

# دانشور

## پژوهشگی

### مقایسه اثرات مهارکنندگی دو داروی فیزوستیگمین و پروکائین بر روی فعالیت آنزیم استیل کولین استراز

نویسنده‌گان: غلامعلی نادری<sup>۱\*</sup>، الیاس امیرمحسنی<sup>۲</sup>، اشکان سنایی‌راد<sup>۳</sup>، الهام زاهدی<sup>۳</sup>

- دانشیار گروه بیوشیمی، دانشکده پزشکی دانشگاه شاهد، تهران، ایران.
- دانش آموخته پزشکی، دانشکده علوم پزشکی دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.
- دانشجوی کارشناسی ارشد، دانشکده پزشکی دانشگاه شاهد، تهران، ایران.

E-mail: naderi@shahed.ac.ir

\* نویسنده مسئول: غلامعلی نادری

#### چکیده

مقدمه و هدف: آنزیم استیل کولین استراز (AchE) آنزیمی است که هیدرولیز سوبسترات استیل کولین را بر عهده دارد و از نظر ساختمانی به صورت واحدهای مونومر، دی و تترامر دیده می‌شود. هدف، بررسی و مقایسه اثر مهاری دو داروی فیزوستیگمین و پروکائین هیدروکلراید در *in Vitro* بود.

مواد و روش‌ها: در این تحقیق، میزان مهارکنندگی این آنزیم توسط دو داروی فیزوستیگمین و پروکائین هیدروکلراید در *in Vitro* بررسی و مورد مقایسه قرار گرفت. میزان فعالیت آنزیم، طبق روش المن در حضور و عدم حضور غلظت‌های مختلف داروها اندازه گرفته شد و درصد مهارکنندگی داروها به‌دست آمد.

نتایج: مقادیر  $K_m$  و  $V_{max}$  آنزیم با سوبسترات استیل تیوكولین، به ترتیب برابر  $52.63 \mu\text{M}/\text{ml}$  و  $11.0 \mu\text{M}/\text{ml}$  میلی‌مولار به‌دست آمد.  $Ic_{50}$  برای داروهای پروکائین فیزوستیگمین به ترتیب برابر  $0.175 \mu\text{M}$  و  $0.0004 \mu\text{M}$  میلی‌مولار تعیین شد که نشان‌دهنده قدرت بالای مهارکنندگی داروی فیزوستیگمین نسبت به پروکائین می‌باشد. همچنین پارامترهای کینیتیکی آنزیم شامل  $K_m$  در حضور پروکائین و فیزوستیگمین به ترتیب برابر  $0.62 \mu\text{M}$  و  $0.22 \mu\text{M}$  مولار به‌دست آمد.  $V_{max}$  آنزیم نیز در حضور داروها و در عدم حضور داروها یکسان بود.

نتیجه‌گیری: نتایج نشان‌دهنده قدرت بالای مهارکنندگی داروی فیزوستیگمین نسبت به پروکائین می‌باشد. همچنین این دو دارو به عنوان مهارکننده‌های رقابتی آنزیم استیل کولین استراز معرفی می‌شوند.

