

بررسی اثر روى بر ميزان فعالیت سیستم گاباارژیک مغز موشهای صحرایی مبتلا به صرع دکتر علیرضا شعبانزاده^۱، دکتر سید مرتضی کریمیان^۲، محمد رضا طاهری^۳ کته سری^{*}

۱- استادیار گروه فیزیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

۲- استاد گروه فیزیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران (مؤلف مسئول) karimian@sina.tums.ac.ir

۳- گروه فیزیولوژی، دانشکده پزشکی، دانشگاه علوم پزشکی تهران

چکیده

زمینه و هدف: در بیماران صرعی اختلالات عصبی رفتاری یکی از مهمترین علائم می‌باشد. ارزیابی این اختلالات توسط مدل حیوانی مفید بنظر می‌رسد. نقش عنصر روى در این اختلالات و همچنین ارتباط غلظت آن در سرم و هیپوکامپ می‌تواند در روشن شدن روشاهای پیشگیری و درمانی کمک کننده باشد. هدف اصلی این طرح ارزیابی اثر عنصر روى به تنها و ارتباط آن با میزان فعالیت سیستم گابا ارژیک در صرع می‌باشد.

روش بررسی: در این مطالعه اثر روى اضافه شده به آب مصرفی در تشديد اختلالات تشنجی مورد بررسی قرار گرفت. برای این منظور ۴۸ موش صحرایی نر سفید در ۶ گروه ۸ تایی به مدت ۲ ماه تحت رژیم روى و آب معمولی قرار گرفتند. به سه گروه اول آب معمولی و به سه گروه بعدی روى با غلظت ۲۴۸mg/lit در آب خوارکی داده شد. شدت تشنج با استفاده از معیار راسین سنجیده شد. مقدار روى سرم و هیپوکامپ با استفاده از دستگاه اسپکتروفتومتری جذب اتمی اندازه گیری گردید. القاء صرع و تشنج با استفاده از تزریق داخل صفاقی کلرید لیتیوم (۱۲۷mg/kg) و بیست و چهار ساعت بعد از آن پیلوکارپین (۵۰mg/kg) صورت گرفت. بعد از تزریق دوم بلافصله به گروه ۱ و ۴ نرمال سالین (۱CC/۰،۰)، به گروه ۲ و ۵ بیکوکولین (۱mg/kg) و به گروه ۳ و ۶ پنتوباریتال (۱۰mg/kg) بصورت داخل صفاقی تزریق گردید. برای تحلیل داده‌ها از تست‌های "کراسکال والیس" و "من ویتنی یو" استفاده شد.

یافته‌ها: نتایج بدست آمده نشان دهنده تشید تشنجه به موازات مصرف روى است. بیکوکولین موجب تشید اثرات مذکور و پنتوباریتال موجب تقلیل اثرات فوق گردید. مقدار روى هیپوکامپ در گروه دریافت کننده روى نسبت به گروه کنترل کاهش معنی‌داری داشته است.

نتیجه‌گیری: یافته‌های فوق نشان می‌دهد که روى موجب تشید علائم صرع و اختلالات عصبی همراه آن گردیده که احتمالاً سیستم گابا ارژیک در آن نقش دارد.

کلید واژه‌ها: روى، هیپوکامپ، گابا ارژیک، نورون، اختلالات عصبی رفتاری

وصول مقاله: ۸۵/۳/۳۱ اصلاح نهایی: ۸۵/۶/۱۴ پذیرش مقاله: ۸۵/۶/۱۹

مقدمه

صرع به عنوان یک نامنظمی دوره‌ای سیستم عصبی به دنبال یک تخلیه ناگهانی شدید و بیمار گونه نورونهای مغزی اتفاق می‌افتد. این تخلیه باعث اختلال در حس، از دست دادن هوشیاری، اختلال در عملکرد روانی،

اختلالات رفتاری یا انواع صرع یک مشکل سلامتی در انسانها می‌باشد، بعد از انواع سکته قلبی و مغزی، صرع که یک اختلال نورولوژیک شایع در انسان است، بیشترین فراوانی را دارد (۱).

عصبي مرکزی بزرگسالان را ايجاد می کند. کاتيونهاي دو ظرفتي فعالیت کانالهای یونی دریچه دار لیگاندی را که شامل مهار گیرنده GABA_A است تعديل می کند. کاتيون روی دو ظرفتي در سرتاسر مغز یافت می شود و بخصوص در نورونهای فيبرهای خزهای هیپوکامپ غلظت بيشتری دارد که در تشننج و صرع نمود پیدا می کند (۸). روی در بدن انسان بعد از آهن دومین فراوانی را دارد و محتوى کل روی بدن انسان حدود ۲/۳ میلیمول (۱/۰g) در زنان و ۳/۸ میلیمول (۲/۵ g) در مردان می باشد و در همه اندامها، بافتها، مایعات و ترشحات وجود دارد و یک یون داخل سلولی است (۹).

