

[Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)
[.net](#)
[Innowacje](#)
[Nauka](#)
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

[zapisz się](#)



- [Nowe technologie](#)
- [Felieton](#)
- [Tygodnik "Nature"](#)
- [Edukacja](#)
- [Artykuły](#)
- [Przemysł](#)

[Strona główna](#) > [Artykuły](#)

Charakterystyka i oznaczanie acetylocholinoesterazy, cholinoesterazy oraz butyrylocholinoesterazy

Cholinoesterazy to hydrolazy estrów karboksylowych. Najważniejszą funkcją jaką pełnią jest hydroliza acetylocholiny w połączeniach nerwowo-mięśniowych, przez co inaktywują neuroprzebieżność cholinergiczną. Wśród cholinoesteraz wyróżnia się: acetylocholinoesterazę AChE oraz butyrylocholinoesterazę BchE.

Cholinoesterazy są w większości enzymami zewnątrzkomórkowymi, które występują w postaci

rozpuszczalnej, bądź też są przymocowane do zewnętrznych powierzchni komórek. U człowieka poziom tych enzymów, a także dystrybucja ich molekularnych form jest różna, w zależności od regionu mózgu [5].

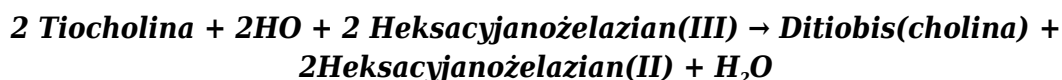
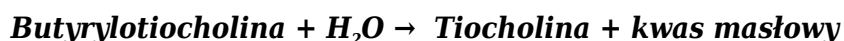
Acetylocholinoesteraza (AChE) określana również mianem esterazy acetylocholinowej, (*cholinoesteraza*) oraz cholinoesteraza (ChE) są enzymami należącymi do klasy hydrolaz. Oba enzymy w odróżnieniu od innych esteraz rozszczepiają estry choliny, oba też rozkładają acetylocholinę, przy czym acetylocholinoesteraza jest hamowana przez stężenia substratu (acetylocholinę) większe niż 10^{-2} M, a cholinoesteraza nie [3].

Cholinoesteraza występuje w surowicy, wątrobie, trzustce i innych tkankach organizmu, jednak w surowicy człowieka jest ona enzymem o największej aktywności estrolitycznej. Cholinoesteraza hydrolizuje butyrylocholinę (substancję toksyczną), która powstaje z choliny oraz butyrylo-CoA (metaboli w procesie biosyntezy i rozpadu kwasów tłuszczowych) [3]. ChE jest mukoproteiną, która syntetyzowana w wątrobie przedostaje się do krwi, przez co oznaczanie jej aktywności w surowicy ma duże znaczenie w przypadkach schorzeń wątroby. Badania wykazały zmniejszenie aktywności tego enzymu w marskości i nagminnym zapaleniu wątroby, a także w chorobie nowotworowej, chorobach zakaźnych i w zawale mięśnia sercowego [3].

Pomiar stężenia cholinoesterazy (wg procedury z wykorzystaniem zestawu odczynników BioSystems do oznaczania cholinoesterazy (ChE), <http://chemklin.sum.edu.pl/uploaded/Chemia%20klinikzna/Cholinoesteraza.pdf>)

Cholinoesteraza (ChE) katalizuje hydrolizę butyrylotiocholiny do tiocholiny i kwasu masłowego. Stężenie katalityczne oznacza się na podstawie szybkości spadku heksacyjanożelazianu (III), przy długości fali różnej 405 nm[4]

ChE



Odczynniki:

Odczynnik A: Pirofosforan 95 mmol/l , heksacyjanożelazian (III) 2.5 mmol/l, pH=7.6

Odczynnik B: Butyrylotiocholina 60 mmol/l

Odczynnik C: Dibukaina 0,3 mmol/l po rozpuszczeniu [4].

Przygotowanie odczynników:

1)Odczynnik roboczy do cholinoesterazy całkowitej: zawartość butelki z odczynnikiem B wlać do butelki z odczynnikiem A, całość delikatnie wymieszać.

