon Y, Kim SC, Tompkins P, Stevens A, Sakaki S, Loftus CM. Neuroprotective effect of postischemic administration of progesterone in spontaneously hypertensive rats with focal cerebral ischemia. *J Neurosurg* 2000; 92(5): 848-52.
- [26] Murphy SJ, Littleton-Kearney MT, Hurn PD. Progesterone administration during reperfusion, but not preischemia alone, reduces injury in ovariectomized rats. *J Cereb Blood Flow Metab* 2002; 22(10): 1181-8.
- [27] Murphy SJ, Traystman RJ, Hurn PD, Duckles SP. Progesterone exacerbates striatal stroke injury in progesterone-deficient female animals. *Stroke* 2000; 31(5): 1173-8.
- [28] Gibson CL, Constantin D, Prior MJ, Bath PM, Murphy SP. Progesterone suppresses the inflammatory response and nitric oxide synthase-2

- expression following cerebral ischemia. *Exp Neurol* 2005; 193(2): 522-30.
- [29] Minami M, Kuraishi Y, Yabuuchi K, Yamazaki A, Satoh M. Induction of interleukin-1 beta mRNA in rat brain after transient forebrain ischemia. *J Neurochem* 1992; 58(1): 390-2.
- [30] Chen G, Shi J, Jin W, Wang L, Xie W, Sun J, et al. Progesterone administration modulates TLRs/NF-kappaB signaling pathway in rat brain after cortical contusion. *Ann Clin Lab Sci* 2008; 38(1): 65-74.
- [31] Cutolo M, Capellino S, Sulli A, Serioli B, Secchi ME, Villaggio B, et al. Estrogens and autoimmune diseases. Ann N Y Acad Sci 2006; 1089: 538-47.
- [32] Lacut K, Oger E, Le Gal G, Blouch MT, Abgrall JF, Kerlan V, et al. Differential effects of oral and transdermal postmenopausal estrogen replacement therapies on C-reactive protein. *Thromb Haemost* 2003; 90(1): 124-31.
- [33] Maegele M, Sauerland S, Bouillon B, Schafer U, Trubel H, Riess P, et al. Differential immunoresponses following experimental traumatic brain injury, bone fracture and "two-hit"-combined neurotrauma. *Inflamm Res* 2007; 56(8): 318-23.
- [34] Hoffman GE, Merchenthaler I, Zup SL. Neuroprotection by ovarian hormones in animal models of neurological disease. *Endocrine* 2006; 29(2): 217-31.
- [35] Liu R, Wen Y, Perez E, Wang X, Day AL, Simpkins JW, et al. 17beta-Estradiol attenuates blood-brain

- barrier disruption induced by cerebral ischemiareperfusion injury in female rats. Brain Res 2005; 1060(1-2): 55-61.
- [36] Houdeau E, Moriez R, Leveque M, Salvador-Cartier C, Waget A, Leng L, et al. Sex steroid regulation of macrophage migration inhibitory factor in normal and inflamed colon in the female Gastroenterology 2007; 132(3): 982-93.
- [37] Cutler SM, Cekic M, Miller DM, Wali B, VanLandingham JW, Stein DG. Progesterone improves acute recovery after traumatic brain injury in the aged rat. J Neurotrauma 2007; 24(9): 1475-86.
- [38] Jonsson D. The biological role of the female sex hormone estrogen in the periodontium--studies on human periodontal ligament cells. Swed Dent J Suppl 2007; 187: 11-54.
- [39] Jain SK, Kannan K, Prouty L, Jain SK. Progesterone, but not 17 beta-estradiol, increases TNF-alpha secretion in U937 monocytes. Cytokine, 2004; 26(3): 102-5.
- [40] Wahl SM. Transforming growth factor beta: the good, the bad, and the ugly. J Exp Med 1994; 180(5): 1587-90.

