



## بررسی اثر هیپوترمی جنرال بر سکنه مغزی مدل آمبولیک در موش صحرائی نر

وحید احسانی<sup>۱</sup>، محمدحسین دشتی<sup>۲</sup>، محمدابراهیم رضوانی<sup>۳</sup>، حسین رضازاده<sup>۴</sup>، علی شمس‌زاده<sup>۵</sup>، مسعود مبینی<sup>۶</sup>، الهام حکیمی‌زاده<sup>۷</sup>، محمد اله توکلی<sup>۸\*</sup>

- ۱- دانشجوی کارشناس ارشد فیزیولوژی پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران
- ۲- استاد گروه فیزیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران
- ۳- دانشیار گروه فیزیولوژی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی شهید صدوقی، یزد، ایران
- ۴- کارشناس ارشد مرکز تحقیقات فیزیولوژی - فارماکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی رفسنجان، رفسنجان، ایران
- ۵- دانشیار گروه فیزیولوژی، مرکز تحقیقات فیزیولوژی - فارماکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی رفسنجان، رفسنجان، ایران
- ۷- دانشجوی دکتری تحقیقاتی، مرکز تحقیقات فیزیولوژی - فارماکولوژی، دانشگاه علوم پزشکی و خدمات بهداشتی درمانی رفسنجان، رفسنجان، ایران

تاریخ پذیرش: ۱۳۹۲/۸/۳۰

تاریخ دریافت: ۱۳۹۲/۴/۳۰

### چکیده

مقدمه: هیپوترمی اثرات محافظت نوروئی بر ایسکیمی مغزی در مدل‌های انسداد دائم یا موقت شریان مغزی میانی دارد. در این پژوهش اثر محافظت نوروئی هیپوترمی جنرال در مدل آمبولیک سکنه مغزی مورد مطالعه قرار گرفت. روش بررسی: در این مطالعه تجربی، ۲۴ سر موش صحرائی نر نژاد ویستار با وزن تقریبی ۲۵۰ تا ۳۵۰ گرم در سه گروه هشت‌تایی مورد مطالعه قرار گرفتند. گروه‌ها به ترتیب شامل شم، کنترل و هیپوترمی بودند. سکنه مغزی از طریق تزریق لخته به داخل شریان مغزی میانی ایجاد شد. هیپوترمی، شش ساعت بعد از القاء سکنه مغزی انجام شد. اختلالات نورولوژیک در ۲۴ و ۴۸ ساعت بعد از سکنه مغزی اندازه‌گیری شد. حجم انفارکتوس و ادم مغزی در پایان مطالعه اندازه‌گیری شد. نتایج: هیپوترمی جنرال حجم انفارکتوس و اختلالات نورولوژیک را به طور معنی‌داری کاهش داد ( $p < 0.01$ ). اما اختلاف معنی‌داری برای کاهش ادم مغزی بین گروه کنترل و هیپوترمی وجود نداشت. نتیجه‌گیری: با توجه به داده‌های این مطالعه، هیپوترمی جنرال ۶ ساعت بعد از سکنه مغزی مدل امبوتیک اثر محافظت نوروئی دارد.