2) Odczynnik roboczy z dibukainą: zawartość fiołki z odczynnikiem C rozpuścić w 15 ml odczynnika roboczego do cholinoesterazy całkowitej, całość delikatnie wymieszać. Stabilność odczynnika to 3 dni w temperaturze 2-8°C.

Wyposażenie dodatkowe: Analizator, spektrofotometr lub fotometr z termostatowanym gniazdem na 37°C oraz filtrem o długości 405 nm, oraz kuwety z drogą optyczną równą 1 cm.

Materiał do badań: jako materiał badawczy należy użyć surowicę lub osocze pobrane zgodnie ze standardowymi procedurami. Zalecane jest zastosowanie heparyny lub EDTA jako antykoagulantów. Cholinoesteraza jest stabilna w osoczu lub surowicy przez 14 dni w temperaturze od 2-8°C.

Wykonanie oznaczenia:

- Odczynnik roboczy oraz aparat należy doprowadzić do temperatury reakcji tj. 37°C
- Do kuwety należy kolejno odpipetować: 1,5 ml odczynnika roboczego oraz 25 µl próbki badanej
- Całość wymieszać, kuwetę włożyć do fotometru, po czym należy rozpocząć pomiar czasu
- Po upływie 90 sekund należy zarejestrować absorbancję początkową, a następnie wykonać pomiary w 30-sekundowych odstępach, przez kolejne 90 sekund
- Na koniec, obliczyć różnicę absorbancji pomiędzy kolejnymi pomiarami oraz średnią różnicę absorbancji na minutę ($\Delta A/\text{min}$).

Do obliczenia stężenia cholinoesterazy należy wykorzystać poniższy wzór:

$$\Delta A/\text{min} = V_t \times 10^6 / e \times I \times V_s = U/L$$

Gdzie: Absorbancja molowa (e) barwnik przy 405 nm wynosi 927; droga optyczna (I)-1 cm; całkowita objętość reakcji (V_t)-1,525; objętość próbki (V_s)-0,025; 1U/L równa się 0,0166 µkat/L [4].

Oznaczanie aktywności acetylocholinoesterazy oraz cholinoesterazy opiera się na ilościowych pomiarach:

- a) Powstającego w reakcji kwasu octowego (CH_3COOH)
- b) Zmian pH zachodzących w środowisku reakcji (pomiary metodami potencjometrycznymi lub kolorymetrycznymi)
- c) Ilości dwutlenku węgla wypartego z buforu węglanowego pod wpływem CH_3COOH , który powstaje w trakcie reakcji
- d) Fenolu uwolnionego przez cholinoesterazę z benzoesu fenylu jako substratu
- e) Ilości nierozłożonego substratu w obecności hydroksylaminy i FeCl_3 [3].

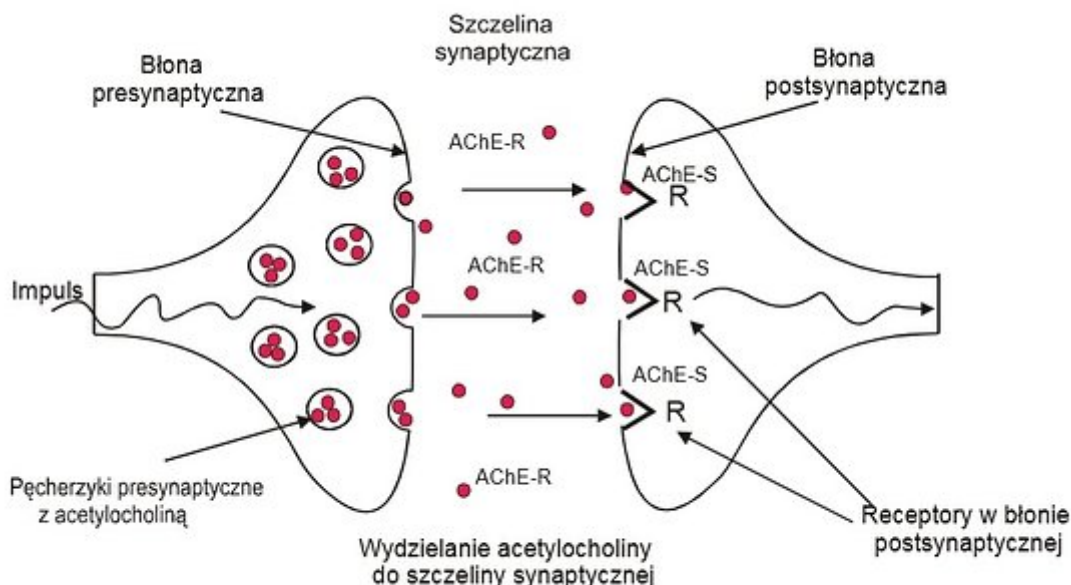
Acetylocholinoesteraza jest enzymem, uznawanym przez enzymologów za ewolucyjnie perfekcyjny.

