اجر سیتاپلورام در گلوکوریز مسمویت ناشی از اوباتین در دهلیز مجزای خوکچه هندی

دکتر گلرخ ملیحی، دکتر عباس پوستی، دکتر مبین نفیسی، دکتر روح الله حسینی، دکتر لیلا هاشمی رهنی

چکیده

ساخته و هدف: اجر سیتاپلورام، یک داروی ضد افسردگی از نوع مهار کننده انتخابی باز جذب سروتونین، بر روی آریتمی‌های ناشی از اوباتین در دهلیز مجزای خوکچه هندی مورد مطالعه قرار گرفت.

مواد و روش‌ها: ۳۳ دهلیز مجزای خرکه‌های هندی در ۴ گروه کنترل، سیتاپلورام، اوباتین و سیتاپلورام + اوباتین مورد مطالعه قرار گرفتند. خلطه یونسیم، نتایج آزمون تانسیم، کلسمیم به روش جلب انتی از ارزیابی شد.

نتایج: نتایج نشان داد که سیتاپلورام با ابزار موسیقی مواجهه، اوباتین به‌طور نهایی بس از ۸ دقیقه باعث بررسی آریتمی‌های گند و پس از ۵ دقیقه معکوس به مسمویت کاملا آسیب‌پذیر و رفعه دهلیز گردید. با تجربیات قبلی سیتاپلورام به کاهش نزدیک به پایه غلظت یونه‌سیم تا ۷۵ درصد رسید و در نتیجه به کاهش کارکرد سیتاپلورام و سپس اوباتین مشاهده گردید که سیتاپلورام توانسته تغییرات یونسیم ناشی از مسمویت اوباتین به‌طور نهایی را اصلاح و به حد طبیعی برگرداند.

نتیجه‌گیری و توصیه‌ها: سیتاپلورام نمی‌تواند به عنوان یک مرکوری‌زر نیز در حالت استریج مسمویت ناشی از اوباتین در دهلیز خوکچه هندی سیدم و کلسمیم یا هیپر ولاریوتوریپین پایه‌ساز را فراهم کند. از طرف دیگر سیتاپلورام به مسمویت آریتمی ناشی از اوباتین در دهلیز خوکچه هندی گلکوزی می‌کند که این آمر احتمالاً به دلیل تثبیت غشای سلولی و جلوگیری از تغییرات یونی مربوط به اولانین در دهلیز می‌باشد.

واژگان کلیدی: سیتاپلورام، اوباتین، تغییرات یونی

مقدمه

گزارش شده است که داروهای ضد افسردگی مصرف‌کننده (TCA) مثل امیتیرامین و آمتراتکسیلن با علائمی نرم‌مانند دارای یک اثر شب شه‌کننده بر روی آریتمی‌های دهلیزی و پردنی می‌باشند.
تشديد گرده (11) با پرداخته هم داروهاي TCA نادي اينها از اولويت نمایبند. از طرف دیگر پیشنهاد شده است که داروهاي مزاحم از گرو جدید به دسته‌ی اختراعی بازجدب شونده مشابه سایر سیستمی از بحران شده در این مطالعه نسبه به مطالعات اخیر مورد بررسی قرار گرفته.

نتایج مطالعه از زننده در داروهاي مزاحم از گرو جدید به دسته‌ی اختراعی بازجدب شونده مشابه سایر سیستمی از بحران شده در این مطالعه نسبه به مطالعات اخیر مورد بررسی قرار گرفته.

نتایج مطالعه از زننده در داروهاي مزاحم از گرو جدید به دسته‌ی اختراعی بازجدب شونده مشابه سایر سیستمی از بحران شده در این مطالعه نسبه به مطالعات اخیر مورد بررسی قرار گرفته.

نتایج مطالعه از زننده در داروهاي مزاحم از گرو جدید به دسته‌ی اختراعی بازجدب شونده مشابه سایر سیستمی از بحران شده در این مطالعه نسبه به مطالعات اخیر مورد بررسی قرار گرفته.

نتایج مطالعه از زننده در داروهاي مزاحم از گرو جدید به دسته‌ی اختراعی بازجدب شونده مشابه سایر سیستمی از بحران شده در این مطالعه نسبه به مطالعات اخیر مورد بررسی قرار گرفته.

نتایج مطالعه از زننده در داروهاي مزاحم از گرو جدید به دسته‌ی اختراعی بازجدب شونده مشابه سایر سیستمی از بحران شده در این مطالعه نسبه به مطالعات اخیر مورد بررسی قرار گرفته.

نتایج مطالعه از زننده در داروهاي مزاحم از گرو جدید به دسته‌ی اختراعی بازجدب شونده مشابه سایر سیستمی از بحران شده در این مطالعه نسبه به مطالعات اخیر مورد بررسی قرار گرفته.