روی و صرع رابطه معماگونهای نسبت به یکدیگر دارند (۱۰). امروزه بعضی از محققان معتقدند که عنصر روی می تواند تشننج را در موشهای صحرایی القا نماید و بیان می کنند که رهایش مقادیر روی موجود در سلولها نقش عمده‌ای در ایجاد و پایداری فعالیتهای صرعی دارد (۱۱). بعلاوه محققان دیگری بیان می کنند که ممکن است عنصر روی بعنوان یک میانجی عصبی مهاری باعث کاهش تشننج گردد (۱۲,۱۳).

شناخت بيشتر راههای کنترل و عوامل مؤثر در پیشگیری از بروز حملات صرعی می تواند راهگشايی برای فعالیت بيشتر اين بیماران در زمینه‌های مختلف زندگی شود.

اين مطالعه اثر عنصر روی را در بروز تشننج بررسی کرده و نيز ارتباط سطح روی هیپوکامپ و سرم در ایجاد تشننج و اثر عنصر روی بر سیستم گاباارژیک را مورد ارزیابی قرار داده است. امروزه در مورد اثر روی در تشننج نظر قطعی وجود ندارد، لذا اين مطالعه گامی در حد توان در مشخص نمودن اثر اين عنصر مؤثر می تواند باشد.

حرکات رفتاری یا ترکیبی از اينها می گردد (۲). عوامل مختلفی باعث بروز صرع می شود که شامل صدمات نورونی، بدخیمی‌ها، عفونتها و صدمات باقی مانده از دوران جنینی، اختلال مغزی متابولیک و استعداد ژنتیک می باشد (۳).

سيناپسهای تحريکی نقش مهمی را در عملکردهای اساسی سیستم عصبی مرکزی بازی می کنند. یک اختلال کوچک انتقالی در کارایی انتقالهای تحريکی یا در تعادل بین تحريک و مهار باعث اختلال رفتار تشننج می گردد. تغیيرات دائمی در کارایی سیناپسهای تحريکی یا تغيير در مدارهای تحريک راجعه موضعی می تواند باعث افزایش تحريک پذيری شده که صرع ناميده می شود (۴).

شواهدی وجود دارد که گابا در فرآيندهای صرعی نقش دارد. داروهایی که تون گاباارژیک را از طريق مهار کننده‌های گابا A زياد می کنند و یا باعث بلوک یونوفورهای کلری متصل به گیرنده گابا A می شوند، باعث القا تشننج می گردد (۴,۵). فرضيه دیگری بیان می کند که طبیعت باقی ماندن صرع پایدار به اين دليل است که تشننج طولاني باعث کاهش پیشرونده در مهار عملکرد GABA^۱ در هیپوکامپ شده و در نهايیت باعث گسترش صرع پایدار می گردد (۶).

گیرنده GABA دارای یک محل تعديلى حساس به عنصر روی می باشد. در واقع روی، یک مهار غير رقابتی و کنترل آلوستراتیک غير حساس به ولتاژ را بر A عملکرد گیرنده گابا اعمال می کند (۷). گیرنده گابا A یک کanal یونی دریچه دار لیگاندی است که توسط یونهای کلراید عمل مدیاتوری مهاری سیناپسی خود را ایفا کرده و عموماً هایپرپلازیاسیون نورونی در سیستم

1. Gamma Amino Butyric Acid

پس از ایجاد صرع بلا فاصله داروهای ذکر شده در هر گروه تزریق می‌شد. بعد از تزریق دارو موشها از نظر بروز رفتارهای تشنجی مورد بررسی قرار می‌گرفتند و براساس معیارهای استاندارد رفتارهای تشنجی درجه‌بندی می‌شدند. اختلالات تشنجی در طول ساعت اول و دوم بعد از تزریق اندازه گیری می‌شد.

در طراحی آزمایش ترتیبی اتخاذ شد که در پایان آزمایش برای هر موش مدت زمان مصرف روی بطور دقیق ۲ ماه باشد و این کار با تناوب زمان شروع مصرف روی انجام شد. در ضمن موشها هر هفته وزن می‌شدن و مقدار آب مصرفی حاوی روی که آنها می‌خورندن اندازه گیری می‌شد تا اینکه مطمئن شویم گروهی که روی مصرف می‌کنند با گروه کنترل از لحاظ وزن بدن و مقدار مصرف آب فرقی با هم نداشته‌اند.

اختلالات تشنجی طبق مدل راسین به صورت زیر درجه‌بندی می‌شدن:

مدل راسین به عنوان یک روش کمی کردن رفتارهای تشنجی به شرح ذیل می‌باشد. اعداد بیانگر شدت رفتار تشنجی می‌باشد.
 ۰) هیچ تشنجی مشاهده نشود.
 ۱) حرکت ریتمیک دهان و صورت.
 ۲) تکان دادن ریتمیک سر.
 ۳) کلونوس اندام جلویی.

۴) بلند شدن روی پا و کلونوس دو طرفه اندام جلویی.
 ۵) بلند شدن روی پا و افتادن.