Pojęcie to funkcjonuje ze względu na fakt, że wszystkie etapy katalizy (tj. przyłączenie substratu, transformowanie substratu, dysocjacja produktu) przebiegają w zbliżonym tempie. Miejsce aktywne enzymu AChE usytuowane jest wewnątrz łańcuchów białkowych na dnie wąskiego katalitycznego wgłębienia. Dzięki takiemu jego ułożeniu, dochodzi do ograniczenia migracji zarówno substratów do wnętrza, jak i produktu na zewnątrz centrum katalitycznego enzymu. Bardzo ważną rolę w funkcjonowaniu miejsca aktywnego w enzymie odgrywają reszty aminokwasów, takich jak seryna, histydyna i kwas glutaminowy [1].

Znane są dwie formy AChE związane z funkcją enzymu:

1) Forma synaptyczna acetylocholinoesterazy (AChE-S), która zakotwiczona jest w błonie komórkowej, gdzie odgrywa bezpośrednią rolę w przewodnictwie synaptycznym.

2) Forma rozpuszczalna AChE (AChE-R), wydzielana jako monomer. Forma ta pozbawiona jest C terminalnej cysteiny, co uniemożliwia połączenie z receptorem błonowym. Forma R acetylocholinoesterazy odgrywa ważną rolę w niesynaptycznej hydrolizie acetylocholino oraz morfogenezie komórek [1].



Rys. 1. Mechanizm synaptycznego przewodzenia impulsów nerwowych z udziałem neurotransmitera acetylocholino.

Zdjęcie: <http://aleksandra.madaj.w.interii.pl/toksykologia/acetylocholinoesteraza.pdf> [1].

Działanie AChE-S związane jest z hydrolizą neurotransmitera acetylocholino. Przewodzenie wszystkich impulsów nerwowych w organizmie odbywa się wzdłuż neuronów, zaś przewodzenie między dwoma neuronami przez szczelinę synaptyczną. W stanie spoczynku błona neuronowa jest spolaryzowana, z kolei w przypadku, gdy nastąpi jej depolaryzacja, impuls przemieszcza się w kierunku zakończenia neuronu. W momencie, gdy impuls dotrze do synapsy dochodzi do depolaryzacji błony presynaptycznej, gdzie też znajdują się pęcherzyki z mediatorem (np. acetylocholiną). Depolaryzacja błony presynaptycznej powoduje, że do szczeliny synaptycznej zostaje uwolniony mediator. Wtedy to acetylocholina dociera do błony postsynaptycznej gdzie łączy się z receptorami dzięki czemu znów dochodzi do polaryzacji błony postsynaptycznej, umożliwiając impulsowi nerwowemu przemieszczanie się wzdłuż następnego neuronu. Funkcją AChE jest hydroliza

mediatora tj. acetylocholiny w błonie postsynaptycznej po zakończeniu przewodzenia [1]. Forma R AchE związana jest głównie z morfogenezą komórki, a także odgrywa kluczową rolę w tym odpowiedzi komórki na stres. Ponadto, AChE-R bierze udział w powstawaniu i przebiegu chorób, w np. w białaczce. Forma R hydrolizuje acetylocholiny zanim dotrze ona do błony postsynaptycznej. Nadmierna ekspresja formy R może powodować zakłócenie w przewodnictwie nerwowym [1].