واژگان کلیدی: استیل کولین استراز، مهارکنندگی، فیزوستیگمین، پروکائین

دوفاہنامه علمی-پژوهشی  
دانشگاه شاهد  
سال بیست و سوم-شماره ۱۲۲  
اردیبهشت ۱۳۹۵

دريافت: ۱۳۹۴/۱۲/۰۴  
آخرین اصلاح‌ها: ۱۳۹۵/۰۱/۱۸  
پذيرش: ۱۳۹۵/۰۱/۲۵

## مقدمه

کولینرژیک همراه است و دارو باید دارای خصوصیت کوتاه‌اثربودن باشد تا بیمار دچار اختلالات ناشی از تحريك بیش از حد سیستم کولینرژیک نگردد (۱۱، ۱۰). اغلب این داروها برای درمان بیماری‌های مانند گلوکوم و احتباس ادرار پس از جراحی به کار می‌روند (۱۲). انواع آنتی کولین استرازهای برگشت‌پذیر با اثر کوتاه مثل ادروفونیوم (با نام تجاری Tensilon) و متوفالاکتر مانند فیزوستیگمین می‌باشند (۱۳). فیزوستیگمین (اسرین) یک مونوتیل کاربامات است که اولین بار به عنوان داروی درمان گلوکوم توسط لاکور به کار برد شد؛ زیرا که این دارو عامل تنگ‌کننده مردمک چشم یا میوتیک چشم می‌باشد. فیزوستیگمن یک آمین سه‌تایی است که به‌آسانی از دستگاه گوارشی، غشاها مخاطی و زیر جلد جذب شده و از سد خونی‌معزی عبور می‌کند. پروکائین نیز به عنوان داروی ضد آریتمی بطنی و نیز یک بی‌حس‌کننده موضعی محسوب می‌شود. با توجه به دانستن اثرات مهاری این دو ترکیب دارویی بر روی آنزیم استیل کولین استراز و مقایسه این اثرات، یک پژوهش متخصص در هنگام درمان بیماری‌های مورد اشاره مانند گلوکوم و احتباس ادرار پس از جراحی و درمان مصدومین شیمیایی در کنترل عوارض جانبی درمان بیماران، می‌تواند از اطلاعات به‌دست‌آمده این تحقیق نیز در کنار سایر اطلاعات استفاده نماید. از طرف دیگر، مهارکننده‌های این آنزیم نیز در درمان و پیشگیری بیماری آلزا ایم بسیار مهم می‌باشند که هر دوی این موارد کاربردی به عنوان کار جدید درمانی محسوب می‌شوند.

## مواد و روش‌ها

اندازه‌گیری فعالیت آنزیم AchE (روش‌المن) ابتدا محلولی با حجم  $0/2\text{ml}$  از آنزیم با فعالیت ویژه  $52/6 \mu\text{M}/\text{min}/\text{mg}$  و  $2/7\text{ml}$  از بافر فسفات سدیم  $70$  میلی‌مolar ( $\text{pH}=7/0$ ،  $4/8^\circ\text{C}$ ) تهیه نموده و به آن  $1/0\text{ml}$  از معرف DTNB با غلظت  $2$  میلی‌مolar اضافه می‌کنیم،

آنزیم استیل کولین استراز (AChE) (EC 3.1.1.7.) اولین بار توسط David nachmanson در سال ۱۹۵۴ کشف شد (۱). استیل کولین استراز یک آنزیم ضروری در سیستم عصبی می‌باشد که باعث هیدرولیز سریع میانجی عصبی استیل کولین (Ach) می‌شود. این آنزیم در مغز پستانداران وجود دارد و بیش از  $80$  درصد آن به صورت محلول پاک‌کننده می‌باشد. استیل کولین استراز در بافت‌های عصبی و عضلانی از تعدادی آنزیم‌های هم خانواده تشکیل یافته است که به صورت‌های مونومر، دایمر و تترامر و کمپلکس‌های غیرمتقارن می‌باشد که شبیه مولکول‌های کلازن، کمپلکسی با ساختمان‌های مختلف را تشکیل می‌دهد (۲). اغلب اطلاعات به‌دست‌آمده درمورد این آنزیم، شامل استیل کولین استرازهای تخلیص‌شده از مارماهی الکتریکی، موش، خرگوش و مرغ می‌باشند (۳). عمل استیل کولین استراز در مواقع سیناپسی توسط داروهای آنتی کولینرژیک مهار می‌شوند. شناسایی اثر مهارشوندگی استیل کولین استراز در برابر گروهی از مهارکننده‌ها، انجام شده است (۴)؛ ولی از آنجاکه امروزه بسیاری از راه‌های درمانی بیماری‌های شناخته‌شده مانند بیماری‌های آلزا ایم (۵)، گلوکوم، بیماری هاتینگتون و بیماری میاستنی گراویس را از منشأ تأثیر مهارشوندگی آنزیم استیل کولین استرازی دانند (۶) و فیزوستیگمین و پروکائین به عنوان داروی ضد آریتمی‌های بطنی و فوق بطنی استفاده می‌گردد. لذا این دو دارو برای بررسی مقایسه مهار آنزیم فوق، انتخاب گردیده‌اند (۷). مهار آنزیم منجر به تجمع استیل کولین در قسمت‌های مختلف بدن شده و می‌تواند نتایج وخیمی را دربرداشته باشد؛ زیرا که استیل کولین نقش بسیار مهمی را به عنوان یک ماده هدایت‌کننده جریان عصبی در اعصاب کنترل کننده عضلات مخطط و صاف و عضله قلب و غده‌ها ایفا می‌نماید (۹، ۸). در این راستا، مصرف ترکیبات مهارکننده آنزیم استیل کولین استراز به عنوان دارو، در مواردی رخ می‌دهد که بدن با کاهش فعالیت