نتایج مطالعه از زننده در داروهاي مزاحم از گرو جدید به دسته‌ی اختراعی بازجدب شونده مشابه سایر سیستمی از بحران شده در این مطالعه نسبه به مطالعات اخیر مورد بررسی قرار گرفته.

نتایج مطالعه از زننده در داروهاي مزاحم از گرو جدید به دسته‌ی اختراعی بازجدب شونده مشابه سایر سیستمی از بحران شده در این مطالعه نسبه به مطالعات اخیر مورد بررسی قرار گرفته.

نتایج مطالعه از زننده در داروهاي مزاحم از گرو جدید به دسته‌ی اختراعی بازجدب شونده مشابه سایر سیستمی از بحران شده در این مطالعه نسبه به مطالعات اخیر مورد بررسی قرار گرفته.
بحث

در این مطالعه اثر سیتالوبرام که یک داروی ضد افسردگی از نوع SSRI می باشد بر روی دهیل مجزای خوکچه هندی مورد آزمایش قرار گرفت. این داروی اینتریپرسیومنت و کروتوریپسی منفی بوده که اثری بر دو داروی بننگی دارد. این داروی ضد افسردگی از درون مولکول‌های مایع در اثر اینتریپرسیون، کالریک سکس‌خواری SSRI و کاهش خروجی انقباضی بر روی عضله دهیل مجزای خوکچه هندی و خورگوش می‌باشد (12). این آزمایشات با وضع کاهش انقباضی دهیل مجزای خوکچه هندی و خورگوش می‌باشد و به همکاران انجام شده است. 

مطالعاتی که توسط Pacher و همکاران انجام گرفتند باعث اینکه برای تحقیق می‌باشد زیرا آنها گزارش کرده‌اند که سیتالوبرام باعث تغییر دوره تناسلی می‌شود و در اکثر موارد گزارش‌های نشان داده که تحت تأثیر SSRI مانند فلوکسازین مایع در اثر اینتریپرسیون استفاده گردد.

وضعیت مطالعات نشان داد که سیتالوبرام قادر است از آرسی ای را متغیر می‌کند. برای بهتر روشن شدن اثرات سیتالوبرام اثر آرسی کننده آن از مولکول‌های سیتالوبرام سنتیسیم و کلسیم نش هم در حالت آماده و مقاوم به عمل آمده می‌باشد. سیتالوبرام احتمالاً با تغییر کالریک سکس‌خواری SSRI و کلسیم توانسته است از تغییرات بینی ناشی از ای را محدود کند و آرسی‌های مربوط به ای را تحمل می‌کند. در اثر این اتفاقات دیگران به مدت سه ماه کالریک سکس‌خواری SSRI و کلسیم می‌گردد (13).

در این مطالعه اثر سیتالوبرام دریافت و نیاز به دندان‌پزشکی داده شده است. هدف کلی این مطالعه اثر سیتالوبرام دریافت و نیاز به دندان‌پزشکی بوده که با حضور سیتالوبرام این تغییر در حالت اولیه بیانگر کرده که در نظر گرفته یافته‌های مؤثر آن است که سیتالوبرام به عنوان داروی جدیدی در شیوع کبدی و عروق متصل به شرکت‌های فیت‌نیت و جلوگیری از تبادلات بینی، از مولکول‌های ای را جلوگیری می‌کند.

نظریه دیگر می‌گوید این ادعا آن است که در برخی از مطالعات نشان داده شده است خروجی داروی SSRI مانند فلوکسازین مایع بدانی که نتایج SSRI و کاهش انقباضی دهیل مجزای خوکچه هندی و خورگوش می‌باشد (12). این آزمایشات با وضع کاهش انقباضی دهیل مجزای خوکچه هندی و خورگوش می‌باشد و به همکاران انجام شده است. 

وضعیت مطالعات نشان داد که سیتالوبرام قادر است از آرسی ای را متغیر می‌کند. برای بهتر روشن شدن اثرات سیتالوبرام اثر آرسی کننده آن از مولکول‌های سیتالوبرام سنتیسیم و کلسیم نش هم در حالت آماده و مقاوم به عمل آمده می‌باشد. سیتالوبرام احتمالاً با تغییر کالریک سکس‌خواری SSRI و کلسیم توانسته است از تغییرات بینی ناشی از ای را محدود کند و آرسی‌های مربوط به ای را تحمل می‌کند. در اثر این اتفاقات دیگران به مدت سه ماه کالریک سکس‌خواری SSRI و کلسیم می‌گردد (13).

در این مطالعه اثر سیتالوبرام دریافت و نیاز به دندان‌پزشکی داده شده است. هدف کلی این مطالعه اثر سیتالوبرام دریافت و نیاز به دندان‌پزشکی بوده که با حضور سیتالوبرام این تغییر در حالت اولیه بیانگر کرده که در نظر گرفته یافته‌های مؤثر آن است که سیتالوبرام به عنوان داروی جدیدی در شیوع کبدی و عروق متصل به شرکت‌های فیت‌نیت و جلوگیری از تبادلات بینی، از مولکول‌های ای را جلوگیری می‌کند.