Oznaczanie aktywności cholinoesterazy metodą Hestrina [3].

Cholinoesteraza rozkłada substrat acetylo- lub benzoilocholiny. Zaś nierozłożona część reaguje z hydroksylaminą w środowisku zasadowym, w wyniku czego tworzy się kwas acetylo- lub benzoilohydroksamowy. Kwas ten w środowisku kwaśnym, przy pH w granicach 1.0 do 1.4 i w obecności jonów Fe^{3+} tworzy kompleks o czerwonym lub fioletowym zabarwieniu. Czerwony kompleks świadczy o powstaniu kwasu acetylohydroksamowego, zaś fioletowy o kwasie benzoilohydroksamowym [3].

Substrat do reakcji: 0,16M roztwór chlorku acetylo- lub benzoilocholiny: 2,904 g chlorku acetylocholiny lub 3,89g chlorku benzoilocholiny rozpuścić w wodzie i uzupełnić do objętości 100 ml. Roztwór jest trwalszy, gdy zostanie doprowadzony do pH=4.0 za pomocą kwasu solnego.

Wykonanie oznaczenia:

Za pomocą buforu fosforanowego należy rozcieńczyć 10x substrat oraz 25x surowicę. Do 1,5 ml rozcieńczonej surowicy dodać taką samą objętość rozcieńczonego substratu, po czym próbkę inkubować w temperaturze 37°C przez 60 minut. Po upływie inkubacji do próbki dodać 3 ml 10% roztworu CCl_3COOH , odczekać 10 minut, po czym próbkę przesączyć (lub odwirować).

Równolegle należy wykonać oznaczenie próbki kontrolnej: w tym celu do 1,5 ml rozcieńczonej surowicy (jak wyżej) dodać 1,5 ml buforu oraz 3 ml 10% roztworu CCl_3COOH . Inkubować próbkę 10 minut, a następnie przesączyć (lub odwirować). Następnie, do 2 probówek odmierzyć po 2 ml przesącza próby badanej i kontrolnej, zaś do trzeciej probówki 0,5 ml rozcieńczonego substratu, 0,5 ml buforu i 1 ml 10% roztworu CCl_3COOH . Przygotować także próbkę kontrolną na odczynnik, do której dodać: 1 ml buforu i 1 ml 10% roztworu CCl_3COOH .

Do wszystkich przygotowanych probówek dodać po 2 ml zasadowego roztworu hydroksylaminy (tj. zmieszać równe objętości 3,5M roztworu NaOH i 2 ml roztworu hydroksylaminy). PO upływie 2-minutowej inkubacji, do próbek dodać 1 ml roztworu kwasu solnego (rozcieńczony roztwór HCl: 1 część HCl + 2 części wody), całość wymieszać i odmierzyć po 1 ml roztworu $FeCl_3$ (tj.: 0,37M roztwór $FeCl_3$ w 0,1M roztworze HCl). Na koniec należy oznaczyć absorbancję próby badanej wobec próbki kontrolnej, a roztworu wzorcowego (substratu) wobec próby kontrolnej na odczynnik przy długości fali $\lambda=530$ nm [3].

Obliczenia do przeprowadzonego oznaczenia:

Uzyskane wyniki podaje się w jednostkach aktywności tj. liczbie mikromoli substratu rozłożonego przez 1 ml surowicy w ciągu 1 godziny inkubacji . Ilość jednostek można obliczyć według poniższego wzoru:

$$\mathbf{A \text{ wzorca} - A \text{ próby badanej} / A \text{ wzorca} \times 8 \times 1/0,02 = A \text{ wzorca} - A \text{ próby badanej} / A \text{ wzorca} \times 400}$$