- [41] Zhu Y, Roth-Eichhorn S, Braun N, Culmsee C, Rami A, Krieglstein J. The expression of transforming growth factor-beta1 (TGF-beta1) in hippocampal neurons: a temporary upregulated protein level after transient forebrain ischemia in the rat. Brain Res 2000; 866(1-2): 286-98.
- [42] Hatthachote P, Gillespie JI. Complex interactions between sex steroids and cytokines in the human pregnant myometrium: evidence for an autocrine signaling system at term. Endocrinology 1999; 140(6): 2533-40.
- [43] Lenzlinger PM, Morganti-Kossmann MC, Laurer HL, McIntosh TK. The duality of the inflammatory response to traumatic brain injury. Mol Neurobiol 2001; 24(1-3): 169-81.
- [44] Erythrocyte indicators of oxidative changes 44. Nayak CD, Nayak DM, Raja A, Rao A. in patients with graded traumatic head injury. Neurol India 2008; 56(1): 31-5.

Neuroprotection Effect of Female Sex Steroids after Traumatic Brain Injury in Rats: the Role of Inflammatory Cytokines

A.R. Sarkaki¹, M. Khaksari Haddad², Z. Soltani³, Z. Keshavarzi⁴, N. Shahrokhi⁵, G.R. Asadi Karam⁶, R. Abbassi⁷

Received: 19/04/10

Sent for Revision: 02/06/10

Received Revised Manuscript: 29/09/10

Accepted: 26/12/10

Background and Objectives: Previous studies have demonstrated estrogen and progesterone decrease brain edema induced by TBI. The aim of the present study was to determine whether ovarian hormones decrease brain edema by change in concentrations of proinflammatory cytokines.

Materials and Methods: In this experimental study, 98 ovariectomized female rats (except groups 1 and 2) were divided into groups of control, sham, vehicle, low does of estrogen (E1), high dose of estrogen (E2), low dose of progesterone (P1) and high dose of progesterone (P2). Vehicle and sexual steroid hormones were injected intraperitoneally at 0.5 h after Moderate and diffuse TBI induced by Marmarou method. Brain level of cytokines and ovarian hormones were measured 6 h after TBI by ELISA method.

Results: Both E2 and P1 caused significant increase of 52.8% and 79.2% in brain level of IL-1 β . P2 significantly decreased the levels of IL-6 and TNF- α by 45.9% and 72% respectively. TGF- β level seem to be decreased by E1 up to 3.37 times significantly. Level of β -Estradiol increased 4.58 times in E2 group and progesterone increased 1.56 times in P2 group significantly.

Conclusion: This results suggested that ovarian hormones increased brain IL-1 β and TGF- β and decreased IL-6 and TNF- α , this may be one mechanism by which hormones reduce cerebral edema.

Key words: TBI, Ovarian hormones, IL-1β, IL-6, TNF-α, TGF-β

Funding: This research was financially supported by Ahwaz Physiology Research Center and Kerman Neuroscience Research Center (KNRC).

Conflict of interest: None declared.

Ethical approval: The Ethics Committee of Vice Chancellor of Kerman University of Medical Sciences, approved the study (Ethical cod:EC/KNRC/87-19

How to cite this article: Sarkaki AR, Khaksari Haddad M, Soltani Z, Keshavarzi Z, Shahrokhi N, Asadi Karam GR, Abbassi R. Neuroprotection Effect of Female Sex Steroids after Traumatic Brain Injury in Rats: the Role of Inflammatory Cytokines. *J Rafsanjan Univ Med Sci* 2011; 10(1): 46-61. [Farsi]

¹⁻ Associate Prof., Dept. of Physiology, Physiology Research Center, Jundishapur University of Medical Sciences, Ahwaz, Iran Corresponding Author, Tel: (0611) 3738248, Fax: (0611) 3361544, E-mail: sarkaki_a@yahoo.com

²⁻ Prof., Dept. of Physiology, Physiology Research Center Dept. of Physiology and Bam International Unit, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

³⁻ MSc; Neuroscience Research Center of Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

⁴⁻ PhD Student Dept. of Physiology, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

⁵⁻ Assistant Prof., Dept of Physiology, Physiology Research Center, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran

⁶⁻ Associate Prof., Dept of Biochemical Rafsanjan University of Medical Sciences, Rafsanjan, Iran

⁷⁻ General Physician, Kerman University of Medical Sciences, Kerman, Iran