واژه‌های کلیدی: ایسکیمی مغزی، هیپوترمی جنرال، محافظت نوروئی

## مقدمه

سکته مغزی دومین علت مرگ و میر و علت اصلی بروز ناتوانی‌های شدید در بزرگسالان است. با وجود تحقیقات گسترده تاکنون درمان مؤثری که مورد تأیید انجمن غذا و داروی آمریکا (FDA) برای سکته مغزی ترومبوآمبولیک (۹۰-۸۵ درصد) یافت نشده است به جز r-tPA: Recombinant tissue Plasminogen Activator که آن هم در صورتی مؤثر است که در طی سه ساعت اول شروع سکته تجویز شود (۱،۲). علیرغم اینکه r-tPA به عنوان یک دارو جهت درمان سکته مغزی آمبولیک از طرف (FDA: Food and Drug Administration) معرفی و تأیید شده است، میزان مرگ و میر و ناخوشی‌ها به دنبال سکته مغزی در ایران و سایر کشورهای جهان زیاد است (۳). در تحقیقات کلینیکی نشان داده شده است. بیمارانی که در سه ساعت اول بعد از استروک از r-tPA استفاده کرده‌اند جریان خون در رگ‌های مسدود شده در ۳۰ تا ۵۰ درصد بیماران بهبود یافته و بعد از سه ماه علائم نورولوژیکال بهبود می‌یابد (۴). القای هیپوترمی پس از ایسکیمی که اثرات نوروپروتکتیو آن شناخته شده‌اند مثل کاهش میزان متابولیک و کاهش آزادسازی ترانسمیترهای ترشحی، کاهش تولید رادیکال‌های آزاد، بهبود همئوستاز یونی و کاهش نفوذپذیری عروق، شکست سد خونی مغزی و ادم می‌تواند اثر دوره زمانی تجویز r-tPA را افزایش دهد (۵). هیپوترمی به طور کامل از مویرگ‌های ریز محافظت می‌کند و باعث کاهش خونریزی و کاهش بیان ماتریکس متالوپروتئینازها هم در جوندگان و هم در پستانداران می‌شود (۵). همچنین مطالعات تجربی و بالینی نشان داده‌اند که هیپوترمی نه تنها اثر محافظت نوروئی دارد بلکه ترکیب هیپوترمی ملایم همراه با ترمبولیتیک‌ها و داروهای نوروپروتکتیو اثرات مؤثرتری نسبت به استفاده هرکدام از آنها به تنهایی دارند (۹-۶). در تعدادی از مطالعات، اثرات محافظتی هیپوترمی به عنوان تابعی از زمان شروع، طول مدت و عمق هیپوترمی و همچنین مکانیسم‌های زمینه‌ای محافظتی آن، مورد بررسی قرار گرفته است (۱۰،۱۱). با این حال هیپوترمی طولانی مدت، دارای برخی عوارض جانبی از جمله آریتمی قلبی و افزایش انعقادپذیری خون می‌باشد (۱۲). با

توجه به اثرات گزارش شده هیپوترمی، از جمله نوروپروتکتیو بودن آن و اینکه تاکنون اثر هیپوترمی بر سکته مغزی مدل آمبولیک گزارش نشده است و از آنجا که اکثر سکته‌های مغزی در انسان از نوع آمبولیک می‌باشد، مطالعه حاضر به منظور بررسی اثر هیپوترمی بر سکته مغزی مدل آمبولیک در موش‌های صحرایی نر انجام پذیرفت.

## روش بررسی

در این مطالعه از ۲۴ سر موش صحرایی نر در محدوده وزنی ۲۵۰ تا ۳۵۰ گرم استفاده شد. موش‌ها در گروه‌های هشت‌تایی در قفس‌های جدا و در اتاقی آرام با حداقل استرس و در شرایط ۱۲ ساعت روشنایی و ۱۲ ساعت تاریکی و در دمای ۲۱±۱ درجه سانتی‌گراد نگهداری شدند. دسترسی به آب و غذا آزاد بود. این مطالعه پس از تأیید کمیته اخلاق دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان انجام شد. حیوانات به طور تصادفی در ۳ گروه شم، کنترل و هیپوترمی قرار داده شدند.

