



Title	The effect of a point mutation of the $\beta 2$ subunit of GABAA receptor on direct and modulatory actions of general anesthetics
Author(s)	深見, 栄
Citation	大阪大学, 1999, 博士論文
Version Type	
URL	https://hdl.handle.net/11094/41611
rights	
Note	著者からインターネット公開の許諾が得られていないため、論文の要旨のみを公開しています。全文のご利用をご希望の場合は、大阪大学の博士論文についてをご参照ください。

The University of Osaka Institutional Knowledge Archive : OUKA

<https://ir.library.osaka-u.ac.jp/>

The University of Osaka

氏名	深見 荘
博士の専攻分野の名称	博士(医学)
学位記番号	第 14533 号
学位授与年月日	平成11年3月25日
学位授与の要件	学位規則第4条第1項該当 医学系研究科外科系専攻
学位論文名	The effect of a point mutation of the β_2 subunit of GABA _A receptor on direct and modulatory actions of general anesthetics. (GABA _A 受容体 β_2 サブユニットの点変異が全身麻酔薬の直接作用と修飾作用に及ぼす影響)
論文審査委員	(主査) 教授 真下 節
	(副査) 教授 倉智 嘉久 教授 吉矢 生人

論文内容の要旨

【目的】

中枢性GABA_A受容体は、麻酔薬や鎮静薬の重要な作用部位として注目されている。GABA_A受容体には α , β , γ , δ , ρ , ϵ といったサブユニットがあり、現在までに19の遺伝子が見つかっている。GABA_A受容体はこれらサブユニットを組み合わせた5量体といわれている。麻酔薬や鎮静薬がこれらサブユニットのどの部位に作用するかについては多くの研究がなされているが、いまだ不明な点が多い。全身麻酔薬は、高濃度でGABA_A受容体のCl⁻チャネルを直接開く直接作用と低濃度でGABAによるCl⁻電流を増強する修飾作用とを持つ。1993年のNature誌にGABA_A受容体 β_2 サブユニットのN末端にあるTyr¹⁵⁷をPheに変異すると受容体のGABAに対する感受性が低下するが、ペントバルビタールの直接作用における感受性には変化がなく、この部位がGABAの作用部位としては重要だが、ペントバルビタールの直接作用には関連がないという論文が報告された。我々は、 α_1 , β_2 , $\gamma 2s$ のサブユニットを組み合わせた受容体と α_1 , Tyr¹⁵⁷をPheに変異した β_2 , $\gamma 2s$ のサブユニットを組み合わせた受容体をアフリカツメガエルの卵母細胞に発現させ、GABAの作用部位として重要な β_2 サブユニット Tyr¹⁵⁷の変異による他の静脈麻酔薬、プロポフォールとエトミディートの直接作用とペントバルビタール、プロポフォール、エトミディートの修飾作用に対する影響について電気生理学的に調べた。

【方法】

マウスのGABA_A受容体 α_1 , β_2 , $\gamma 2s$ のサブユニットcDNAとPCR法にてTyr¹⁵⁷をPheに変異した β_2 サブユニットcDNAをtranscription vector(pBluescriptMXT)にサブクローンした。制限酵素で各々のcDNAを直線化して雑型DNAを得、T3 RNA polymeraseでcapped mRNAを作成した。アフリカツメガエルの成熟卵母細胞に、 α_1 , β_2 , $\gamma 2s$ または α_1 , 変異 β_2 , $\gamma 2s$ サブユニットのmRNAを同量に注入し、ND96溶液(pH7.5)中で48から72時間20°Cで培養した。その後、卵母細胞を還流装置にてカエルリンガー液で還流しながら二電極電位固定法で電気生理学的に反応を測定した。麻酔薬をカエルリンガー液に溶解し還流液と共に卵母細胞に投与して受容体が活性化されることによっておこるCl⁻電流(最高値)を測定した。麻酔薬の直接作用に関してはGABAとそれぞれの麻酔薬の α_1 , β_2 , $\gamma 2s$ と α_1 変異 β_2 , $\gamma 2s$ 受容体における用量反応曲線を作成し、そのED₅₀により変異した β_2 による麻酔薬の感受性の変化を調べた。修飾作用に関しては、低濃度(臨床濃度)各種麻酔薬のGABA(ED₂₀)による

電流の増強効果に対する変異 β_2 の影響を調べた。

【成績】

高濃度麻醉薬の受容体に対する直接作用については、変異した β_2 はプロポフォールの用量反応曲線 (ED_{50}) を GABA ほど ($20.3 \pm 2.1 \rightarrow 1845.0 \pm 62.6 \mu M$) ではないが、右方へ偏位させた ($24.0 \pm 4.7 \rightarrow 80.1 \pm 7.9 \mu M$)。他の麻醉薬については変異による影響は見られなかった (ペントバルビタール : $325.0 \pm 31.6 \rightarrow 320.0 \pm 8.9 \mu M$, エトミディート : $11.2 \pm 0.97 \rightarrow 13.5 \pm 0.88 \mu M$)。低濃度麻醉薬の GABA による電流を増強する修飾的作用については、すべての麻醉薬において変異した β_2 による影響は見られなかった。

【総括】

麻醉薬の $GABA_A$ 受容体への直接作用において、GABA の作用部位として重要な β_2 サブユニットの Tyr^{157} はプロポフォールの作用部位にも関連するが、その変異による影響は GABA の作用に見られるほどではなく、GABA とプロポフォールの作用機序は異なっていると考えられる。また、ペントバルビタール、エトミディートは Tyr^{157} の変異で影響を受けなかったため、これらの麻醉薬の作用機序も GABA やプロポフォールとは異なる。麻醉薬の修飾的作用において、 Tyr^{157} の変異による影響は各麻醉薬でみられず、この部位はこれら麻醉薬の修飾的作用とは関連がない。

論文審査の結果の要旨

本研究は麻醉薬や鎮静薬の作用部位として注目されている $GABA_A$ 受容体について、麻醉薬の作用発現に重要な部位を分子生物学的手法を用いて電気生理学的に調査した研究である。

全身麻醉薬の作用は二つあり、高濃度で $GABA_A$ 受容体に直接作用して Cl^- チャンネルを開く直接作用と低濃度で GABA により開いた Cl^- チャンネルの電流を増強する修飾作用を持つ。GABA の作用部位として重要な $GABA_A$ 受容体 β_2 サブユニット N 末端の Tyr^{157} の変異が麻醉薬（ペントバルビタール、プロポフォール、エトミディート）のこの二つの作用に与える影響を調べた。直接作用に関しては、 β_2 サブユニット Tyr^{157} の変異はプロポフォールの感受性を低下させたが GABA ほどではなく、プロポフォールと GABA の作用機序は異なっていることが示唆された。ペントバルビタール、エトミディートの感受性については変異による影響はみられず、これら麻醉薬の作用機序も GABA やプロポフォールとは異なる。修飾作用に関しては、 Tyr^{157} の変異による影響は各麻醉薬でみられず、この部位はこれら麻醉薬の修飾作用とは関連がない。

麻醉のメカニズムについてはいまだ不明な部分が多いが、 $GABA_A$ 受容体は臨床濃度の麻醉薬が作用を発現する部位として注目されている。麻醉薬の $GABA_A$ 受容体に対する直接作用に関して、プロポフォールの作用部位は GABA や他の麻醉薬とは異なる部位が関連すること、そして修飾作用に関しては、各麻醉薬の作用部位は直接作用や GABA の作用部位とは異なることを本研究は明らかにした。これは麻醉のメカニズム解明において意義あることであり、学位論文に値すると思われる。