تعیین فعالیت آنزیم: میزان فعالیت آنزیم، طبق روش المن اندازه‌گیری شد. فعالیت ویژه آنزیم طبق فرمول زیر نیز محاسبه شد:

$$\text{Rate} = \frac{\Delta A \times V}{1.36 \times 10^{-2}} \times \frac{1}{Y} \quad (\text{فعالیت ویژه})$$

$\Delta A$  تغییرات جذب نوری در یک دقیقه است. C غلظت آنزیم بر حسب میلی‌گرم بر میلی‌لیتر (mg/ml) و Y حجم آنزیم مورد استفاده بر حسب میلی‌لیتر، همچنین ضریب خاموشی یا Extinction coefficient برای محلول آنیون رنگی یک مولار برابر است با  $\frac{1.36 \times 10^{-2}}{V}$  که در آن V حجم کووت یا سل (cuvette or cell) می‌باشد. در این آزمایش، مقدار  $V: 3\text{ ml}$  و  $Y: 0.3\text{ ml}$  می‌باشد. فعالیت ویژه آنزیم در مراحل مختلف تأثیر مهارکنندگی داروها بر حسب میکرومول بر دقیقه برای یک میلی‌گرم پروتئین محاسبه می‌گردد.

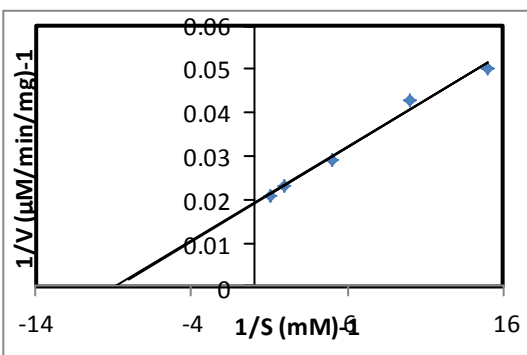
#### نتایج

تعیین ثابت‌های کینیتیکی آنزیم  $AChE (k_m, v_{max})$  جهت محاسبه  $V_{max}$  آنزیم  $K_m$  احتیاج به غلظت‌های مختلف سوبسترات استیل تیوكولین  $AChE$  می‌باشد. به همین دلیل، شش غلظت از سوبسترا انتخاب شد. طبق (نمودار ۱) مقادیر  $K_m$  آنزیم کنترل  $v_{max}$  شامل مقادیر زیر می‌باشند:

$$\frac{1}{v} = \frac{k_m}{v_{max}[s]} + \frac{1}{v_{max}}$$

$$v_{max} = 52/1(\mu\text{M}/\text{min}/\text{mg})$$

$$k_m = 0/11(\text{mM})$$



نمودار ۱ منحنی لینیوربرگ: محاسبه سرعت ماکزیمم و ثابت میکائیلیس-منتون آنزیم استیل کولین استراز بدون مهارکننده

سپس بلافالسله سوبستراتی استیل کولین را به میزان ۴۰ میکرولیتر با غلظت‌های مختلف (۰/۸، ۰/۲۰، ۰/۴، ۱/۶، ۳/۲۰ میلی‌مolar) به آن افزوده و پس از افزودن سوبسترا، تغییرات جذب نوری را بر حسب دقیقه در طول موج ماکزیمم ۴۱۲ نانومتر در دستگاه اسپکتوفوتومتر قرائت می‌کنیم. مدت زمان جذب نمونه‌ها ۲۰ دقیقه می‌باشد. نمونه شاهد دارای ۲/۹ml از بافر فسفات و ۰/۱ml از ماده رنگی DTNB و ۴۰ میکرولیتر از سوبسترا می‌باشد (روش المن) (۱۴).

$$\frac{\text{سرعت واکنش آنزیمی}}{\text{مقدار پروتئین}} = \frac{\mu\text{M}/\text{min}/\text{mg}}{\text{فعالیت مخصوص}}$$

جهت اندازه‌گیری  $k_m$  و  $V_{max}$  سایر نمونه‌های آنزیمی پس از رقیق‌نمودن نمونه، طبق روش المن سرعت هیدرولیز سوبسترا را در غلظت‌های مختلف با رسم نمودار  $\frac{1}{v}$  بر حسب  $\frac{1}{s}$  به دست می‌آوریم.