حیوانات با هالوتان (۵٪ برای القا بیهوشی و ۱/۵-۲٪ برای نگهداری بیهوشی) بیهوش شدند. دمای بدن حیوانات در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد نگهداری شد. برای تهیه لخته، شریان رانی از حیوان دهنده خون نمایان و نوک یک لوله پلی‌اتیلنی ۵۰ با طول ۲۰ سانتی‌متر وارد آن شد. سپس شریان باز شد و اجازه داده شد که خون با فشار وارد آن شده و پر از خون شود. لوله محتوی خون به مدت ۲ ساعت در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد و ۲۲ ساعت در دمای ۵ درجه سلسیوس نگهداری شد. سپس ۵ میکرولیتر از لخته جدا و پس از شستشو دادن با سالین وارد کاتتر تزریق کننده شد. برای ایجاد سکته مغزی، پس از بیهوش کردن حیوان با هالوتان، شکافی به طول ۱/۵ سانتی‌متر در جلوی گردن حیوان ایجاد شد و شریان‌های کاروتید مشترک، کاروتید داخلی و کاروتید خارجی راست از بافت‌های اطراف جدا شدند. سپس انتهای کاروتید خارجی پس از کوتریزه کردن شاخه‌های جانبی آن بسته و بریده شد. بعد از آن، لخته از قبل تشکیل شده (۵ میکرولیتر) توسط کاتتری از قبل طراحی شده از طریق کاروتید خارجی وارد شریان کاروتید

داخلی و سپس به داخل شریان مغزی میانی تزریق شد. القای سکنه با لیزر داپلر تأیید شد (۱۳).

بعد از گذاشتن ترمومتر رکتالی و ثبت دمای بدن حیوان، از طریق پاشیدن الکل به کل سطح بدن حیوان و استفاده از یک فن کوچک دمای بدن به تدریج تا ۳۳ درجه سانتی‌گراد (Mild Hypothermia) به مدت یک ساعت پایین آورده شد (۶، ۱۴). حجم انفارکتوس، ۴۸ ساعت بعد از سکنه مغزی تعیین شد. برای تعیین حجم انفارکتوس پس از خارج کردن مغز، برش داده شد (برش‌های ۲ میلی‌متری کروئال) و با تترازولیوم کلرید (TTC) رنگ‌آمیزی شد. برای این منظور پس از تهیه محلول ۲ درصد تترازولیوم کلراید برش‌های مغز هر حیوان در محلول فوق قرار داده شد و سپس به مدت ۳۰ دقیقه در دمای ۳۷ درجه سانتی‌گراد انکوبه شدند. TTC با آنزیم‌های دهیدروژناز داخل سلول‌های زنده واکنش نشان داده و به رنگ قرمز در آمدند. اما نوروهای مرده به دلیل نبودن دهیدروژنازها تغییر رنگ ندادند. از برش‌ها پس از ثابت شدن با فرمالین ۱۰ درصد، تصویربرداری گردید و با یک نرم‌افزار پردازشگر تصویر اندازه‌گیری شدند. حجم انفارکتوس با استفاده از فرمول [حجم نیمکره چپ - (حجم نیمکره راست - حجم انفارکتوس اندازه‌گیری شده با TTC)] × ۱۰۰ / حجم نیمکره چپ محاسبه شد (۱۵).

با توجه به مقالات مشابه از فرمول زیر جهت اندازه‌گیری میزان ادم مغزی استفاده شد (۱۳).

$$\text{میزان ادم مغزی} = \frac{\text{حجم نیمکره راست} - \text{حجم نیمکره چپ}}{\text{حجم نیمکره چپ}} \times 100$$

اختلالات نورولوژیک با سیستم رتبه‌بندی بدرسون در ساعات ۲۴ و ۴۸ نمره داده شدند که شامل: عدم هرگونه

اختلالی (نمره ۰)، خم شدن اندام جلویی (نمره ۱)، خم شدن اندام جلویی به اضافه کنترل مقاومت در هل دادن جانبی (نمره ۲)، چرخیدن به یک طرف (نمره ۳) چرخیدن به یک طرف به اضافه کنترل سطح هوشیاری (نمره ۴)، مردن و یا عدم هوشیاری و تحرک (نمره ۵) بود (۱۶).

داده‌های جمع‌آوری شده با استفاده از نرم افزار SPSS نسخه ۱۸ تجزیه و تحلیل شد. تفاوت‌های حجم انفارکتوس و میزان ادم مغزی با آزمون ANOVA و پس‌آزمون Tukey مقایسه شد. اختلالات نورولوژیک با آزمون نان پارامتریک Kruskal-Wallis مقایسه شده و به صورت میانه و صدک‌های بیست و پنجم و هفتاد و پنجم گزارش شدند. سطح معنی‌داری کمتر از ۰/۰۵ در نظر گرفته شد.

