

بررسی اثر دکسترومتورفان بر رفتار Licking القاء شده توسط آپومورفین در Rat

داوود فرزین^{۱*}، مروارید علی نژاد^۲

۱- دانشیار گروه فارماکولوژی دانشگاه علوم پزشکی مازندران ۲- پزشک عمومی

سابقه و هدف: دکسترومتورفان یکی از آنتاگونیست های گیرنده NMDA سیستم گلوتاماترژیک می باشد. امروزه گزارشاتی وجود دارد که نشان می دهد، مکانیسم گیرنده NMDA سیستم گلوتاماترژیک، اثر تحریکی بر آزاد شدن دوپامین در نقاط مختلف مغزی دارد. این اثر می تواند رفتارهای استرئوتایپی سیستم دوپامینرژیک را تعدیل نماید. این مطالعه برای بررسی اثر دکسترومتورفان بر رفتار استرئوتایپی licking یا لیس زدن در rat طراحی شده است.

مواد و روشها: در مطالعه حاضر اثر دکسترومتورفان و آنتاگونیست های مختلف گیرنده دوپامینی بر رفتار لیس زدن القاء شده توسط آپومورفین در rat مورد بررسی قرار گرفت. برای القاء رفتار لیس زدن، آپومورفین با دوز ۰/۵ میلی گرم/ کیلوگرم بصورت زیر جلدی بکار گرفته شد.

یافته ها: دکسترومتورفان (۱۰ الی ۳۰ میلی گرم/ کیلوگرم، داخل صفاقی) بطور وابسته به دوز رفتار لیس زدن را کاهش داد. تزریق داخل صفاقی دوز ۱۵ میلی گرم/ کیلوگرم (ED50) دکسترومتورفان اثر مهار دوزهای کم آنتاگونیست گیرنده D1 دوپامینی، SCH 23390 (۰/۰۶۲۵ و ۰/۰۱۲۵ میلی گرم/ کیلوگرم، داخل صفاقی) و همچنین پاسخ ایجاد شده توسط آنتاگونیست گیرنده D2 دوپامینی، پیموزاید (۰/۵ الی ۱ میلی گرم/ کیلوگرم، داخل صفاقی) را بطور معنی داری تقویت کرد.

نتیجه گیری: نتایج پیشنهاد می کند که اثر مهار دوز دکسترومتورفان بر رفتار لیس زدن القاء شده توسط آپومورفین، از طریق مکانیسم گیرنده D1 دوپامینی واسطه گری می شود.

واژه های کلیدی: رفتارهای استرئوتایپی، Licking، دکسترومتورفان، آپومورفین.

مجله دانشگاه علوم پزشکی بابل، دوره هفتم، شماره ۴، پاییز ۱۳۸۴، صفحه ۱۹-۱۴

مقدمه

دکسترومتورفان یک داروی ضدسرفه OTC (۱) و یک آنتاگونیست غیر رقابتی گیرنده NMDA سیستم گلوتاماترژیک می باشد (۲). تداخل بین سیستم گلوتاماترژیک و دوپامینرژیک در مطالعات مختلف نشان داده شده است. بطور مثال، در سیستم عصبی مرکزی، مسیرهای نورونی گلوتاماترژیک کورتیکال به ساختمانهای خارج هرمی و لیمبیک با تراکم زیاد گیرنده NMDA وجود دارد (۳). فعال شدن گیرنده های NMDA در این نواحی، موجب آزاد شدن دوپامین در استریاتوم و سیستم لیمبیک می شود (۴و۵). تحریک

گیرنده های D1 و D2 دوپامینی نیگرو- استریاتال نیز رفتارهای

استرئوتایپی را القاء میکند (۹-۶). نتایج مطالعات فوق پیشنهاد می کند، داروهای موثر بر سیستم گلوتاماترژیک، احتمالاً می توانند رفتارهای استرئوتایپی دوپامینی را تعدیل نمایند. آپومورفین سبب القاء رفتار لیس زدن می شود. آپومورفین آگونیست گیرنده های D1 و D2 دوپامینی است. تزریق زیرجلدی این دارو، بطور وابسته به دوز رفتارهای استرئوتایپی ایجاد میکند که بیشتر ناشی از فعالیت گیرنده های دوپامینی D1 و D2 دوپامینی سیستم نیگرو- استریاتال

تزریق زیر جلدی آپومورفین در دوزهای ۰/۱۲۵ الی ۱/۲۵ میلی گرم/کیلوگرم بطور وابسته به دوز رفتار لیس زدن را القاء نمود ($p < 0.001$ و $F(6/44) = 59.082$). حداکثر پاسخ با دوز ۱ میلی گرم/کیلوگرم بدست آمد. دوز ۰/۵ میلی گرم/کیلوگرم (ED50) آپومورفین برای القاء رفتار لیس زدن جهت انجام آزمایشات بعدی انتخاب گردید (شکل ۱).