بعد از مشاهده دو ساعتی سر موشها با استفاده از گیوتین قطع می‌شد و خون حیوان داخل لوله آزمایش جمع می‌شد و بعد از سانتریفوژ کردن سرم جدا شده و در ویال دردار ۲ml برای اندازه گیری روی آن

روش بررسی

این مطالعه از نوع تجربی و مداخله‌ای بوده و در گروه فیزیولوژی دانشگاه علوم پزشکی تهران در سال ۱۳۸۳ انجام و به اتمام رسیده است. و از ۴۸ سر رات نر آلینو تهیه شده از انستیتو پاستور با وزن ۲۸۰–۲۵۰ گرم استفاده شد. موشها در محیط با دمای ثابت 20 ± 2 درجه سانتیگراد و نیز رطوبت ثابت ۴۰ درصد با دوازده ساعت تاریکی و روشنایی و با دسترسی آزاد به آب و غذا نگهداری می‌شدند.

در شروع آزمایش ظروف آب توسط اسید نیتریک ۱۰ درصد شسته شده و سپس با آب مقطر آبکشی گردید. در هفته اول جهت عادت کردن همه موشها از آب معمولی استفاده گردید. در شروع آزمایش و نیز هر هفته موشها وزن شدند.

حیوانات بطور تصادفی به شش گروه تقسیم شدند که در هر گروه ۸ حیوان قرار گرفت و هر گروه تحت رژیم آبی خاصی قرار داده شد.

۱- به سه گروه اول آب معمولی داده شد که بعد از دو ماه به آنها به ترتیب نرمال سالین (۰/۱ ml)، بیکوکولین (۱mg/kg) و پنتوباریتال (۱۰ mg/kg) بصورت تک دوز بعد از ایجاد صرع به طریق IP تزریق شد.

۲- به رژیم آب سه گروه دوم روی به مقدار ۱mg/kg ۲۴۸ اضافه شد که بعد از دو ماه مصرف روی به سه گروه بعد از ایجاد صرع به ترتیب نرمال سالین، بیکوکولین و پنتوباریتال با دوزهای فوق بصورت IP تزریق شد. ایجاد صرع از طریق تزریق کلریدیتیوم ۱۲۷ mg/kg (۳) به داخل پریتوئن و سپس بیست و چهار ساعت بعد تزریق ۵۰ mg/kg پیلوکاربین داخل پریتوئن انجام می‌گردید (۱۴, ۱۵).

شود، بعد سرم را جهت اندازه‌گیری توسط دستگاه جذب اتمی نگهداری کردیم. برای تحلیل آماری داده‌ها از نرم افزار آماری SPSS استفاده گردید. اختلال تشنج با مدل راسین به صورت متغیر کمی تبدیل گردید و از آنجا که اطلاعات بدست آمده به صورت رتبه‌ای بوده است برای انجام آنالیز آماری از تست Kruskal-Wallis و U-Mann-Whitney استفاده شده است. برای مقدار روی سرم و بافت هیپوکامپ از ANOVA و تست بعد از آن یعنی توکی تست استفاده شده است.

یافته‌ها

نمودار ۱ میزان اثر روی به تنها یی و روی به همراه بیکوکولین و روی به همراه پنتوباربیتال بر شدت تشنج در طول ساعت اول و دوم بعد از ایجاد صرع را نشان می‌دهد. همانطوریکه در این نمودار نشان داده شده است، روی میزان شدت تشنج را در طول ساعت اول و ساعت دوم نسبت به کنترل افزایش داده است و در تمام موارد اختلاف معنی‌دار بود ($p < 0.05$) بغير از گروه سالین و گروه روی بعلاوه سالین که در طول تشنج ساعت اول اختلاف معنی‌داری نشان نداد.

بر طبق نمودارهای ۲ و ۳ در مقایسه با هم بیکوکولین باعث افزایش و پنتوباربیتال باعث کاهش شدت تشنج در تمام موارد شده است. بر طبق نمودار ۲ گروه سالین و گروه بیکوکولین اختلاف معنی‌داری با هم نداشتند. یعنی اینکه بیکوکولین به تنها یی نتوانسته است تغییری در میزان شدت تشنج ایجاد کند. هم چنین بر طبق این نمودارها گروه (روی+سالین) و (روی+بیکوکولین) در تمام موارد اختلاف معنی‌داری بغير از تشنج ساعت اول داشتند ($p < 0.05$) که این

جمع آوری شد. سپس مغز آنها بیرون آورده و از وسط در سطح سازیتال برش داده شد. برای برداشتن هیپوکامپ از یک نیمه مغز استفاده کرده و بعد از برداشتن کورتکس، هیپوکامپ در زیر آن نمایان گردید که آن را به آهستگی برش داده و خارج کردیم.