#### تعیین بهترین غلظت مهارکنندگی

باتوجه به خلوص بالای داروها، لازم است غلظتی از دارو را که ماکزیمم مهار آنزیم را انجام می‌دهد انتخاب نمود. برای بررسی درصد مهارشوندگی آنزیم، از فرمول زیر استفاده می‌شود. (زمان مهارکنندگی ۳۰ دقیقه و دما  $pH=8$  و  $37^\circ\text{C}$ )

$$\text{inhibition\%} = \frac{v_{control}-v_{inh}}{v_{control}} \times 100$$

#### روش کار

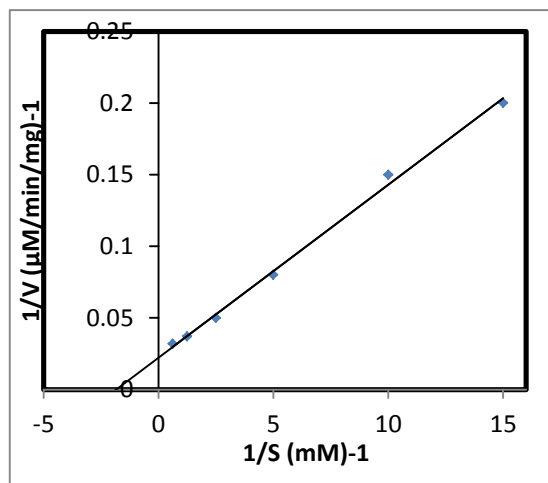
ابتدا غلظت‌های ۰/۰۳، ۰/۰۶، ۰/۰۵، ۰/۱۲۵، ۰/۰۶، ۰/۰۵، ۰/۰۲۵، ۰/۰۱۲۵ میلی‌مolar از داروی پروکائین و غلظت‌های  $4 \times 10^{-4}$ ،  $2 \times 10^{-4}$ ،  $1 \times 10^{-4}$ ،  $5 \times 10^{-5}$ ،  $1 \times 10^{-5}$ ،  $2/5 \times 10^{-5}$  میلی‌مolar از داروی فیزوستیگمین را در بافر تریس  $pH=7/25$ ، ۴ml تهیه نموده و ۴ میکرولیتر از هر نمونه را به یک میلی‌لیتر از آنزیم رقیق‌شده اضافه می‌کنیم و اجازه می‌دهیم تا محلول، ۳۰ دقیقه در دمای  $37^\circ\text{C}$  انکوبه شود؛ سپس فعالیت آنزیم را در حضور غلظت‌های مختلف داروها اندازه گرفته و درصد مهارکنندگی داروها را به دست می‌آوریم.

تعیین بهترین غلظت مهارکنندگی داروی هیدروکلراید پروکائین

برای این کار از غلظت‌های مختلف پروکائین شامل  $0/3$  میلی‌مولار استفاده کردیم و مقادیر سرعت هیدرولیز سوبسترا را برای آنزیم محاسبه و درصد مهارکنندگی دارو را به دست آوردیم. غلظت  $0/5$  میلی‌مولار دارو، دارای اثر مهارکنندگی ماکزیمم تعیین گردید.

تعیین  $k_i$  و slope پروکائین

این دارو با غلظت  $0/5$  میلی‌مولار بر روی آنزیم استیل کولین استراز با غلظت‌های مختلف سوبسترا (ATC) اثر داده شد و  $k_i$  واکنش براساس نمودار و معادلات مربوطه به دست آمد (نمودار<sup>۳</sup>).