### نتایج

القاء هیپوترمی جنرال در ۶ ساعت بعد از القاء سکنه مغزی، حجم انفارکتوس را به طور معنی‌داری نسبت به گروه کنترل کاهش داد (۰/۰۰۱ < p) (نمودار ۱).

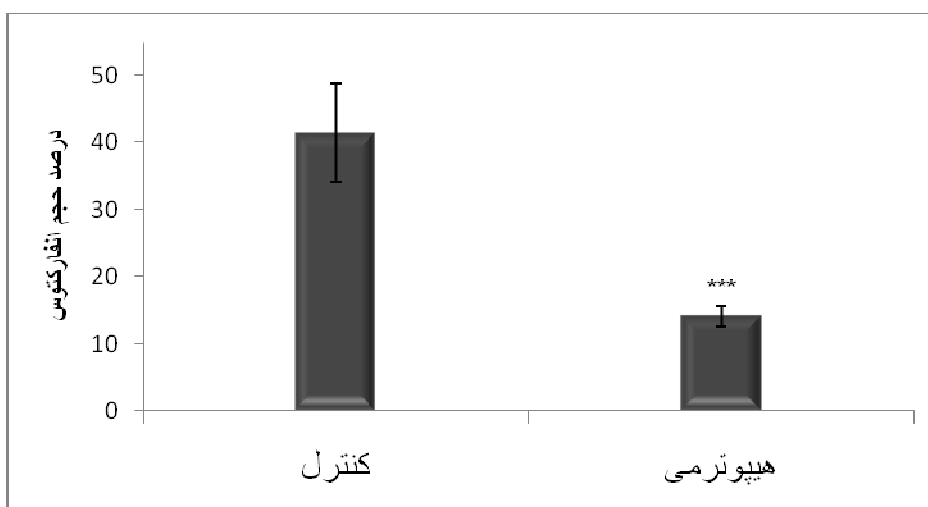
اگرچه القاء هیپوترمی جنرال در ۶ ساعت بعد از القاء سکنه مغزی، میزان ادم مغزی را نسبت به گروه کنترل کاهش داده است، اما این اختلاف معنی‌دار نبود (نمودار ۲).

اختلالات نورولوژیک توسط سیستم نمره دهی بدرسون در ساعات ۲۴ و ۴۸ پس از ایجاد سکنه مغزی اندازه‌گیری شد. ایجاد هیپوترمی در ۶ ساعت بعد از ایجاد سکنه مغزی صورت گرفته است. اختلالات نورولوژیک در گروه کنترل نسبت به گروه شم در ساعات ۲۴ و ۴۸ افزایش یافته است (۰/۰۰۱ < p). اما اختلالات نورولوژیک در گروه هیپوترمی نسبت به گروه کنترل در ساعات ۲۴ (۰/۰۵ < p) و ۴۸ (۰/۰۰۱ < p) کاهش یافته است (جدول ۱).