هیپوکامپ جدا شده را له کرده و هموژنیزه کردیم. برای اندازه‌گیری مقدار روی هپوکامپ و سرم از دستگاه جذب اتمی استفاده گردید و برای آماده سازی بافت جهت استفاده در دستگاه مراحل زیر را به اجرا در آوردم و مواد زیر را به آن اضافه کردیم:

- ۱ ۵۰ میکرو لیتر از محلول اسید نیتریک اشبع
- ۲ ۱۰۰ میکرو لیتر از محلول $\frac{۳}{۴}$ دی‌تیزون در تتراکلرید کربن

-۳ ۲۰۰ میکرو لیتر از محلول ۱ مولار آمونیوم دی‌هیدروژن فسفات

آمونیوم دی‌هیدروژن فسفات باعث افزایش ارتفاع پیک جذب روی می‌گردد. این عمل با اضافه کردن پتاسیم یا آمونیم سولفات و یا حتی سولفونیک اسیدها دیده می‌شود، اضافه کردن این ماده باعث افزایش اثر دمای خاکستر کردن برای روی در محلول نمونه می‌گردد.

احتمال دارد که روی با آمونیوم دی‌هیدروژن فسفات وارد واکنش شده و $Zn_3(PO_4)_2$ را بسازد، که یک ترکیب پایدارتر نسبت به سایر ترکیبات مثل $Zn(NO_3)_2$ و $ZnCl_2$ $ZnSO_4$ می‌باشد.

نمونه را به مدت بیست دقیقه و با سرعت چهار هزار دور در دقیقه سانتریفوژ کرده که محلول هموژن جهت دادن به دستگاه به دست آید.

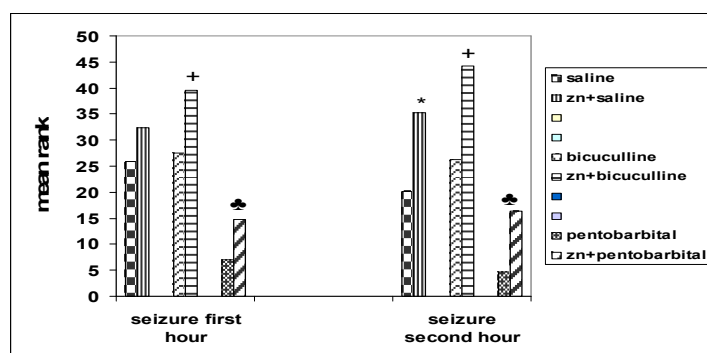
برای اندازه‌گیری روی سرم، خون حیوان را داخل لوله آزمایش ریخته و سانتریفوژ کردیم تا سرم آن جدا

اول گروه (روی+بیکوکولین) با گروه سالین اختلاف معنی داری نداشت و همچنین در تشنج ساعت اول گروه (روی+پنتوباریتال) در مقایسه با گروه سالین اختلاف معنی دار بود.

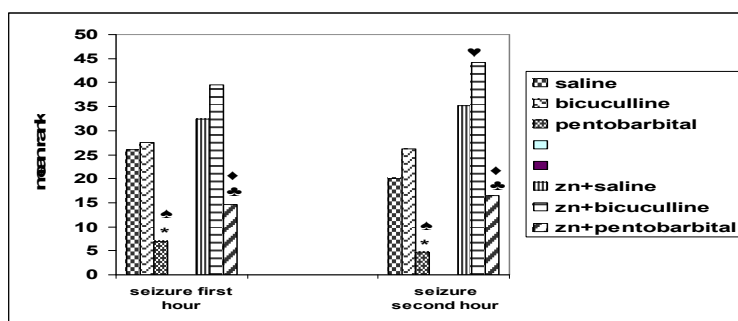
مقدار روی در گروه روی+بیکوکولین حدود ۳۰ درصد بیشتر از سایر گروهها بود ولی از لحاظ آماری اختلاف معنی دار نبود و بر طبق نمودار ۴ که میزان روی هیپوکامپ را نشان می دهد، گروه پنتوباریتال و گروه (روی+سالین) در مقایسه با گروه سالین اختلاف معنی دار داشته اند که روی هیپوکامپ در این گروهها در مقایسه با گروه سالین کاهش پیدا کرده است. مقدار روی در گروه سالین حدود ۱۳۵ ppm بود که در همه گروههای باقیمانده به مقدار زیر ۱۲۵ ppm کاهش پیدا کرده است. ولی از میان اینها گروه پنتوباریتال و گروه (روی+سالین) کاهش معنی داری نسبت به مقدار روی گروه سالین از خود نشان نداد (نمودار ۴).

اختلاف حاکی از افزایش شدت تشنج در گروه (روی+بیکوکولین) نسبت به گروه (روی+سالین) می باشد.

