

Title	3-アミノ-5-オキシピリジン及び関連化合物の合成研究
Author(s)	陳, 麟慶
Citation	大阪大学, 1981, 博士論文
Version Type	
URL	https://hdl.handle.net/11094/33194
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、 〈a href="https://www.library.osaka-u.ac.jp/thesis/#closed"〉 大阪大学の博士論文について 〈/a〉 をご参照ください。

Osaka University Knowledge Archive : OUKA

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

Osaka University

【 3 】

氏名・(本籍)	ちん 陳	りん 麟	けい 慶
学位の種類	薬	学	博 士
学位記番号	第	5 4 1 3	号
学位授与の日付	昭和 56 年 9 月 16 日		
学位授与の要件	薬学研究科 薬品化学専攻 学位規則第 5 条第 1 項該当		
学位論文題目	3-アミノ-5-オキシピリジン及び関連化合物の合成研究		
論文審査委員	(主査) 教授	田村 恭光	
	(副査) 教授	池原 森男	教授 岩田 宙造 教授 北川 勲

論 文 内 容 の 要 旨

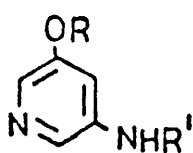
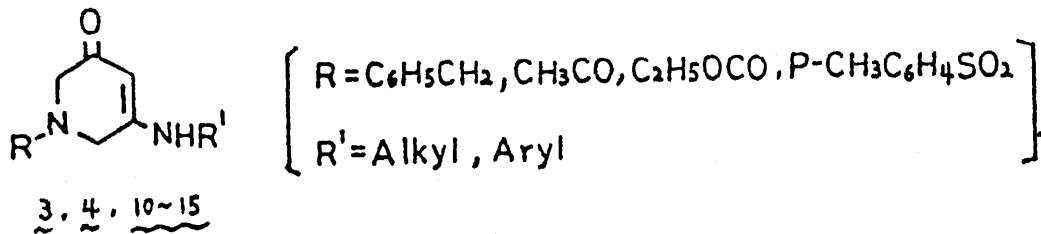
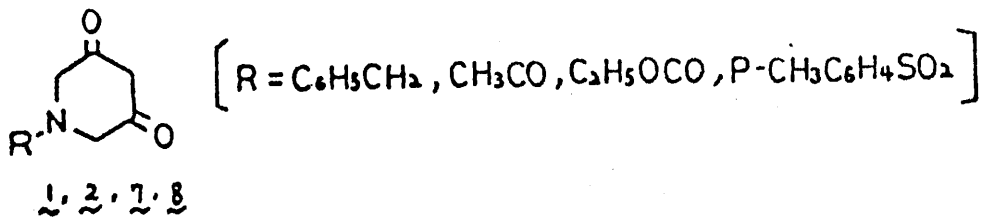
緒 言

フェニル環を有する医薬品は数多いが、それに比べてピリジン環を有する医薬品は割合に少ない。ベンゼンについて有機合成の原料として容易に入手出来るピリジン環を有する医薬品がこのように少ないのは、ピリジン環の反応性が乏しいために、ピリジン誘導体の合成が非常に困難であることに起因していると思われる。著者はこういった背景下に、薬理活性物質のフェニル環をピリジン環に変換させた化合物を合成する目的で本研究に着手した¹⁾

著者は、3,5-dioxopiperidine類(1, 2, 7, 8)^{*2} およびピリジンN-オキドを出発原料として、種々の3-アミノ-5-オキシピリジンおよびその1,2-ジヒドロ誘導体を合成し、これらの化合物を用い

*1 薬理活性物質のフェニル環を他の芳香環又は芳香族複素環に置き換える試みは、ドラッグデザインの手法として一般的であり、それによって薬理作用が保持されたり、更に強い作用を有する場合には、それは bioisosteric グループと呼ばれ、こういった手法でこれ迄いくつかの医薬品が見い出されてきた。例えば、1962年に合成開発されたグラム陰性菌に有効な化学療法剤 Nalidixic acid の発見以来、この化合物のピリジン環を他の芳香環に変換する研究が活発に行われ、oxolinic acid, piromidic acid, piperimidic acid 等に見られるように、フェニル環、ピリミジン環が、Nalidixic acid のピリジン環の優れた bioisosteric グループになることが明らかにされている¹⁾ 又、抗ヒスタミン剤においてフェニル環がピリジン環に変換されたのもその一例であるが、²⁾ このようなフェニル環の bioisosteric グループとしてのピリジン環に関する系統的な研究は少ない。