است (۹-۶). برای اثبات فرضیه فوق، اثر آنتاگونیست غیر رقابتی گیرنده NMDA، دکسترومتورفان بر رفتار استرئوتایپی لیس زدن در rat مورد بررسی قرار گرفت.

مواد و روشها

حیوانات: از rat (Sprague-Dawley) نر با وزن ۲۵۰ الی ۳۰۰ گرم برای انجام آزمایشات استفاده گردید. حیوانات در حیوانخانه دانشکده پزشکی ساری در درجه حرارت 23 ± 2 درجه سانتیگراد و سیکل روشنایی/خاموشی ۱۲ ساعته نگهداری می شدند. غذا و آب همیشه بجز در هنگام آزمایشات در دسترس حیوانات بود. از هر حیوان نیز فقط یکبار استفاده می شد.

تست licking: برای القاء رفتار licking یا لیس زدن، از آگونیست مختلط گیرنده های D1/D2 دوپامین، آپومورفین استفاده گردید. تزریق زیر جلدی دوزهای ۰/۱۲۵ الی ۱/۲۵ میلی گرم/کیلوگرم آپومورفین به rat رفتار لیس زدن را القاء می کند. پس از تزریق آپومورفین، حیوانات در زیر سیلندرهای شیشه ای قرار گرفته و تعداد رفتار لیس زدن در مدت ۷۵ دقیقه توسط Counter ثبت می شد. داروها و وسایلین در فواصل زمانی معین، قبل از تجویز آپومورفین به حیوانات تزریق می گردید.

داروها: از داروهای زیر در آزمایشات استفاده گردید:

Apomorphine HCl (RBI, USA), Dextromethorphan (Sigma, USA), SCH23390 (RBI, USA), Pimozide (Sigma, USA),

داروها در سالیین حل و با حجم ۱ میلی لیتر/کیلوگرم تزریق می شدند. دوز داروهای مورد استفاده و زمان تجویز آنها با استفاده از مطالعات قبلی تعیین و مشخص شده بود که از نظر فارماکولوژیک موثر هستند (۸-۱۱). برای آنالیز آماری از آنالیز واریانس یک طرفه (One-way ANOVA) و متعاقب آن از تست Newman Keuls استفاده گردید. و $p < 0.05$ از نظر آماری معنی دار تلقی گردید.

شکل ۱. دوز-رسپانس آپومورفین در القاء رفتار licking در rat. آپومورفین بصورت زیر جلدی با دوزهای ۰/۱۲۵ الی ۱/۲۵ میلی گرم/کیلوگرم به حیوانات تزریق شد و تعداد licking در مدت ۷۵ دقیقه ثبت گردید. نتایج بصورت میانگین + خطای معیار نشان داده شده است. تعداد حیوانات در هر گروه ۷ الی ۹ rat بود.

* $p < 0.05$ و ** $p < 0.01$ تفاوت از گروه کنترل را نشان می دهد.

تزریق داخل صفاقی دکسترومتورفان (۱۰ الی ۳۰ میلی گرم/کیلوگرم، ۳۰ دقیقه قبل از آپومورفین) بطور وابسته به دوز رفتار لیس زدن را کاهش داد ($p < 0.003$ و $F(3/25) = 8.930$). (شکل ۲). ED50 دکسترومتورفان با استفاده از آنالیز رگرسیون، ۱۵/۱ میلی گرم/کیلوگرم محاسبه گردید بنابراین دوز ۱۵ میلی گرم/کیلوگرم دکسترومتورفان برای ادامه آزمایشات انتخاب شد.

یافته ها

شکل ۲- اثر دکسترومتورفان بر رفتار licking القاء شده

توسط آپومورفین در rat.