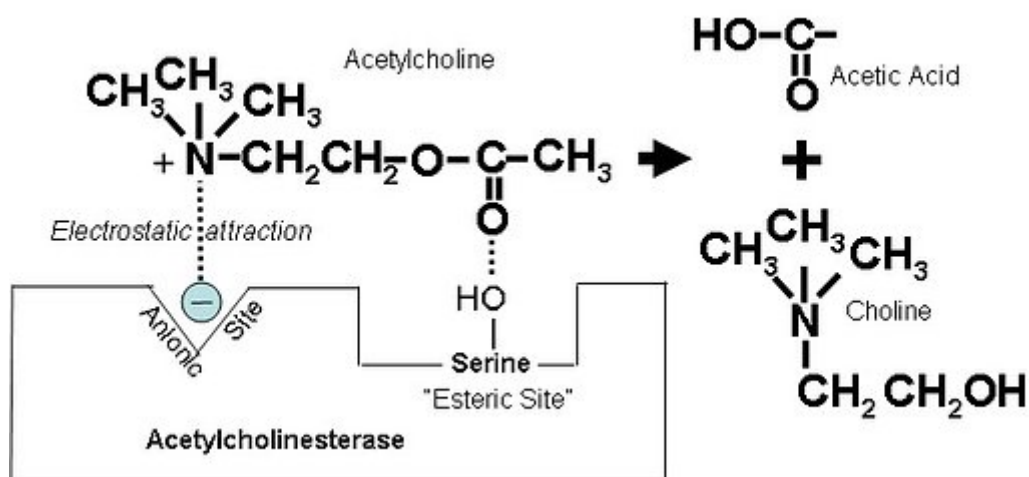
Gdzie:

8 - liczba μ moli substratu w 0,5 ml

0,02 - liczba ml nierozcieńczonej surowicy w 2 ml przesączu

Wartość fizjologiczna: 160 - 250 j.

W trakcie oznaczenia należy mieć na uwadze, że stosując benzoilocholinę jako substrat do oznaczania aktywności ChE można stosować bufor o pH=7.5, ponieważ w tym przypadku pH znajdujące się w granicach od 6.8 do 8.0 nie ma wpływu na aktywność [3].



Zdjęcie: Rozkład acetylocholin, <http://www.atsdr.cdc.gov/csem/csem.asp?csem=11&po=5>, [7].

Zastosowanie metody Ellmana do określenia katywności potencjalnych inhibitorów acetylocholinoesterazy i butyrylocholinoesterazy

Acetylocholinoesterazy (AChE) i butyrylocholinoesterazy (BuChE) są enzymami obecnymi w błonach presynaptycznych i postsynaptycznych układu cholinergicznego, w krwinkach czerwonych oraz w osoczu krwi. Spektrofotometryczna metoda Ellmana, pozwala w prosty sposób określić aktywność potencjalnych inhibitorów AChE oraz BuChE. Niektóre z badanych związków charakteryzują się inhibicją enzymu acetylocholinoesterazy przy stężeniach rzędu nM, tak więc związki te mogą zostać poddane dalszym badaniom w kierunku poszukiwania substancji o działaniu leczniczym w chorobie Alzheimera lub jako potencjalne insektycydy [6].

Oznaczanie aktywności AChE i BuChE:

Aktywność inhibicyjną otrzymanych związków w stosunku do AChE i BuChE można określić metodą spektrometryczną, która wykorzystuje metodykę opisaną przez Ellmana (badania Skrzypek A. i wsp.)

Roztwór poddany analizie spektrofotometrycznej zawierał: 1 ml ($0,1 \text{ mol/dm}^{-3}$, $\text{pH} = 8,0$) buforu fosforanowego, 50 μl barwnika DTNB ($0,01 \text{ mol/dm}^{-3}$), 50 μl jodku acetylotiocholiny (ATChI) lub jodku butyrylotiocholiny (BuTChI), 10 μl enzymu AChE (lub BuChE) oraz 50 μl testowanego związku.

W przeprowadzonym doświadczeniu sporządzono siedem różnych stężeń mieszczących się w zakresie od 10^{-3} do $10^{-9} \text{ mol/dm}^{-3}$ badanych połączeń. Roztwory enzymów zostały przygotowane przez rozpuszczenie 2 U/ml w 2 ml buforu fosforanowego.