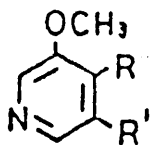
*2 3,5-Dioxopiperidine 類のうち 1 (R=CH₂C₆H₅) の合成は既知であり、³⁾ その他の1-アシル体 (2; R=CH₂CO, 7; R=C₂H₅OCO, 8; R=P-CH₂C₆H₄SO₂) は 1 の接触還元後対応する RCl と反応させると容易に得られる (第一章 第一節)。



30; $R = H$ $R' = CH_3CO$

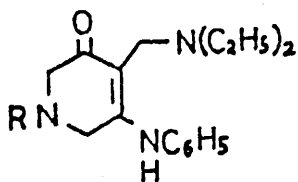
35; $R = CH_3$, $R' = CH_3CO$

36; $R = CH_3$, $R' = H$

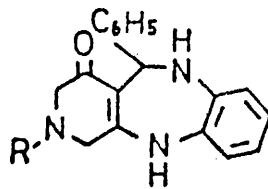


42~52, 55

$\left[R = CH_3, CHO, CO_2C_2H_5, Si(CH_3)_3, \right.$
 $CH(OH)C_6H_5, CO_2H, D, CO_2CH_3$
 $R' = NHCO^{\ddagger}-C_4H_9, N(CH_3)CO^{\ddagger}-C_4H_9,$
 SCH_3, SeC_6H_5, H
 $\left. \right]$

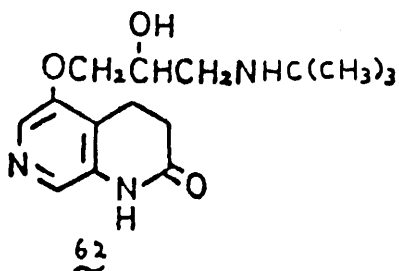


16~19



23~26

$\left[R = C_6H_5CH_2, CH_3CO, C_2H_5OCO, P-CH_3C_6H_4SO_2 \right]$



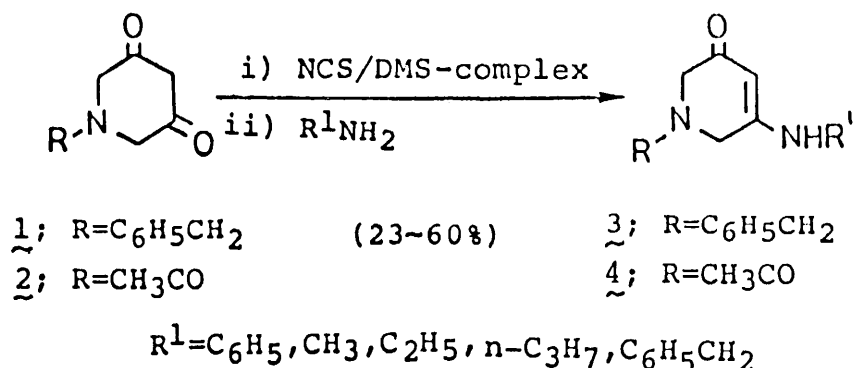
て、含フェニル環をピリジン環に変換した化合物の合成法を研究し、以下に示す様な成果をあげることができた。即ち、先ず、3,5-dioxopiperidine類(1, 2, 7, 8)にNCS/DMSを反応させる3-amino-5-oxy-1,2-dihydropyridine類(3, 4, 10~15)の新簡易合成法を行ない(第一章第一節)⁴⁾これを用いて強い鎮痛作用を有することが知られているhexahydrodibenzoazepineのaza-analogである3-amino-5-oxy-1,2-dihydropyridine誘導体(16~19および23~26)を合成した(第一章第二節)⁵⁾ついで、3-amino(or acetamido)-5-hydroxy(or methoxy)pyridines(30, 35, 36)の新簡易合成法を見出し(第二章第一節)⁶⁾これらの4置換ピリジン誘導体(42~52, 55)の合成法を確立した(第二章第二節, 第三節)⁷⁾更にβ-遮断薬Carteololのフェニル環をピリジン環に置き換えた化合物(62)をエナミノケトン体(4b)の閉環、芳香化による方法(第三章第一節)⁸⁾および芳香体(47)の閉環による二方法で合成することができた。⁹⁾