دکسترومتورفان بصورت داخل صفاقی در دوزهای ۱۰ الی ۳۰ میلی گرم/ کیلوگرم، ۳۰ دقیقه قبل از تزریق آپومورفین تجویز شد. نتایج بصورت دوزهای مختلف SCH 23390 (۰/۰۰۶۲۵) الی ۰/۰۵ میلی گرم/ کیلوگرم، داخل صفاقی) بصورت وابسته به دوز رفتار لیس زدن را کاهش داد ($p < 0/0001$ و $F(9/64) = 9/107$). حداکثر پاسخ SCH 23390 در دوز ۰/۰۵ میلی گرم/ کیلوگرم مشاهده شد. تزریق دکسترومتورفان (۱۵ میلی گرم/ کیلوگرم، داخل صفاقی)، اثر مهارى دوزهای کم SCH 23390 (۰/۰۰۶۲۵ و ۰/۰۱۲۵ میلی گرم/ کیلوگرم، داخل صفاقی) را تقویت نمود ولی تغییر معنی داری در

میانگین + خطای معیار نشان داده شده است. تعداد حیوانات در هر گروه ۷ الی ۸ rat بود.
* $p < 0/01$ و ** $p < 0/001$ تفاوت از گروه کنترل را نشان می دهد.

پاسخ دوزهای ۰/۰۲۵ و ۰/۰۵ میلی گرم/ کیلوگرم SCH 23390 ایجاد نکرد (شکل ۳).

تزریق داخل صفاقی دوزهای ۰/۵ الی ۱ میلی گرم/ کیلوگرم پیموزاید بطور وابسته به دوز رفتار لیس زدن را کاهش داد ($p < 0/0001$ و $F(7/55) = 23/839$). تزریق دوز ۱۵ میلی گرم/ کیلوگرم دکسترومتورفان بطور معنی داری پاسخ مهارى پیموزاید را تقویت نمود ($p < 0/05$) (شکل ۴).

شکل ۳- اثر دکسترومتورفان بر پاسخ مهارى SCH 23390 بر رفتار licking.

SCH 23390 بصورت داخل صفاقی با دوزهای ۰/۰۶۲۵ الی ۰/۰۵ میلی گرم/ کیلوگرم، دکسترومتورفان بصورت داخل صفاقی با دوز ۱۵ میلی گرم/ کیلوگرم و سالین با حجم ۱ میلی لیتر/ کیلوگرم، ۳۰ دقیقه قبل از آپومورفین تزریق شدند. نتایج بصورت میانگین + خطای معیار نشان داده شده است. تعداد حیوانات در هر گروه ۷ الی ۸ rat بود.
* $p < 0/05$ و ** $p < 0/001$ تفاوت از گروه کنترل را نشان می دهد.

شکل ۴- اثر دکسترومتورفان بر پاسخ مهارى پیموزاید بر رفتار licking.

پیموزاید بصورت داخل صفاقی با دوزهای ۰/۵ الی ۱ میلی گرم/کیلوگرم، دکسترومتورفان بصورت داخل صفاقی با دوز ۱۵ میلی گرم/کیلوگرم و سالیین با حجم ۱ میلی لیتر/کیلوگرم، ۳۰ دقیقه قبل از آپومورفین تزریق شدند. نتایج بصورت میانگین + خطای معیار نشان داده شده است. تعداد حیوانات در هر گروه ۷ الی ۸ rat بود. * p<۰/۰۵ و ** p<۰/۰۰۱ تفاوت از گروه کنترل را نشان می دهد.

بحث و نتیجه گیری

در این مطالعه، اثر و مکانیسم های احتمالی دکسترومتورفان بر رفتار لیس زدن القاء شده توسط آپومورفین در rat مورد بررسی قرار گرفته است. رفتار لیس زدن القاء شده توسط آپومورفین بطور معنی داری توسط تزریق داخل صفاقی دوزهای مختلف دکسترومتورفان کاهش یافت. دکسترومتورفان اثر مهارى دوزهای کم SCH 23390 (۰/۰۶۲۵ و ۰/۰۱۲۵ میلی گرم/کیلوگرم) بر رفتار لیس زدن را تقویت نمود ولی اثر مهارى دوزهای ۰/۰۲۵ و ۰/۰۵ میلی گرم/کیلوگرم SCH 23390 را تغییر معنی داری نداد. دکسترومتورفان اثر مهارى ماکزیمم پاسخ پیموزاید بر رفتار لیس زدن را تقویت نمود.