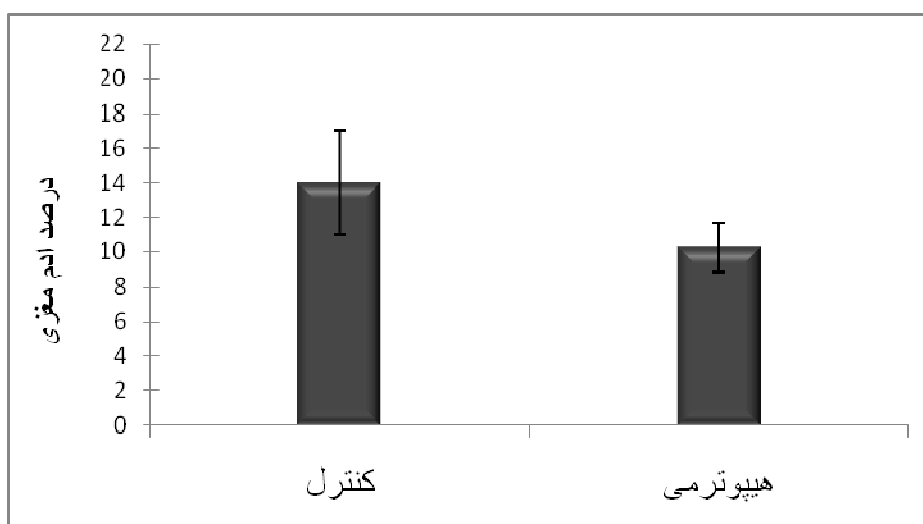
جدول ۱: اثر هیپوترمی بر اختلال نورولوژیک

هیپوترمی	کنترل	شم	
میان (صدک ۲۵ - صدک ۷۵)	میان (صدک ۲۵ - صدک ۷۵)	میان (صدک ۲۵ - صدک ۷۵)	
۲ (۱/۲۵ - ۲/۷۵)*	۳ (۲ - ۳)	۰ (۰ - ۰)	ساعت ۲۴
۲ (۱ - ۲)*	۴ (۳ - ۵)	۰ (۰ - ۰)	ساعت ۴۸

\* P < ۰/۰۰۱



نمودار ۱: اثر هیپوترمی جنرال در شش ساعت بعد از القاء سکتة مغزی مدل آمبولیک بر حجم انفارکتوس (\*\*\*) ( $P < 0.001$ )



نمودار ۲: اثر هیپوترمی جنرال در شش ساعت بعد از القاء سکتة مغزی مدل آمبولیک بر میزان ادم مغزی

### بحث و نتیجه‌گیری

سد خونی مغز، تنظیم پایین سوخت و ساز مغز، جلوگیری از آزادسازی واسطه‌های تحریکی و کاهش تولید رادیکال‌های آزاد اشاره کرد (۱۹-۱۷). از بین بردن آسیب اکسیداتیو DNA و جلوگیری از ارسال پیام آپوپتوز در سلول، مکانیسم مهمی است که برای نحوه اثر محافظ نورونی هیپوترمی خفیف در ایسکمی مغزی مطرح شده است (۲۰). حفاظت از لایه بازال، کاهش حجم انفارکتوس، خونریزی و کاهش در آنزیم‌های پروتئولیتیک از دیگر مکانیسم‌های محافظ نورونی هیپوترمی است (۲۱).

هدف از این مطالعه بررسی اثر هیپوترمی جنرال بر سکتة مغزی مدل آمبولیک در موش صحرائی نر بوده است. یافته‌های این مطالعه نشان داد که ایجاد سکتة مغزی در گروه کنترل، حجم انفارکتوس، میزان ادم و اختلالات نورولوژیک را افزایش می‌دهد. اما القاء هیپوترمی در ۶ ساعت بعد از ایجاد سکتة مغزی، حجم انفارکتوس، میزان ادم مغزی و اختلالات نورولوژیک را کاهش می‌دهد. مکانیسم‌های متفاوت، محافظ نورونی برای هیپوترمی فرض شده است که می‌توان به تثبیت

که ایجاد هیپوترمی جنرال حجم انفارکتوس، میزان ادم مغزی و اختلالات نورولوژیک را کاهش می‌دهد و اثرات نوروپروتکتیو دارد، اما این مطالعه دارای برخی از محدودیت‌ها است. نقطه پایان در مطالعه حاضر ۴۸ ساعت بود، چرا که حیوانات طی این مدت دچار بیماری و کاهش وزن می‌شدند. این زمان پایانی برای ارزیابی بیشتر عوارض تأخیری کافی نبود. مطالعات بیشتری برای بررسی بهترین زمان شروع هیپوترمی، مدت زمان آن و نیز تعیین دقیق مکانیسم محافظ نوروغی هیپوترمی مورد نیاز است و شاید ترکیب هیپوترمی با سایر درمان‌های سکنه مغزی بتواند عوارض سکنه مغزی را کم کند، که نیاز به مطالعات بیشتری دارد.