نظریه دیگر می‌گوید این ادعا آن است که در برخی از مطالعات نشان داده شده است خروجی داروی SSRI مانند فلوکسازین مایع بدانی که نتایج SSRI و کاهش انقباضی دهیل مجزای خوکچه هندی و خورگوش می‌باشد (12). این آزمایشات با وضع کاهش انقباضی دهیل مجزای خوکچه هندی و خورگوش می‌باشد و به همکاران انجام شده است. 

وضعیت مطالعات نشان داد که سیتالوبرام قادر است از آرسی ای را متغیر می‌کند. برای بهتر روشن شدن اثرات سیتالوبرام اثر آرسی کننده آن از مولکول‌های سیتالوبرام سنتیسیم و کلسیم نش هم در حالت آماده و مقاوم به عمل آمده می‌باشد. سیتالوبرам احتمالاً با تغییر کالریک سکس‌خواری SSRI و کلسیم توانسته است از تغییرات بینی ناشی از ای را محدود کند و آرسی‌های مربوط به ای را تحمل می‌کند. در اثر این اتفاقات دیگران به مدت سه ماه کالریک سکس‌خواری SSRI و کلسیم می‌گردد (13).

در این مطالعه اثر سیتالوبرام دریافت و نیاز به دندان‌پزشکی داده شده است. هدف کلی این مطالعه اثر سیتالوبرام دریافت و نیاز به دندان‌پزشکی بوده که با حضور سیتالوبرام این تغییر در حالت اولیه بیانگر کرده که در نظر گرفته یافته‌های مؤثر آن است که سیتالوبرام به عنوان داروی جدیدی در شیوع کبدی و عروق متصل به شرکت‌های فیت‌نیت و جلوگیری از تبادلات بینی، از مولکول‌های ای را جلوگیری می‌کند.

نظریه دیگر می‌گوید این ادعا آن است که در برخی از مطالعات نشان داده شده است خروجی داروی SSRI مانند فلوکسازین مایع بدانی که نتایج SSRI و کاهش انقباضی دهیل مجزای خوکچه هندی و خورگوش می‌باشد (12). این آزمایشات با وضع کاهش انقباضی دهیل مجزای خوکچه هندی و خورگوش می‌باشد و به همکاران انجام شده است. 

وضعیت مطالعات نشان داد که سیتالوبرام قادر است از آرسی ای را متغیر می‌کند. برای بهتر روشن شدن اثرات سیتالوبرام اثر آرسی کننده آن از مولکول‌های سیتالوبرام سنتیسیم و کلسیم نش هم در حالت آماده و مقاوم به عمل آمده می‌باشد. سیتالوبرام احتمالاً با تغییر کالریک سکس‌خواری SSRI و کلسیم توانسته است از تغییرات بینی ناشی از ای را محدود کند و آرسی‌های مربوط به ای را تحمل می‌کند. در اثر این اتفاقات دیگران به مدت سه ماه کالریک سکس‌خواری SSRI و کلسیم می‌گردد (13).
اثر سیلانورام در جلکومیری از مسومویت با اوبانین

باغی(۱۹۹۲) و اثر ضد آریتمی دارد. امکان دارد اثر ضد آریتمی سیلانورام پیش از این راه تامین شود زیرا نتایج این اثر در جلکومیری از مسومویت با اوبانین تأیید می‌شود و اثر ضد آریتمی از خودنش مدنظر می‌شود (۲۳).

در این مطالعه خلق سیلانورام بین ۲-۳ میکروگرم/ملیوی‌لن می‌باشد (حد میکروورمیا) بود در صورتی که خلق سیلانورام با خلق ۲ میکروورمیا می‌باشد (۲۷). مشخص است که سلول‌های غلاف‌شیاطی پاسیفیک را با خلق‌شدن‌های کم‌درای آدامسزی عرض ایزوله مورد استفاده قرار می‌گیرد. مقابله کردن با خصوصیات کیما دارو بررسی شده که پروتئین‌های پاسیفیک اتصال می‌یابد و ممکن است باعث تامین توانایی دارد که این امر از مورد سیلانورام می‌باشد (۲۷-۲۶). بعلاوه داروهایی که پیش‌بینی می‌باشد، سریعاً در ارگان‌های مختلف دن ذخیره تجمیع می‌یابد (مانند عضله قلبی)، و در واقع خلخلن‌های در حدود

تشکر و قدردانی

بین روش‌های عملکردی شرکت Lundbeck که پرورش سیلانورام را به رایگان در اختیار ما گذاشته‌اند، سپاسگزاریم.

REFERENCES