گروهی که پنتوباریتال دریافت کردند نسبت به گروه (روی+سالین) در تمام موارد اختلاف معنی دار بود ($p<0.05$) و طبق نمودار ۲ شدت تشنج و در گروه پنتوباریتال بهبود یافته بود و از مقدار و شدت آنها کاسته شده بود. گروهی که بیکوکولین دریافت کرده اند نسبت به گروه پنتوباریتال و گروهی که (روی+بیکوکولین) دریافت کردند نسبت به گروه (روی+پنتوباریتال) در تمام موارد اختلاف معنی دار بود ($p<0.05$) و در گروههای بیکوکولین و (روی+بیکوکولین) شدت تشنج بیشتر بوده است (نمودار ۲). بر طبق نمودار ۳ در گروهی که (روی+بیکوکولین) دریافت کرده است نسبت به گروه سالین میزان شدت تشنج در ساعت اول و دوم در تمام موارد بسیار زیاد بوده است ولی طبق همین نمودارها در گروهی که (روی+پنتوباریتال) دریافت کرده اند با مقایسه با گروه سالین بغیر از تشنج ساعت اول در بقیه موارد اختلاف معنی دار نبوده است. فقط در تشنج ساعت



نمودار ۱: اثر روی به تنهایی و روی+بیکوکولین و روی+پنتوباریتال بر شدت تشنج در طول ساعت اول و دوم در گروههای ۶ گانه
* : مقایسه با گروه سالین + : مقایسه با گروه بیکوکولین ♣ : مقایسه با گروه پنتوباریتال
اطلاعات بصورت غیر پارامتریک و تعداد نمونه ۸ عدد در هر گروه است.



نمودار ۲: اثر بیکوکولین و پنتوباربیتال بر شدت تشنج در طول ساعت اول و دوم در گروههای ۶ گانه

*: مقایسه با گروه سالین

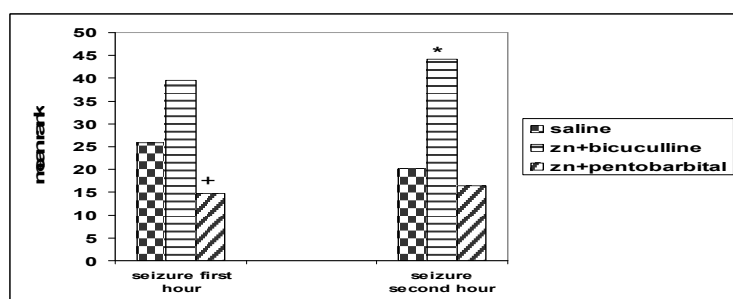
♦, ♦: مقایسه با گروه روی + سالین

اطلاعات بصورت غیر پارامتریک و تعداد نمونه

۸ عدد در هر گروه است.

♣: مقایسه با گروه بیکوکولین

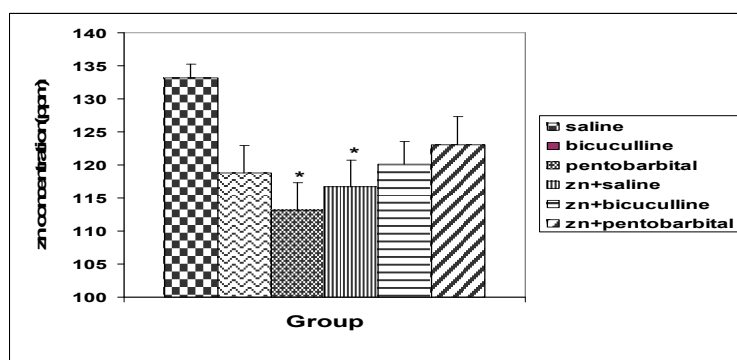
♦: مقایسه با گروه روی + بیکوکولین



نمودار ۳: اثر روی + بیکوکولین و روی + پنتوباربیتال بر شدت تشنج در طول ساعت اول و دوم

*: مقایسه با گروه سالین

اطلاعات بصورت غیر پارامتریک و تعداد نمونه ۸ عدد در هر گروه است.



نمودار ۴: میزان روی هیپو کامپ در گروههای ۶ گانه

*: مقایسه با گروه سالین

اطلاعات بصورت mean±SEM آورده شده و تعداد نمونه در هر گروه ۸ عدد است.

میزان روی مصرفی بود. حیواناتی که تشنج کرده بودند نسبت به حیواناتی که در آنها تشنج ایجاد نشده بود مقدار روی بیشتری داشتند (۲۰).

نتایج نشان می‌دهد که روی، یک اثر توکسیک روی مغز موشهای صحرایی دارد بدین طریق که اختلالات تشنجی را تشدید می‌کند که با نتایج آصف (Asef) و همکاران هماهنگی دارد (نمودار ۲). آنها بدین نتیجه رسیدند که یون روی در پایانه‌های نورونی متراکم بوده و در حین فعالیت نورونی در فضای خارج سلولی آزاد می‌گردد. افزایش سطح روی آزاد شده ضمن فعالیت شدید ممکن است که با صدمه توکسیک مشاهده شده ارتباط داشته باشد. یونهای روی با غلظت بالای در فیرهای خزهای هیپوکامپ هستند. ثابت شده است که روی در طی تحریک هیپوکامپ بداخل فضای خارج سلولی آزاد می‌گردد (۲۱).