در مجموع و با توجه به نتایج این تحقیق و گزارش سایر محققین هیپوترمی می‌تواند اثر محافظت نوروغی داشته باشد که نیاز به تحقیق بیشتر دارد.

#### سیاسگزاری

این مطالعه حاصل طرح تحقیقاتی مصوب به شماره ۹/۲۰/۲۶۲۸ مورخ ۱۳۹۱/۷/۲۴ معاونت آموزشی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان می‌باشد. بدینوسیله از معاونت آموزشی و پژوهشی دانشگاه علوم پزشکی رفسنجان به جهت تأمین هزینه‌های مالی این تحقیق تشکر و قدردانی به عمل می‌آید.

کاهش التهاب نوروغی نیز به عنوان یکی از عوامل اصلی در مکانیسم اثر محافظ نوروغی هیپوترمی خفیف بعد از ایسکمی ذکر شده است (۲۲). با وجود مزایای بسیار استفاده از هیپوترمی عمومی، وجود برخی عوارض جانبی مانند آریتمی میوکارد، افت فشارخون، افزایش انعقادپذیری خون و بی‌ثباتی همودینامیک موجب محدود شدن استفاده از آن شده است (۴،۱۲). در برخی از مطالعات ترکیب هیپوترمی با روش‌های دیگر مورد ارزیابی قرار گرفته است. نتایج یک مطالعه حاکی از کاهش حجم انفارکتوس در درمان ترکیبی هیپوترمی با  $MgSO_4$ ، ۲ ساعت و ۴ ساعت بعد از انسداد دائم شریان مغزی میانی است، اما هیچ اثر درمانی قابل توجهی در ۶ ساعت و یا در گروه‌هایی که هیپوترمی و  $MgSO_4$  را به طور جداگانه مورد بررسی قرار داده باشند وجود ندارد (۲۳). مطالعه دیگری نشان داد که ترکیبی از Citicoline با هیپوترمی در سرکوب فرآیندهای آپوپتوتیک مؤثرتر از استفاده از هر یک از آنها به طور جداگانه می‌باشد (۲۴). Jieyong و همکاران نشان دادند که ترکیب بین کرانیکتومی و هیپوترمی خفیف باعث کاهش حجم انفارکتوس می‌شود (۲۵). نتایج Doerfler و همکاران کاهش حجم انفارکتوس و بهبود نتایج عصبی را در ترکیب کرانیکتومی با هیپوترمی خفیف در ۴ ساعت بعد از انسداد شریان مغزی میانی نشان داده است (۲۶). هر چند در مطالعه حاضر نشان داده شد

#### References:

- 1- Dombovy ML. *Understanding stroke recovery and rehabilitation: current and emerging approaches*. Curr Neurol Neurosci Rep 2004; 4(1): 31-5.
- 2- Wang CX, Yang T, Shuaib A. *An improved version of embolic model of brain ischemic injury in the rat*. J Neurosci Methods 2001; 109(2): 147-51.
- 3- Adibhatla RM, Hatcher JF. *Tissue plasminogen activator (tPA) and matrix metalloproteinases in the pathogenesis of stroke: therapeutic strategies*. CNS Neurol Disord Drug Targets 2008; 7(3): 243-53.
- 4- Goto Y, Kassell NF, Hiramatsu K, Soleau SW, Lee KS. *Effects of intransischemic hypothermia on cerebral damage in a model of reversible focal ischemia*. Neurosurgery 1993; 32(6): 980-4.
- 5- Horstmann S, Koziol JA, Martinez-Torres F, Nagel S, Gardner H, Wagner S. *Sonographic monitoring of*