第一章 3-Amino-5-oxy-1,2-dihydropyridine誘導体の合成

5,5-Dimethylcyclohexane-1,3-dioneから得られるβ-arylamino-vinylketone体のMannich塩基およびMannich型閉環体は強い鎮痛作用を有することが知られているが¹⁰⁾これらの化合物が不安定なために臨床に用いることができなかった。そこで著者はこれらの化合物のaza-analogである3-amino-5-oxy-1,2-dihydropyridine誘導体(16~19および23~26)の合成を検討した。

第一節 N-BenzylおよびN-Acetylpiperidine-3,5-dionesのエナミノン類の新簡易合成⁴⁾

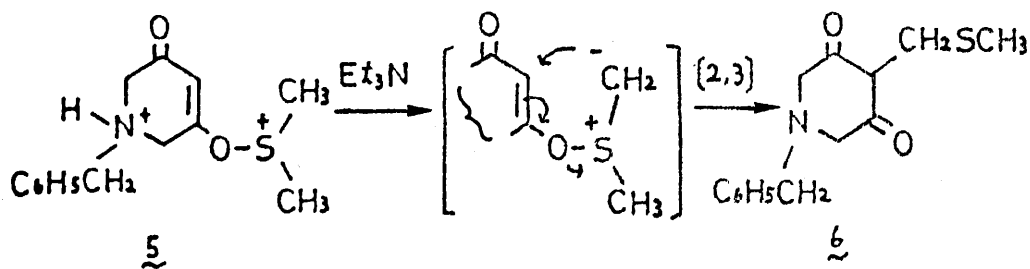
先ず、3-amino-5-oxy-1,2-dihydropyridines(3, 4)の合成法を確立した。従来3, 4のようなエナミノン類の合成法としては、β-ジケトンとアミンをアルコール中で反応させるか、又は生じる水を芳香族系溶媒中共沸的に除くのが一般的な方法である(Method A)¹¹⁾しかし、1-benzyl-piperidine-3,5-dione(1)はこの方法ではエナミノン(3)の収率が悪く、著者は1のCF₃CO₂H塩、dimethyl sulfide(DMS)/N-Chlorosuccinimide(NCS)-Complexを反応させてついでアミンを反応させるという新しい緩和で収率の良いエナミノン類の合成法を見出した(Method B)(Scheme 1)。この方法は1-アセチル体(2)にも有用で、この場合にはCF₃CO₂Hを加えずに反応させる。



Scheme 1

この反応は、アルコール類のCorey-Kim酸化反応における機構¹²⁾と同様、1から3への変換には、まずスルホニウム塩(5)を生じ、これにアミンが反応したものと考えられる。実際5の生成は、アミン

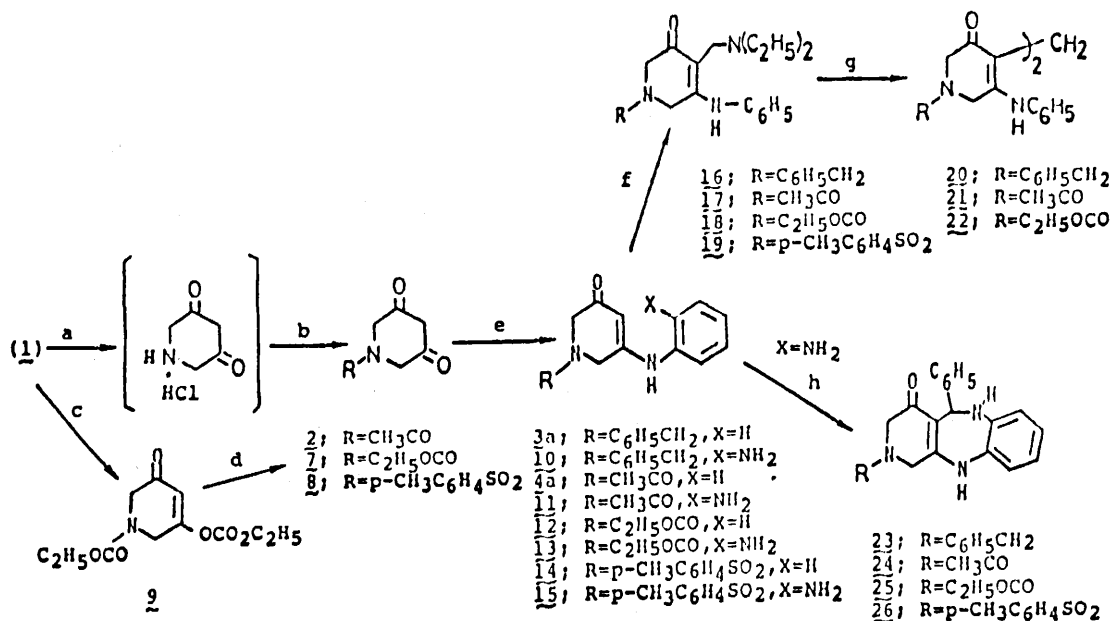
としてEt₃Nを用いると [2,3]-シグマトロピー転位体(6)を主生成体として与える事より強く支持される (Scheme 2)。