در مطالعه ما میزان روی سرم در گروهی که آب معمولی و در گروهی که آب با روی بالا مصرف کردند تغییر معنی‌داری نداشت (ولی مقدار روی هیپوکامپ در گروهی که روی با غلظت بالا مصرف کردند کمتر از گروه سالین بود) (نمودار ۴). آصف و همکارانش در سال ۱۹۸۴ در بررسی آزاد شدن اندوژن روی از بافت مغزی در حین فعالیت نشان دادند که اسید کاینیک یک تحریک طولانی در موش ایجاد کرده و باعث صدمه سمی نورونهای هیپوکامپ می‌گردد. اگر بافت هیپوکامپ توسط این سم تحریک گردد میزان زیادی روی آزاد خواهد شد. در حیواناتی که از طریق تزریق داخل صفاق اسید کاینیک دچار تشنج شده باشند میزان روی هیپوکامپ نسبت به گروه کنترل (تزریق سالین) کمتر بوده ولی میزان روی سرم نسبت به گروه کنترل تغییری نمی‌یابد. بنابراین فرض می‌شود که در حین تشنج

بحث

فوکاهیرو و ایتو در تحقیقی که در سال ۱۹۹۰ در رابطه با بررسی میزان روی هیپوکامپ انجام دادند، نشان دادند که میزان روی هیپوکامپ در حیواناتی که روی با دوز بالا می‌گرفتند بیشتر از حیواناتی بود که روی را با دوز استاندارد یا کمتر از حد عادی استفاده می‌کردند (۱۶). محققان نشانه‌هایی از روند کاهشی روی در گروهی که رژیم غذایی با روی کم مصرف می‌کردند در مقایسه با دو گروهی که از رژیم مناسب و بالاتر برخوردار بودند مشاهده کردند. این کاهش در نواحی هیپوکامپ دیده می‌شد اما در نواحی آمیگدال، پوتامن و سپتوم هیچ اختلافی وجود نداشت (۱۴). فیرهای خزهای نورونهای دانه‌دار و شکنج دندانه‌ای هیپوکامپ محتوى روی با غلظت بالا هستند (۱۷، ۱۸). محققین نشان دادند که موشهایی که با رژیم غذایی با روی کم تغذیه می‌شوند بطور مشخصی کاهش وزن بدن را در مقایسه با موشهایی که روی کافی و مناسب دریافت می‌کردند نشان داده‌اند. همچنین کنندی رشد، بی‌اشتهاایی، بلفاریت، ریزش مو، از دست دادن رنگدانه و کاهش فعالیت حرکتی نیز دیده می‌شود (۱۹). در نتایج حاکی از این مطالعه نشان داد که در گروهی که روی با غلظت بالا مصرف کرده‌اند نسبت به گروهی که آب معمولی مصرف کرده‌اند، اختلالات تشنجی و اختلال رفتار شدت بیشتری نشان می‌دهند که با نتایج ونسینگ و همکارانش در سال ۱۹۸۷ هماهنگی دارد (۲۰) (نمودار ۲). آنها در بررسی اثر رژیم غذایی با روی کم در محتوى روی فیرهای خزهای هیپوکامپ دیدند حیواناتی که با رژیم کم تغذیه می‌شدند کاهش قابل ملاحظه‌ای از محتوى روی نواحی مختلف نشان می‌دهند (۲۰). نتیجه دیگر بدست آمده اثر معنی‌دار تشنج و اختلال رفتار در

محققین فوق یک فرضیه است و نمی‌تواند چندان قابل استناد باشد.

آنچه مسلم است پنتوباریتال که به عنوان آگونیست گیرنده گaba A عمل می‌کند با تسهیل عملکرد این گیرنده موجب هیپرپلاریزاسیون نورون بعلت ورود یون کلسیم داخل سلول گردیده و از بروز تشنج جلوگیری می‌کند (۲۵-۲۷).

mekanisem‌های یون روی بعنوان یک ریسک فاکتور برای افزایش اختلال تشنجی ممکن است بصورت موارد ذیل باشد:

۱- خوراندن سولفات روی خوراکی، نورونهای حاوی روی را برای رهایش ذخیره‌شان از یون تحریک می‌کند و تولید یک محیط توکسیک برای نورونهای مجاور، متabolیسم مغزی، از هم گسیختگی انتقال سیگنان در مغز و افزایش ضایعات مغزی می‌شود (۲۵,۲۶).

۲- اکسیژن فعال سلولی بعد از افزایش غلظت روی آزاد داخل سلولی افزایش می‌یابد و در نتیجه باعث از دست دادن پتانسیل غشاء میتوکندریایی می‌شود. کمبود پتانسیل غشایی یک فاکتور اصلی برای کاهش ساخت انرژی سلولی و از دست دادن ATP می‌باشد (۲۸,۲۹).

۳- تعویض کننده بیکربنات سلول عصبی (خارج کننده پروتون) بعد از افزایش غلظت روی خارج یا داخل سلولی مهار می‌شود که در نتیجه هوموستاز پروتون (اسید) مختل شده و pH داخل سلولی کاهش می‌یابد. pH پائین عمل نورونها را مختل کرده و باعث نکروز عصبی می‌گردد. افزایش روی خارج سلولی همچنین باعث اختلال عصبی و افزایش فرآیند تشنجی می‌شود (۳۰).