- mass effect in stroke patients treated with hypothermia. Correlation with intracranial pressure and matrix metalloproteinase 2 and 9 expression.* J Neurol Sci 2009; 276(1-2): 75-8.
- 6- Nito C, Kamiya T, Ueda M, Arie T, Katayama Y. *Mild hypothermia enhances the neuroprotective effects of FK506 and expands its therapeutic window following transient focal ischemia in rats.* Brain Res 2004; 1008(2): 179-85.
- 7- Takasato Y, Masaoka H, Wakimoto H, Naoe N, Saigusa K, Nagai M, et al. *Combined therapy of local intra-arterial thrombolysis and brain hypothermia in acute occlusion of cerebral main trunk arteries.* In: Brain Hypothermia. Japan: Springer; 2000.p. 187-93.
- 8- Hamann GF, Burggraf D, Martens HK, Liebetau M, Jager G, Wunderlich N, et al. *Mild to moderate hypothermia prevents microvascular basal lamina antigen loss in experimental focal cerebral ischemia.* Stroke 2004; 35(3): 764-9.
- 9- Kollmar R, Blank T, Han JL, Georgiadis D, Schwab S. *Different degrees of hypothermia after experimental stroke: short- and long-term outcome.* Stroke 2007; 38(5): 1585-9.
- 10- Hemmen TM, Lyden PD. *Hypothermia after acute ischemic stroke.* J Neurotrauma 2009; 26(3): 387-91.
- 11- Yenari MA, Hemmen TM. *Therapeutic hypothermia for brain ischemia: where have we come and where do we go?.* Stroke 2010; 41(10 Suppl): S72-4.
- 12- Karibe H, Zarow GJ, Graham SH, Weinstein PR. *Mild intraischemic hypothermia reduces postischemic hyperperfusion, delayed postischemic hypoperfusion, blood-brain barrier disruption, brain edema, and neuronal damage volume after temporary focal cerebral ischemia in rats.* J Cereb Blood Flow Metab 1994; 14(4): 620-7.
- 13- Allahtavakoli M, Shabanzadeh A, Roohbakhsh A, Pourshanazari A. *Combination therapy of rosiglitazone, a peroxisome proliferator-activated receptor-gamma ligand, and NMDA receptor antagonist (MK-801) on experimental embolic stroke in rats.* Basic Clin Pharmacol Toxicol 2007; 101(5): 309-14.
- 14- Zhao H, Steinberg G. *Limited therapeutic time windows of mild-to-moderate hypothermia in a focal ischemia model in rat.* Stroke Res Treat 2011; 2011: 131834.
- 15- Xing B, Chen H, Zhang M, Zhao D, Jiang R, Liu X, et al. *Ischemic postconditioning inhibits apoptosis after focal cerebral ischemia/reperfusion injury in the rat.* Stroke 2008; 39(8): 2362-9.
- 16- Bederson JB, Pitts LH, Tsuji M, Nishimura MC, Davis RL, Bartkowski H. *Rat middle cerebral artery occlusion: evaluation of the model and development of a neurologic examination.* Stroke 1986; 17(3): 472-6 .
- 17- Colbourne F, Sutherland G, Corbett D. *Postischemic hypothermia. A critical appraisal with implications for clinical treatment.* Mol Neurobiol 1997; 14(3): 171-201.
- 18- Schwab S, Schwarz S, Spranger M, Keller E, Bertram M, Hacke W. *Moderate hypothermia in the treatment of patients with severe middle cerebral artery infarction.* Stroke 1998; 29(12): 2461-6.
- 19- Onesti ST, Baker CJ, Sun PP, Solomon RA. *Transient hypothermia reduces focal ischemic brain injury in the*