نمودار<sup>۳</sup>. منحنی لینیوربرگ: محاسبه سرعت ماکزیمم و ثابت میکائیلیس-منتون استیل کولین استراز در حضور  $0/00$  میکرومول مهارکننده پروکائین و سوبسترا اسٹیل کولین با غلظت‌های  $(2/0, 4/0, 6/0, 8/0, 1/6, 3/2)$  میلی‌مولار

$$\frac{1}{k_m} = -\frac{1}{k_m(1+\frac{[I]}{k_i})} = -1/61 \quad [I] = 0/5 \text{ mM}$$

$$\rightarrow k_i = 0/108 \text{ mM}$$

برای تعیین  $IC_{50}$  داروها از معادلات درصد مهارکنندگی بر حسب غلظت‌های مهارکننده استفاده شد که براساس (نمودارهای ۴ و ۵) میزان  $IC_{50}$  دو داروی فیزوستیگمین و پروکائین به ترتیب برابر  $4 \times 10^{-5}$  و  $1/75 \times 10^{-5}$  میلی‌مولار تعیین شد (جدول<sup>۱</sup>).

بررسی اثر مهارکنندگی داروها بر روی آنزیم AchE در این قسمت، از دو داروی پروکائین و فیزوستیگمین برای بررسی اثرات مهارکنندگی آنزیم استفاده شد. هر کدام از داروها که  $K_m$  را بیشتر افزایش دهنده، دارای اثرات مهارکنندگی قوی‌تری است. نتایج نشان می‌دهد این دو دارو جزء مهارکننده‌های رقابتی آنزیم استیل کولین استراز محسوب می‌شوند؛ زیرا دارای  $V_{max}$  یکسان، ولی  $K_m$  متفاوت نسبت به آنزیم در حالت کنترل می‌باشد (جدول<sup>۱</sup>). در ضمن، هر چه شیب خط (slope) نیز بزرگ‌تر باشد، خاصیت مهارکنندگی قوی‌تر است.

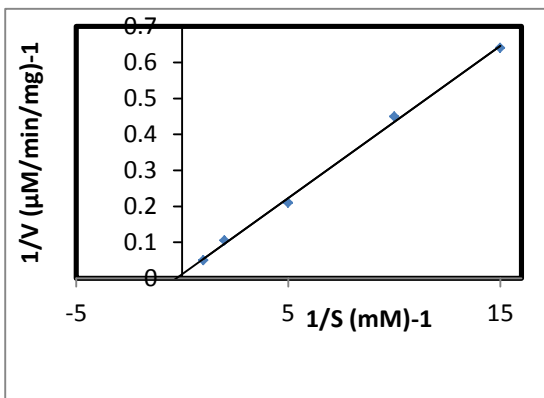
تعیین بهترین غلظت مهارکنندگی داروی فیزوستیگمین برای این کار از غلظت‌های  $0/62 \times 10^{-5}$  الی  $4/0 \times 10^{-5}$  میلی‌مولار فیزوستیگمین استفاده شد و سرعت هیدرولیز سوبسترا را برای آنزیم محاسبه و درصد مهارکنندگی دارو را به دست آوردیم که غلظت  $20 \times 10^{-5}$  میلی‌مولار با اثر مهاری  $90\%$  درصد بهترین غلظت مهارکنندگی فیزوستیگمین تعیین گردید.

تعیین  $k_i$  و slope فیزوستگمین

داروی فیزوستگمین با غلظت  $20 \times 10^{-5}$  میلی‌مولار به روی آنزیم استیل کولین استراز با غلظت‌های مختلف سوبسترا (ATC) اثر داده شد و  $k_i$  آن براساس نمودار و معادلات، در زیر به دست آمد (نمودار<sup>۲</sup>).

$$-\frac{1}{k_m} = -\frac{1}{k_m(1+\frac{[I]}{k_i})} = -0/45 \quad [I] = 20 \times 10^{-5} \text{ mM}$$