بعنوان نتیجه، در افزایش روی خارج سلولی، دپولاریزاسیون نورونی القاء می‌شود که ورود روی

محتوی روی هیپوکامپ تخلیه می‌گردد (۲۱) که با نتایج مطالعه ما مطابقت دارد. البته علت عدم تغییر مقدار روی سرم در مطالعه ما را بدین طریق می‌توان توجیه کرد که در بدن مکانیسم‌هایی وجود دارد که مقدار روی سرم را در حالت نرمال نگه می‌دارد. طبق مطالعه Rios (Rios) در هفته‌های اول پس از گرفتن روی بالا در موشهای صحرایی مقدار متالوتئونین در موکوس روده‌ای افزایش می‌یابد و روی زیادی جذب می‌شود ولی اگر حدود پنج هفته این موشاها رژیم روی بالا داشته باشند مقدار متالوتئونین روده‌ای با گروه کنترل یکی شده و مقدار روی سرم این گروه با گروه کنترل یکی می‌شود. ولیتر ثابت کردکه روی از پایانه‌های فیرهای خزهای در هیپوکامپ ضمن تشنج آزاد می‌گردد (۲۲). ایمنزانو در مطالعه خود بیان کرد که محتوی روی در هیپوکامپ و آمیگدال بطور مشخصی در موش صرعی نسبت به گروه کنترل کمتر می‌باشد. مصرف غذای حاوی روی بالا در موشهای صرعی باعث کاهش بروز تشنج شده و نیز باعث افزایش میزان روی هیپوکامپ می‌گردد (۷). در مطالعه Tangu در سال ۱۹۹۱ و نیز مطالعه ایلهان در سال ۱۹۹۹ نتایج نشان دادند که روی موجود در مو در افراد صرعی بطور مشخصی کمتر از گروه کنترل می‌باشد. بنابراین طبق نظر آنها افزایش میزان روی می‌تواند در کاهش میزان تشنج مؤثر باشد (۲۳,۲۴). این نتایج با نتایج ما تفاوت دارد و شاید یکی از عللتها تفاوت این باشد که مدت صرعی شدن به نحوی بوده که نگذاشته مقدار روی از پایانه‌های فیرهای خزهای هیپوکامپ آزاد شده و عمل توکسیک خود را به انجام برساند. باید توجه داشت که در آزمایشات حیوانات ۲ ماه کامل روی، دریافت کردن. به هر حال استنتاجات از نتایج بدست آمده توسط

آنتری ریسک فاکتوری مانند آگونیست گیرنده گابا A (پنتوباریتال) دارند. بنابراین روی بعنوان عامل بدتر کننده تشنج نمی‌تواند در درمان تشنج مؤثر باشد. آگونیستهای گیرنده گابا A (پنتوباریتال) کاملاً قادر است که با اثرات تخریبی روی مقابله نماید.

نتیجه‌گیری

در مجموع نتیجه‌ای که از این مطالعه می‌شود بیانگر این است که روی، یک اثر ریسک فاکتوری و تشدید کننده صرع دارد که این اثر را آگونیستهای گیرنده گابا مهار می‌کنند و آتناگونیستهای آن، آنرا تشدید می‌کنند که می‌تواند دلیلی باشد که روی، احتمالاً با اثر بر سیستم گابا عمل خود را به انجام می‌رساند.

توكسیک به هر دو طرف غشاء پلاسمایی از طریق کanal کلسیمی دریچه‌دار ولتاژی (نوع L, N)، کanal کلسیمی دریچه‌دار لیگاندی و انتقال مدیاتوری تعویض کننده سدیم - کلسیم تسهیل می‌شود (۳۰). بعد از افزایش روی داخل سلوالی در موارد بالا تعویض کننده بیکربنات مهار می‌شود و اسیدوز خارج سلوالی بوجود می‌آید (۳۰). تجمع یون هیدروژن در فضای خارج سلوالی توسط بیکربنات بافر می‌شود که تولید CO_2 و آب می‌کند که توسط انھیدریداز کربنیک کاتالیز می‌شود. نتایج بدست آمده نشان می‌دهند که روی به همراه بیکوکولین یک نقش ریسک فاکتوری داشته و ارتباط معنی‌داری بین روی یا (روی+بیکوکولین) و اختلال تشنجی وجود دارد. عواملی که ذخایر روی پیش سیناپسی و رهایش روی را کاهش می‌دهند یک نقش