- rat. Neurosurgery 1991; 29(3): 369-73.
- 20- Ji X, Luo Y, Ling F, Stetler RA, Lan J, Cao G, et al. *Mild hypothermia diminishes oxidative DNA damage and pro-death signaling events after cerebral ischemia: a mechanism for neuroprotection*. Front Biosci 2007; 12: 1734-47.
- 21- Burk J, Burggraf D, Vosko M, Dichgans M, Hamann GF. *Protection of cerebral microvasculature after moderate hypothermia following experimental focal cerebral ischemia in mice*. Brain Res 2008; 1226: 248-55.
- 22- Ohta H, Terao Y, Shintani Y, Kiyota Y. *Therapeutic time window of post-ischemic mild hypothermia and the gene expression associated with the neuroprotection in rat focal cerebral ischemia*. Neurosci Res 2007; 57(3): 424-33.
- 23- Campbell K, Meloni BP, Knuckey NW. *Combined magnesium and mild hypothermia (35 degrees C) treatment reduces infarct volumes after permanent middle cerebral artery occlusion in the rat at 2 and 4, but not 6 h*. Brain Res 2008; 1230: 258-64.
- 24- Sahin S, Alkan T, Temel SG, Tureyen K, Tolunay S, Korfali E. *Effects of citicoline used alone and in combination with mild hypothermia on apoptosis induced by focal cerebral ischemia in rats*. J Clin Neurosci 2010; 17(2): 227-31.
- 25- Jieyong B, Zhong W, Shiming Z, Dai Z, Kato Y, Kanno T, et al. *Decompressive craniectomy and mild hypothermia reduces infarction size and counterregulates Bax and Bcl-2 expression after permanent focal ischemia in rats*. Neurosurg Rev 2006; 29(2): 168-72.
- 26- Doerfler A, Schwab S, Hoffmann T, Engelhorn T, Forsting M. *Combination of decompressive craniectomy and mild hypothermia ameliorates infarction volume after permanent focal ischemia in rats*. Stroke 2001; 32(11): 2675-81

## *Effect of General Hypothermia on the Embolic Model of Stroke in the Male Rat*

*Ehsani V(MSc)<sup>1</sup>, Dashti MH(PhD)<sup>2</sup>, Rezvani ME(PhD)<sup>3</sup>, Rezazadeh H(MSc)<sup>4</sup>, Shamsizadeh A(PhD)<sup>5</sup>, Mobini M(MSc)<sup>6</sup>, Hakimizadeh E(MSc)<sup>7</sup>, Allahtavakoli M(PhD)<sup>8\*</sup>*

<sup>1-3</sup>Department of Physiology, Shahid Sadoughi Uniniversity of Medical Science, Yazd, Iran

<sup>4-8</sup>Physiology-Pharmacology Center, Rafsanjan University of Medical Science, Rafsanjan, Iran

**Received:** 21 Jul 2013

**Accepted:** 21 Nov 2013

### **Abstract**

**Introduction:** Hypothermia has neuroprotective effects in permanent or transient models of cerebral artery occlusion. In the current study, neuroprotective effect of general hypothermia in the embolic model of stroke, in which no study has been conducted to date.

**Methods:** In this experimental study, twenty-four male Wistar rats (250 to 350 g) were divided into three groups as following: sham, Control and hypothermia. Stroke was induced by clot injection into the right middle cerebral artery (MCA). General hypothermia was induced at 6 h after stroke. Neurological deficits were measured at 24 and 48 h after ischemia. Infarction volume and brain edema were determined at the end of study.

**Results:** General hypothermia significantly decreased infarct volume ( $P<0.001$ ) and neurological deficits ( $P<0.001$ ). No significant difference was observed between hypothermia and control group in brain edema.

**Conclusion:** According to the findings of the present study, general hypothermia at six h after ischemia shows neuroprotection in the embolic model of stroke.

**Keywords:** Cerebral ischemia; General hypothermia; Neuroprotection

**This paper should be cited as:**

Ehsani V, Dashti MH, Rezvani ME, Rezazadeh H, Shamsizadeh A, Mobini M, Hakimizadeh E, Allahtavakoli M. *Effect of general hypothermia on the embolic model of stroke in the male rat*. J Shahid Sadoughi Univ Med Sci 2014; 21(6): 776-83.

**\*Corresponding author: Tel: +98 391 5229171, Email: allahtavakoli @ gmail.com**