Następnie, badany roztwór termostatowano w kuwecie przez 10 minut w temperaturze $37 \pm 0,2^\circ\text{C}$. Przeprowadzona hydroliza acetylotiocholiny (butyrylotiocholiny) spowodowała zmianę barwy, którą śledzono ilościowo, mierząc w tym celu absorbancję przy długości fali równej $\lambda = 412 \text{ nm}$, przez 1 minutę. Jako odnośnika użyto 0,1 M roztworu buforu fosforanowego o $\text{pH} = 8,0$.

Jako związki referencyjne użyto stosowane w medycynie inhibitory AChE i BuChE tj.: donepezyl i neostygmina. Wszystkie związki zostały zanalizowane w trzech seriach pomiarów, a następnie wyznaczono dla nich wartości IC_{50} (tj. takie stężenie substancji będącej potencjalnym inhibitorem, przy którym inhibicja osiąga wartość 50%). W tym celu za pomocą programu GraFit 4.09 sporządzono wykresy zależności % inhibicji związku w zależności od logarytmu ze stężenia potencjalnego inhibitora ($\log C_m$) [6].

Acetylocholinoesteraza- znaczenie w wybranych jednostkach chorobowych

a) Choroby nowotworowe

W toku badań ujawniono, że AChE odgrywa istotną rolę w powstawaniu chorób nowotworowych. Wykazano, że aktywność tego enzymu wiąże się zarówno z procesem trombocytopoezy, jak i hematopoezy. Ponadto, enzym wpływa na proces różnicowania się komórki macierzystej szpiku. Przeprowadzone badania wykazały, że związki fosforoorganiczne mają zdolność hamowania ekspresji prekursora acetylocholinoesterazy oraz aktywność samego enzymu, co z kolei powoduje, że u osób poddanych działaniu związków fosforoorganicznych częściej obserwowano wzrost ryzyka zachorowalności na białaczkę.

b) Fenyloketonuria

W fenyloketonurii (chorobie genetycznej spowodowanej mutacją pojedynczego genu kodującego hydrolazę fenyloalaniny) zaobserwowano znaczące obniżenie aktywności AChE. Acetylocholinoesteraza katalizuje przemianę fenyloalaniny do tyrozyny, a gromadzące się w organizmie toksyczne produkty rozkładu fenyloalaniny powodują uszkodzenie układu nerwowego, prowadząc tym samym do upośledzenia umysłowego [1].

c)Choroba Alzheimera

Choroba Alzheimera zaliczana jest do schorzeń neurodegeneracyjnych, które przebiegają z otępieniem. Choroba charakteryzuje się zaburzeniami w sferze czynności poznawczych, postępującym zanikiem pamięci, a także zatracaniem zdolności do myślenia abstrakcyjnego. Chorzy nie są zdolni do wykonywania w sposób logiczny uporządkowany złożonych czynności, a w miarę postępu choroby, do wykonywania nawet prostych zadań [2]. Sama etiologia choroby Alzheimera nadal pozostaje niewyjaśniona jednak wiadomo, że jest to choroba heterogenna, co oznacza, że do jej powstania przyczynia się wiele czynników (w tym m.in. wiek ponad 65 lat). Schorzenie to związane jest ze zmianami zachodzącymi w układzie limbicznym z hipokampem i okolicą okołohipokampalną, cholinergicznym jądrem Meynerta (odpowiedzialnym za wytwarzanie około 93% acetylocholiny w ośrodkowym układzie nerwowym) i ciele migdałowatym, które to mają udział w funkcjonowaniu pamięci [2].

W mózgu ssaków odkryto dwa rodzaje cholinoesteraz:

- acetylocholinoesteraza (AChE), która występuje w synapsach neuronów ośrodkowego oraz obwodowego układu nerwowego oraz
- butyrylocholinoesteraza (BuChE)- enzym związany z komórkami glejowymi, komórkami śródbłonka, neuronami oraz płytkami starczymi. Rola tego enzymu nie została jeszcze w pełni wyjaśniona.

