

Title	D-Amino Acid Dehydrogenases of Pseudomonas Fluorescens(Abstract_要旨)
Author(s)	Tsukada, Kinji
Citation	Kyoto University (京都大学)
Issue Date	1963-06-25
URL	http://hdl.handle.net/2433/211070
Right	
Туре	Thesis or Dissertation
Textversion	none

[67]

学位の種類 医 学 博 士

学位記番号 医博第121号

学位授与の日付 昭和38年6月25日

学位授与の要件 学位規則第5条第1項該当

研究科·専攻 医学研究科生理系専攻

学位論文題目 D-Amino Acid Dehydrogenases of Pseudomonas Fluorescens ·

(緑膿菌におけるD-アミノ酸脱水素酵素)

(主 查) 論文調查委員 授 授 早 石 修 教 教 山 田 肇 教 授 島 本 暉 朗

論文内容の要旨

ある種の細菌にD-rミノ酸酸化酵素の存在することは古くから知られていたが,その精製に関しての報告はなく,現在までその酵素の性質に関しては全く不明である。当教室において最近D-トリプトファンに適応した緑膿菌(ATCC 11299B)よりD-トリプトファンからキヌレン酸を生成する無細胞抽出液をうることに成功したが,その抽出液中に,<math>D-キヌレ=ンからキヌレン酸を生成する酵素の存在することが認められ,これを部分精製し,この酵素が<math>D-トリプトファンおよび他のD-rミノ酸をも酸化しうることを認めた。本論文において,同じ緑膿菌より二つのD-rミノ酸脱水素酵素を精製分離し,この両者の間の性質の差について検討された。

の他のD-アミノ酸に対する Km は $3\sim5\times10^{-4}M$,金属キレート試薬,シアン,アザイド等によって 影響されない。両者の補酵素は,精製酵素の吸収スペルトルによる $450m\mu$ におけるフラビンの吸収,基質添加によるその吸収の還元,蛋白を変性させ,各種ペーパークロマトグラフィー等の挙動から,いずれ も,FAD であることが示されたが蛋白部分と強固に結合している。このことは動物のD-アミノ酸酸化酵素と異なり,特異な FAD 阻害剤に余り阻害されない。両者の酵素は,いずれも不安定で熱に対して は,メチレンブルーを水素受容体とする酵素は $50^{\circ}C$ 5 分で完全に,また 2.6-ジクロロフェノールインドフェノールを水素受容体とする酵素は $50^{\circ}C$ 5 分で80%失活する。

P-CMB に対しては、前者は後者よりも阻害される。基質特異性に関しては、多くのD-アミノ酸が酸化されるが、両者については可なり異なった特異性を示している。

以上の結果、緑膿菌から水素受容体を異にする二つのD-アミノ酸脱水素酵素が分離されたが、細菌で初めて色素を水素受容体として用いることによりD-アミノ酸酸化酵素の精製に成功した。D-トリプトファン適応菌にのみ存在するメチレンブルーを水素受容体とする酵素については、新たにフラボ蛋白が誘導されたとも考えられるが、その意義に関しては不明である。

論文審査の結果の要旨

D-アミノ酸を酸化して α ケト酸を生成する酵素については古くから FAD を助酵素とするいわゆる D-アミノ酸酸化酵素が知られている。塚田はD-トリプトファンの代謝を研究中,緑膿菌の菌体内に 2 種の新しいD-アミノ酸脱水素酵素を発見したのでこれらを部分精製し、この両者の性質を検討した。

この新しい酵素の発見は今後生化学の研究分野に貢献するところ大である。よって本論文は医学博士の学位論文として価値あるものと認定する。