References

1. Seyfered Thomas N, Glaser Gilbert HA. Review of mouse mutants as models of epilepsy. *Epilepsia* 1985; 26: 143-150.
2. Adams RD, Victor M, Rapper AH. Principles of neurology. 7th ed. Boston: MC Graw-Hill, 1997: 605-608.
3. Kandel ER, Schwartz JH, Jessell TM. Principles of neural science. 4th ed. New York: MC Graw-Hill, 2000: 910-911.
4. Niedermeyel E. The epilepsia: diagnosis and management. 2nd ed. Baltimere: Schwarzenberg. 1990: 83-85.
5. Macdonald RL, Jaideep K, Zipfel JG. Acute cellular alteration in the hippocampus after status epilepticus. *Epilepsia* 1999; 40(suppl): 9-20.
6. Kapur J, Macdonald RL. Rapid seizure-induced reduction of benzodiazepine and Zn sensitivity of hippocampal dentate granule cell GABA receptors. *The J of Neuroscienc* 1997; 17: 1532-1540.
7. Menzano E, Carlen PL. Zinc deficiency and corticosteroids in the pathogenesis of alcoholic brain dysfunction-A. Review: Alcoholism. *Clini and Experim Res* 1994; 18: 892-901.
8. Fisher JL. A histidine residue in the extracellular N-terminal domain of the GABA, a receptor α_5 subunit regulates sensitivity to inhibition by zinc. *Neuropharmacology* 2002; 42: 922-928.
9. Redwell WS. Nutrition and diet therapy. 4 th ed. St louis: Mosby, 1997: 223-230.
10. Moreno CB, Gutierrez-Alvarez AM, Gonzalez-Reyes RE. Zinc and epilepsy: is there a causal relation between them? *Rev Neurol* 2006; 42(12): 754-9.
11. Coulter DA. Chronic epileptogenic cellular alterations in the limbic system after status epilepticus. *Epilepsia* 2000; 40 (suppl 1): 523-533.
12. Mathie A, Sutton GL, Clarke CE, Veale EL. Zinc and copper: pharmacological probes and endogenous modulators of neuronal excitability. *Pharmacol Ther* 2006; 111(3); 567-83.

13. Takeda A, Tamano H, Oku N. Involvement of unusual glutamate release in kainate-induced seizures in zinc-deficient adult rats. *Epilepsy Res* 2005; 66(1-3): 137-43.
14. Sunderman JR, Carroll JE. Measurement of serum calcium and magnesium by atomic absorption. *The Am J of Clin Pathol* 1965; 46: 302-311.
15. Banerjee P, Olsen RW, Snead OC. Zinc inhibition of gamma aminobutyric acid, a receptor function is decreased in the cerebral cortex during pilocarpine induced status epilepticus. *The J of Pharmacol and Experimental Therapeutics*. 1999; 291: 361-366.
16. Fukahori M, Itoh M. Effects of dietary zinc status on seizure susceptibility and hippocampal zinc content in the EL (epileptic) mouse. *Brain Res* 1990; 529: 16-22.
17. Howell GA, Welch MG, Frederikson CJ. Stimulation-induced uptake and release of zinc in hippocampal slices. *Nature* 1984; 308: 736-738.
18. Reeves PG. Adaptation responses in rats to long-term feeding of high-Zinc diets: emphasis on intestinal metallothionein. *The J of Nutritional Biochem* 1995; 6(1): 48-54.
19. Tsugui N, Yasuaki A, Masahiro U. Influence of dietary zinc on convulsive seizures and hippocampal NADPH diaphorase-positive neurons in seizure susceptible EL mouse. *Brain Res* 1998; 789: 213-220.
20. Wensink J, Lenglet WJ, Xis RD. The effect of dietary zinc deficiency on the mossy fiber zinc content of the hippocampus. *Histochem* 1987; 87:65-69.
21. Assaf SY, Chung CH, Yang GY. Release of endogenous Zn from brain tissue during activity. *Nature* 1984; 308: 734-736.
22. Fukahori M, Ltoh M, Domagari K. Zinc content in discrete hippocampal and amygdaloid areas of the epilepsy (El) mouse and normal mice. *Brain Res* 1988; 455: 381-384.
23. Ilhan A, Park KH, Kalis S. Serum and hair trace element Levels in patients with epilepsy and healthy subjects: does the antiepileptic therapy affect the element concentration of hair. *Eur J Neurol* 1999; 6: 705-709.
24. Tang SM, Shon CH. Hair zinc and copper concentration in patient with epilepsy. *Epilepsia*. 1991; 24: 94-97.
25. Henkin RI, Patten BM. A syndrome of acute Zinc loss. *Arch Neuro* 1975; 32: 745-751.
26. Minami A, Takeda A, Yamaide R, Okun D. Relationship between zinc and neurotransmitters released into the amygdalar extracellular space. *Brain Res* 2002; 936(1-2): 91-94.
27. Banerjee Pk, Olsen RW. Zinc inhibition of GABA receptors. *J of Pharmacol Exp Ther*. 1999; 291 (1): 361-366.
28. Dineley KE, Votyakova TV, Reynolds IJ. Zinc inhibition of cellular energy production: implications for mitochondria and neurodegeneration. *J of Neurochem* 2003; (3): 563-570.
29. Rongel F, Schmid B, Elsaesser R. Antioxidants for CNS ischaemia and trauma protect their patients. *Stroke* 2001; 11(6): 987-997.
30. Dineley KE, Brocard JB, Reynolds IJ. Elevated intracellular zinc and altered proton homeostasis in forebrain neurons. *Neuroscienc* 2002; 114 (2): 439-449.