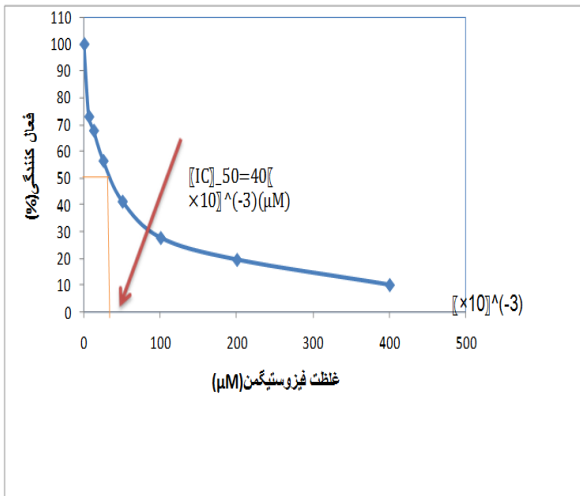
$$\rightarrow k_i = 1/04 \times 10^{-5} \text{ mM}$$



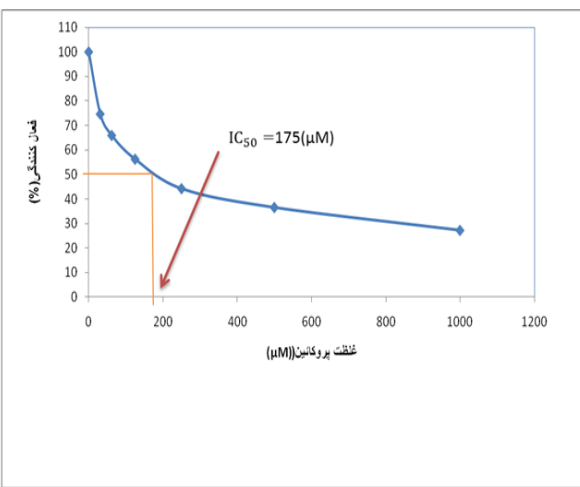
نمودار<sup>۲</sup>. منحنی لینیوربرگ: محاسبه سرعت ماکزیمم و ثابت میکائیلیس-منتون استیل کولین استراز در حضور  $2/0$  میکرومول مهارکننده فیزوستگمین و سوبسترا اسٹیل کولین با غلظت‌های  $(2/0, 4/0, 6/0, 8/0, 1/6, 3/2)$  میلی‌مولار

در مقابل فعالیت کاتالیزوری آنزیم‌ها ایجاد نمایند. بسیاری از ترکیبات مهارکننده به عنوان دارو یا سوم حشره‌کش (ارگانوفسفاتها) مورد استفاده قرار می‌گیرند. بعضی از این داروها را برای درمان دسته‌ای از این بیماری‌ها به کار می‌برند. در این تحقیق از داروی فیزوستیگمین (ضد آریتمی بطنی) و پروکائین (یکی بی‌حس‌کننده موضعی) استفاده شد. این داروها روی آنزیم AchE مغز گاو اثر داده شده و مشاهده گردید که اثر مهارکننگی فیزوستیگمین خیلی بیشتر از پروکائین می‌باشد (۷،۸،۹).

نتایج این تحقیق نشان داد،  $k_m$  فیزوستیگمین و پروکائین و نیز در حالت کنترل به ترتیب  $۱۱/۲۶/۲۲$ ،  $۰/۰۱$  میلی‌مولار می‌باشند که نشان‌دهنده قوی تربودن اثر مهاری فیزوستیگمین بر روی آنزیم استیل کولین استراز می‌باشد؛ چرا که هر مقدار  $k_m$  آنزیم در حضور مهارکننده‌ها بیشتر افزایش پیدا کند، نشان‌دهنده قوی تربودن قدرت مهارکننده است. ضمناً شیب خط نیز در حضور داروی فیزوستیگمین بیشتر از پروکائین و آن نیز بیشتر از حالت کنترل می‌باشد. در بررسی‌های دیگران که در مرور تأثیر پروکائین بر روی آنزیم استیل کولین استراز اریتروسیت‌ها انجام شده، نشان می‌دهد که  $k_m$  آنزیم در حضور مهارکننده پروکائین برابر  $۰/۶۲$  میلی‌مولار می‌باشد که حدوداً نزدیک به نتیجه به دست آمده این تحقیق می‌باشد. یکی دیگر از راه‌های تشخیص قدرت مهارکننگی، محاسبه  $k_i$  مهارکننده‌ها می‌باشد که از روی  $k_m$  آنزیم در حضور مهارکننده‌ها به راحتی قابل محاسبه است که در این مورد  $k_i$  فیزوستیگمین ( $۱۰^{-۴} \times ۱۰^{-۴}$  میلی‌مولار) کمتر از  $k_i$  پروکائین ( $۱/۸$  میلی‌مولار) به دست آمد. در این تحقیق،  $IC_{50}$  فیزوستیگمین برابر  $۵ \times 10^{-۵}$  میلی‌مولار و برای پروکائین هیدروکلراید برابر با  $۰/۱۷۵$  میلی‌مولار به دست آمد که خیلی نزدیک به نتایج حاصل از کارهای دیگران می‌باشد؛ به طوری که  $IC_{50}$  فیزوستیگمین خون خوکچه هندی، کورتکس و اریتروسیت مغز موش و اریتروسیت انسان، به ترتیب برابر  $۰/۶۸$ ،  $۰/۰۶۳$ ،  $۰/۰۴$ ،  $۰/۲۷$  می‌باشد.