Scheme 2

第二節 1-置換3-Anilino-4-diethylaminomethyl-5-oxo-3,4-dehydropiperidineおよび2-置換1,2,3,5,6,11-Hexahydro-5-phenyl-4H-pyrido [3,4-b] [1,5]-benzodiazepin-4-one類の合成⁵⁾

表題の Mannich塩基 (16~19) およびMannich型閉環体 (23~26) は1より Scheme 3の如く合成することができた。16~18は湿気に不安定で徐々に methylenebisaminone体 (20~22) に変化した。この生成は、16~18より再生するエナミノケトン体 (3a, 4a, 12) と16~18が反応して生じることがわかった。一方23~26は安定であったが、これらの薬理試験結果は全く鎮痛作用が見られなかった。



a) H₂/5% Pd-C, b) RX, c) ClCO₂C₂H₅-Et₃N, d) 10% HCl-CH₃CN,
 e) H₂N-, f) HCHO-(C₂H₅)₂NH-AcOH, g) moisture, h) C₆H₅CHO-AcOH

第二章 3-Amino-5-hydroxypyridine誘導体の合成

フェニル環をピリジン環に変換した化合物を合成するには種々のピリジン誘導体が必要であるが、ピリジン環の反応性は乏しく種々の置換基を導入することは非常に難しい。この目的でpyridine N-oxideを用いる反応が多く開発されてきたが、一般にはN-oxideが、用いる反応条件下で不安定な場合が多く、限界が多いのが現状である。著者はピリジン環の活性を高めるために3位にアミノ基、5位にヒドロキシ基およびその類似官能基を導入すればピリジン環での親電子置換反応が容易に進行するようになったり、又これらのヘテロ原子を利用したリチエーション等の反応によってピリジン環への置換基の導入が可能になるのではないかと考え、3-acetamido (or amino)-5-hydroxy (or 5-methoxy) pyridine類 (30, 35, 36) の合成を行い、ついでそれらの誘導体 (42~52, 55および62) の合成を検討した。

第一節 3-Amino (or acetamido)-5-hydroxy (or methoxy) pyridinesの新簡易合成⁶⁾

3-Amino-5-ethoxypyridineは、既にピリジンのブロム化により得られる3,5-dibromopyridineのEtOおよびNH₂基による置換反応によって合成されている¹⁵⁾しかし、ピリジンのブロム化の良い方法が無く、極めて収率も悪い上に激しい反応条件を必要とするために^{*3)}この方法は満足出来る方法ではない。最近著者は、3-alkoxy-1-methyl-5-oxo-3,4-dehydropiperidineのPolonovski反応による5-alkoxy-1-methyl-3-oxidopyridiniumへの芳香化反応を報告し¹⁴⁾又、3-alkoxy-2-cyclohexen-1-one oximeからm-alkoxy-acetanilideへの優れたSemmler-Wolff芳香化反応が報告されている¹⁵⁾これらの収率の良い芳香化方法を1-benzyl-3,5-dioxopiperidine誘導体に応用したところ、目的のピリジン類の合成法を確立することができた (Route A及びB)。更に3,5-dibromopyridine N-oxide(37)のMeO及びNH₂基による置換反応を用いる合成法 (Route C) も見出した。これらのルートはScheme 4 に示した。