W stanie fizjologicznym aktywność butyrylocholinoesterazy jest niewielka, jednak wraz z rozwojem choroby Alzheimera, kiedy to dochodzi do obumierania neuronów cholinergicznym, enzym ten staje się bardziej aktywny i jego zahamowanie pozwala na efektywniejsze zwiększenie stężenia acetylocholiny w mózgu. Wraz z postępowaniem choroby poziom acetylocholinoesterazy w różnych rejonach mózgu spada o 85%, podczas gdy BuChE wzrasta, zmienia się więc stosunek butyrylocholinoesterazy do acetylocholinoesterazy. Badania ujawniły, że selektywne inhibitory BuChE mogłyby poprawić przewodność cholinergiczną poprzez wykorzystanie zwiększonego stężenia butyrylocholinoesterazy w ośrodkowym układzie nerwowym. Z badań histochemicznych wynika, że niektóre neurony cholinergiczne, zamiast acetylocholinoesterazy zawierają butyrylocholinoesterazę, a 10% do 15% komórek tzw. ciała migdałowatego oraz hipokampu jest regulowanych przez BuChE (niezależnie od AChE). Zależność ta wydaje się potwierdzać skuteczność nieselektywnego inhibitora acetylo- i butyrylocholinoesterazy - riwastygminy w poprawie funkcji poznawczych [2].

Przyczyną rozwoju choroby Alzheimera jest przyspieszone wymieranie pewnych populacji neuronów, co prowadzi do pojawienia się zmian psychicznych, które wraz z rozwojem choroby nasilają się, a w ostateczności powodują pełne otępienie i śmierć. W chorobie Alzheimera dochodzi do postępującego uszkodzenia układu cholinergicznego. W konsekwencji powoduje to ciągłe zmniejszanie się stężenia neuroprzekaźnika acetylocholiny. Ma to bardzo ważne znaczenie, ponieważ system cholinergiczny odgrywa kluczową rolę w procesie uczenia się i pamięci, a choroba Alzheimera bezpośrednio wiąże się z dysfunkcją systemu cholinergicznego [1].

Autor: Lidia Koperwas

Literatura:

- [1]. Bukowska B., Pieniązek D., Hutniki K., Duda W., 2007.. ACETYLO- I BUTYRYLOCHOLINOESTERAZA - BUDOWA, FUNKCJE I ICH INHIBITORY. Current Topics in Biophysics2007, vol. 30 (suppl. A), 11-23.
- [2]. Wszelaki N., 2009. Hamowanie aktywności acetylocholinoesterazy i butyrylocholinoesterazy przez surowce roślinne i ich substancje czynne. Borgis - Postępy Fitoterapii 1/2009, s. 24-38. <http://www.czytelniamedyczna.pl/2631,hamowanie-aktywnosci-acetylocholinoesterazy-i-butyrylocholinoesterazy-przez-suro.html>
- [3]. Kłyszewko-Stefanowicz L, 2003. Ćwiczenia z biochemii. Wydawnictwo Naukowe PWN, 2003, s.554-556
- [4]. <http://chemklin.sum.edu.pl/uploaded/Chemia%20klinikzna/Cholinoesteraza.pdf>
- [5]. <http://www.e-biotechnologia.pl/Artykuly/alzheimer-molekularne-podloze>
- [6]. Skrzypek A., Matysiak J., Niewiadomy A., 2004. SPEKTROFOTOMETRIA UV-VIS W BADANIU AKTYWNOŚCI POCHODNYCH 1,3,4-TIADIAZOLI W STOSUNKU DO AChE I BuChE. http://www.rsi2004.lubelskie.pl/doc/sty6/art/Skrzypek_art.pdf
- [7]. <http://www.atsdr.cdc.gov/csem/csem.asp?csem=11&po=5>

<http://laboratoria.net/arttykul/21321.html>

Informacje dnia: [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#) [Biologia przystosowała człowieka do przeżywania sytuacji stresowych](#) [Wiadomo, jak niektóre bakterie rozkładają plastik](#) [Sztuczna inteligencja badając oczy, oceni ryzyko chorób serca](#) [Szczepionka przeciwko wirusowi HPV](#) [Całe "okablowanie" mózgu muszki opisane](#) [Dzięki pracy noblistów AI stała się jedną z najważniejszych technologii](#)

Partnerzy