نمودار ۴. اثر غلظت‌های مختلف مهارکننده فیزوستیگمین بر روی آنزیم استیل کولین استراز (محاسبه  $IC_{50}$  مهارکننده).



نمودار ۵. اثر غلظت‌های مختلف مهارکننده پروکائین بر روی آنزیم استیل کولین استراز (محاسبه  $IC_{50}$  مهارکننده).

## بحث

استیل کولین استراز (AchE,EC3.1.1.7) یک آنزیم ضروری در سیستم اعصاب بوده و نقش فیزیولوژیکی مهمی را در سیناپس‌های کولینرژیک از طریق هیدرولیز سریع میانجی استیل کولین برای انتقالات شیمیابی ایفا می‌نماید. مطالعه بر روی آنزیم استیل کولین استراز در R.L.Jackson مغز گوساله، اولین بار در سال ۱۹۶۶ توسط M.H.Aprison و گرفته است (۱،۲).

برخی از ترکیبات شیمیابی قادرند با عوامل شیمیابی موجود در جایگاه فعال آنزیم یا کوآنزیم و یا یون‌های فعال‌کننده آنزیم ترکیب گردیده و بدین ترتیب، سدی را

### نتیجه‌گیری

مجموعه نتایج این مطالعه نشان دادند که این دو دارو از نوع مهارکننده‌های رقابتی آنزیم می‌باشند و  $v_{max}$  آنزیم نیز در حضور این دو دارو و حالت کنترل یکسان بوده و برابر با  $52/63 \mu\text{M}/\text{min}/\text{mg}$  می‌باشد. همچنین داروی فیزوستیگمین نسبت به پروکائین دارای قدرت بالای مهارکنندگی می‌باشد.

میکرومولار گزارش شده است. همچنین  $\text{IC}_{50}$  پروکائین هیدروکلرايد برای آنزیم استیل کولین استراز مغز انسان و مغز خوک به ترتیب برابر  $0/4$  و  $0/38$  میلیمولار و برای سم مار کبری  $0/194$  میلیمولار گزارش گردیده است (۳،۴).

جدول ۱. فاکتورهای سینتیکی آنزیم آستیل کولین استراز، با و بدون مهارکنندگی

Km (mM)	$V_{max}$ <u>Umole</u> <u>min/mg</u>	Ki (uM)	$\text{IC}_{50}$ (uM)	نوع مهارکننده	غلظت مهارکنندگی uM))	نام ترکیب
$0/11$	$52/63$	–	–	–	+	نرمال
$2/22$	$52/63$	$0/0+104$	$0/04$	رقابتی	$0/2$	فیزوستیگمین
$0/62$	$52/63$	$108$	$175$	رقابتی	$500$	پروکائین