نتایج بدست آمده نشان می دهد گیرنده های D1 دوپامینی در پاسخ تعدیلی دکسترومتورفان بر رفتار لیس زدن نقش دارد. زیرا دکسترومتورفان اثر تضعیفی دوزهای کم SCH 23390 و همچنین ماکزیمم پاسخ تضعیفی پیموزاید را تقویت نمود در صورتیکه ماکزیمم پاسخ SCH 23390 در دوزهای بالا را تغییر معنی داری نداد. آنتاگونیست گیرنده D1 دوپامینی، SCH 23390 در دوزهای ۰/۰۲۵ و ۰/۰۵ میلی گرم/کیلوگرم ماکزیمم پاسخ خود را ایجاد نمود. در این شرایط، رفتار لیس زدن حاصل از آپومورفین از طریق گیرنده های D2 دوپامینی واسطه گری می شد. نظر به اینکه دکسترومتورفان تغییر معنی داری در ماکزیمم پاسخ مهارى SCH 23390 بر رفتار لیس زدن ایجاد نکرد بنابراین نقش گیرنده های D2 دوپامینی در اثر تضعیفی دکسترومتورفان بر رفتار لیس زدن غیر محتمل به نظر می رسد. زمانیکه آنتاگونیست گیرنده D2 دوپامینی، پیموزاید ماکزیمم پاسخ خود را اعمال نمود رفتار لیس زدن حاصل از آپومورفین از طریق تحریک گیرنده های D1 دوپامینی واسطه گری می شد و چون دکسترومتورفان این پاسخ را تقویت

نمود بنابراین دخیل بودن مکانیسم گیرنده D1 دوپامینی در اثر تعدیلی دکسترومتورفان بر رفتار لیس زدن محتمل می باشد. در تأیید این یافته می توان به اثر تقویتی دکسترومتورفان بر پاسخ مهارى دوزهای کم SCH 23390 اشاره نمود.

ارتباط بین تداخل اثر آنتاگونیست غیر رقابتی گیرنده NMDA، دکسترومتورفان و مکانیسم های D1 دوپامینی در تضعیف علائم سندرم محرومیت القاء شده توسط نالوکسان در موشهای وابسته به مورفین در موش قبلاً توسط فرزین گزارش شده است (۱۰). گروه Dall-Olio نیز در سال ۲۰۰۰ گزارش نموده است، آنتاگونیست غیر رقابتی گیرنده NMDA، MK-801 در افزایش زمان grooming القاء شده توسط آگونیست گیرنده D1 دوپامینی، SKF 38393 و همچنین رفتارهای استرئوتایپی ناشی از آگونیست مختلط گیرنده های D1/D2 دوپامینی، آپومورفین موثر می باشد. ولی پاسخ لوکوموتور به آگونیست انتخابی گیرنده D2 دوپامینی، quinpirol کمتر تحت تأثیر MK-801 قرار گرفته یا اینکه تضعیف می شود (۱۲). در مطالعه دیگر، اثر آنتاگونیست های مختلف گیرنده NMDA بر رفتار climbing القاء شده توسط آپومورفین مورد بررسی قرار گرفته است. گروه Kim و همکاران در سال ۱۹۹۹ گزارش کردند رفتار climbing القاء شده توسط آپومورفین، در موشهای رزپینه و غیر رزپینه توسط MK 801، کتامین، دکستروفان و دکسترومتورفان مهار می شود (۱۳).

نتایج بدست آمده از این مطالعه پیشنهاد می کند گیرنده NMDA در تعدیل عملکرد دوپامینی در سطح گیرنده های پس سیناپسی نقش دارد. گروه Uzbay و همکاران نیز اثر آنتاگونیست های گیرنده NMDA بر فعالیت لوکوموتور القاء شده توسط کوکائین در موش را مورد بررسی قرار دادند. نتایج آنها نشان داد MK801 و

تداخل بین گیرنده های سیگما و سیستم گلوتاماترژیک نیز در ارتباط با آزاد شدن دوپامین از پایانه های اعصاب دوپامینرژیک، مشاهده شده است (۱۵). گیرنده های سیگما-۱ در استریاتوم rat، از طریق مکانیسم های پیش سیناپسی release دوپامین تحریک شده توسط NMDA را از طریق یک مکانیسم پیش سیناپسی تنظیم می کند (۱۶). از آنجائیکه دکسترومتورفان تمایل زیادی برای اتصال به گیرنده های سیگما و گیرنده های سیگما نیز نقش مهمی در تعدیل release دوپامین از نقاط مختلف مغزی (۱۶ و ۱۷) دارد بنابراین احتمال دارد دکسترومتورفان اثر تضعیفی خود را بر رفتار licking یا لیس زدن از طریق گیرنده های سیگما اعمال کند.