### منابع

1. Iiao J, Boschetti N, Mortensen V, Jensen SP, Koch C. Norgaard-pedersen B. and Brodbeck U.characterization of salt-soluble forms of acetylcholinesterase from bovine brain. Journal of Neurochemistry .1994;63(4):1446-1453
2. Carroll RT, Grimm JL ,Hepburn TW , Emmerling M R. Purification of acetylcolinesterase by tacrine affinity chromatography. Protein Expression and Purification. 1995;6:389-393
3. Snaz P, Vincent M C, Diaz D, Repetto M, Repetto J. Red blood cell and Total blood acetylcholinesterase and plasma pseudo cholinesterase in observed variances. Journal of Clinical Toxicology. 1991;29(1):81-90
4. Oveysi Y. Pharmacology of neural system drugs, Medical publication of the Year, 1370; 54-66.
5. Tabet N. Acetylcholinesterase inhibitors for Alzheimer's Disease: Anti-inflammatories in acetylcholine clothing. Age and Ageing. 2006; 35 (4):336 - 8
6. Johannsen P. Medical treatment of Alzheimer's Disease ,Ugeskrift for Laeger 2006; 168(40):3424-3429
7. Duhaman AS,Alhomida AS ,Rabbani N, Kamal MA, Aljafari AA Purification and characterization of acetylcolinesterase from desert cobra venom.Biochime.1996;77:46-50
8. Association As. Alzheimer's Disease facts and figures. Alzheimer's & Dementia. 2010 ; 6(2): 158-94.
9. Hebert L, Scherr P, Bienias J, Bennett D, Evans D. Alzheimer Disease in the US population: prevalence estimates using the 2000 census. Archives of Neurology. 2003;60(8):1119-22.
10. Tabet N, Mantle D, Orrel M. Free radicals as mediators of toxicity in Alzheimer's Disease . A review and hypothesis. Adverse drug reactions and toxicological reviews.2000; 19:127-52
11. Glode TE. Disease modifying therapy for AD. Journal of Neurochemistry . 2006 ; 99(3) : 689-707
12. Parihar M S, Hemneni T. Alzheimer Disease pathogenesis and therapeutic interventions. Journal of Clinical Neuroscience.2004; 11(5): 456-67.
13. Oveysi Y . CNS Drugs Pharmacology. Tehran:Iran;1991.
14. Ellman G L, Courtney K D, Andres V, Featherstone A M. A new and rapid Colorimic determination of acetylcholinesterase activity. Biochemical Pharmacology. 1961;(7):88-95.

Daneshvar  
Medicine

**Scientific-Research  
Journal of Shahed  
University  
23nd Year, No.122  
April- May, 2016**

## **Comparison of inhibitory effects of the drugs physostigmine and procaine on the acetylcholinesterase activity**

Gholamali Naderi<sup>1\*</sup>, Elyase Amirmohaseni<sup>2</sup>, Ashkan Sanaie Rad<sup>3</sup>, Elham Zahedi<sup>3</sup>

1. Department of Biochemistry, School of Medicine, Shahed University, Tehran, Iran.
2. School of Medicine, Tarbiat Modares University, Tehran, Iran.
3. School of Medicine, Shahed University, Tehran, Iran.

\* Corresponding author e-mail: naderi@shahed.ac.ir

### **Abstract**

**Background and Objective:** The acetylcholinesterase (AChE) is an enzyme that takes responsibility for substrate hydrolysis of acetylcholine, and it is seen structurally, as monomer, dimer and tetramer units. The objective of this study was to examine and compare the inhibitory effect of the two drugs, physostigmine and p hydrochloride in vitro.

**Materials and Methods:** In this study, the inhibitory rate of this enzyme was examined and compared by the two drugs, physostigmine and procaine hydrochloride in vitro. The rate of enzyme activity in accordance to Ellman method was measured in the presence and absence of different concentrations of drugs, and the inhibitory percentage of the drugs was obtained.

**Results:** The enzyme values of Km and Vmax with substrate acetylthiocholine were obtained respectively equal to  $52.63\mu M/ml/mg$  and  $0.11\text{ mM}$ . The IC50 for the drugs, procaine and physostigmine was determined respectively equal to  $0.175$  and  $0.00004\text{ mM}$  indicating the high inhibitory power of physostigmine as compared to procaine. In addition, kinetic parameters of the enzyme, including Km in the presence of procaine and physostigmine were obtained respectively equal to  $0.62$  and  $2.22\text{ mM}$ . The Vmax enzyme was also the same in the presence and absence of drugs.

**Conclusion:** The results indicate the high inhibitory power of physostigmine compared to procaine. These drugs are also introduced as competitive inhibitors of the acetylcholinesterase enzyme.

**Key words:** Acetylcholinesterase, Inhibitory, Physostigmine, Procaine.

Received: 23/02/2016

Last revised: 06/04/2016

Accepted: 13/04/2016