کتامین بطور وابسته به دوز قادر هستند فعالیت لوکوموتور القاء شده توسط کوکائین در موشها را آنتاگونیزه نمایند (۱۴). نتایج مطالعات فوق پیشنهاد می کند بین فعالیت گیرنده NMDA و گیرنده های D1 و D2 دوپامینی در نقاط مختلف CNS تداخلی وجود دارد و در این رابطه، نقش مکانیسم گیرنده D1 دوپامینی برجسته تر است. بنابراین احتمال دارد آنتاگونیست های غیررقابتی گیرنده NMDA از طریق مکانیسم گیرنده D1 دوپامینی رفتار licking القاء شده توسط آپومورفین را تعدیل نماید و نتایج مطالعه ما نیز این فرضیه را تأیید می کند.

References

1. Church J, Jones MG, Davies SN, Lodge D. Antitussive agents as N-methylaspartate antagonists: further studies. *Can J Physiol Pharmacol* 1989; 67: 561-7.
2. Wong BY, Coulter DA, Choi DW, Prince DA. Dextrophan and dextromethorphan common antitussive, are antiepileptic and antagonize N-methyl-D-aspartate in brain slices. *Neurosci Lett* 1988; 85: 261-6.
3. Singh NA, Bush LG, Gibb JW, Hanson GR. Role of N-methyl-D-aspartate receptors in dopamine D1, but not D2, mediated changes in strial and accumbens neurotensin systems. *Brain Res* 1992; 571: 260-4.
4. Imperato A, Scrocco MG, Bacchi S, Angelucci L. NMDA receptors and in vivo dopamine release in the nucleus accumbens and caudatus. *Eur J Pharmacol* 1990; 187: 555-6.
5. Krebs MO, Desce JM, Kemel ML, Gauchy C, Godeheu G, Cheramy A, Glowinski J. Glutamate control of dopamine release in the rat striatum: evidence for presynaptic N-methyl-D-aspartate receptors on dopaminergic nerve terminals. *J Neurochem* 1991; 56: 81-5.
6. Costall B, Naylor RJ. The substantia nigra and stereotyped behavior. *Eur J Pharmacol* 1972; 18: 95-106.
7. Kelly PH, Seviour PW, Iversen SD. Amphetamine and apomorphine responses in the rat following 6-OHDA lesions of the nucleus accumbens, septi and corpus striatum. *Brain Res* 1975; 94: 507-22.
8. Zarrindast MR, Roushan Zamir F, Amir Rahmat F, Moslehi M. Potentiation of licking in rats by stimulation of both D1 and D2 dopamine receptors. *J Psychopharmacol* 1992; 6: 395-8.
9. Farzin D, Attarzadeh M. Influence of different histamine receptor agonists and antagonists on apomorphine-induced licking behavior in rat. *Eur J Pharmacol* 2000; 404: 169-74.

10. Farzin D. Modification of naloxone-induced withdrawal signs by dextromethorphan in morphine-dependent mice. *Eur J Pharmacol* 1999; 377: 35-42.
11. Zarrindast MR, Farzin D. Nicotine attenuates naloxone-induced jumping behaviour in morphine-dependent mice. *Eur J Pharmacol* 1996; 298: 1-6.
12. Dall Olio R, Gandolfi O, Gaggi R. Blockade of the serotonergic system counteracts the dizocilpine-induced changes in dopaminergic function. *Behav Pharmacol* 2000; 11: 29-36.
13. Kim HS, Rhee GS, Oh S, Park WK. NMDA receptor antagonists inhibit apomorphine-induced climbing behavior not only in intact mice but also in reserpine-treated mice. *Behav Brain Res* 1999; 100: 135-42.
14. Uzbay IT, Wallis CJ, Lal H, Forster MJ. Effects of NMDA receptor blockers on cocaine-stimulated locomotor activity in mice. *Behav Brain Res* 2000; 108: 57-61.
15. Debonnel G, De Montigny C. Modulation of NMDA and dopaminergic neurotransmission by sigma ligands: possible implications for the treatment of psychiatric disorders. *Life Sci* 1996; 58: 721-34.
16. Gonzalez Alvear GM, Werling LL. σ^1 Receptors in rat striatum regulate NMDA-stimulated [3 H] dopamine release via a presynaptic mechanism. *Eur J Pharmacol* 1995; 294: 713-19.
17. Ault DT, Werling LL. Phencyclidine and dizocilpine modulate dopamine release from rat nucleus accumbens via sigma receptors. *Eur J Pharmacol* 1999; 386: 145-53.

Archive of SID

* آدرس نویسنده مسئول: ساری، دانشگاه علوم پزشکی مازندران، گروه فارماکولوژی، تلفن: ۰۱۵۱-۳۲۴۱۰۳۱.

davoodfarzin@yahoo.com

Archive of SID