ルートA, Bは合成過程から考えて、他の位置への官能基の導入が容易と思われ、例えばルートAではC-4位へのブロムの導入された化合物(32)が得られ、一方3-amino-4-methoxypyridine(36)の合成には、ルートCが適していることがわかった。

第二節 3-Amino-5-methoxypyridineのC-4位への位置選択的メタレーションによるアルキル化およびアシル化反応⁷⁾

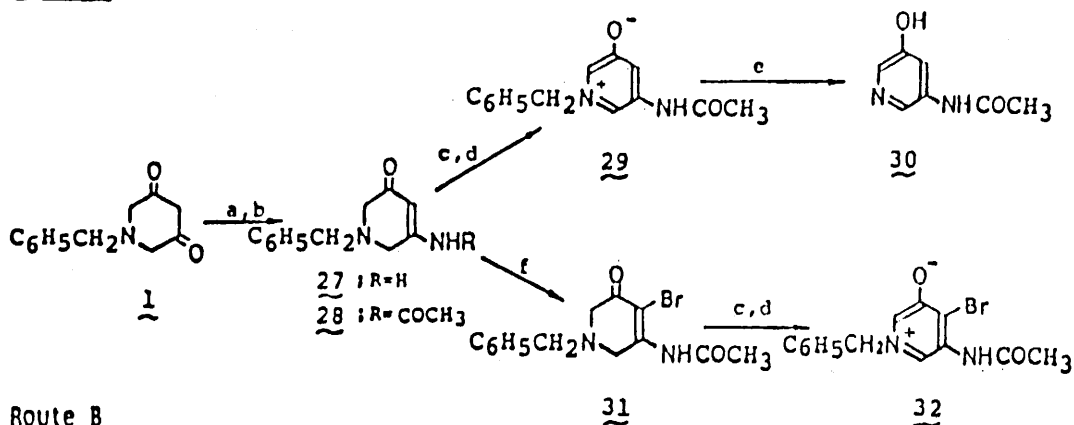
ピリジン環のメタレーションは、これ迄2, 3の特殊な例を除いて起こらないものとされていたが^{*5)}1978年Meyersら¹⁷⁾がoxazoline骨格を活性グループとして用いて、このリチエーションに成功して

*3) 著者はHertogらの方法¹³⁾に従って、ピリジンの直接ブロム化による3,5-dibromopyridineの合成を試みたが、反応操作は大変困難で、更に数回の実験結果では何れの場合も10%以下の収率でしかジブロム体を得ることができなかった。

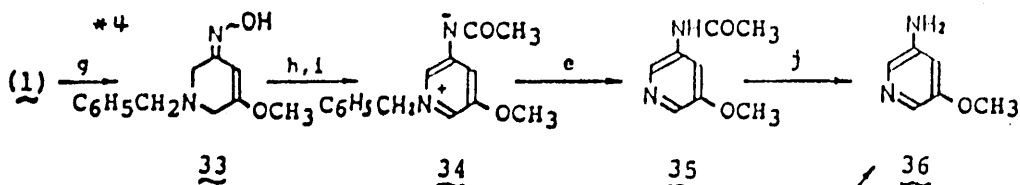
*4) 同タイプの反応は既にcyclohexane-1,3-dioneで報告され一挙に3-alkoxy-2-cyclohexen-1-one oximeが得られている。⁶⁾

*5) 一般にピリジンと有機リチウム試薬との反応ではC=Nへの付加反応を起こすことが知られており、特殊例として、2,3,6-trichloroおよび2,3,5,6-tetrachloropyridinesの4位へのリチエーションが報告されているのみである。

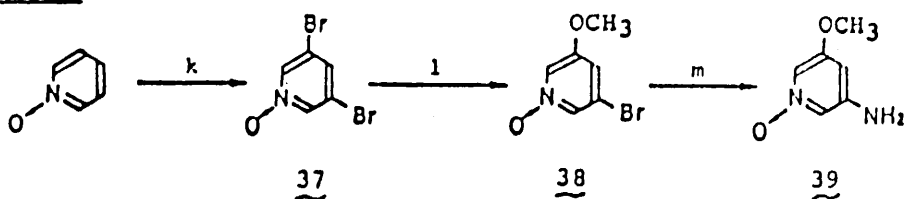
Route A



Route B



Route C

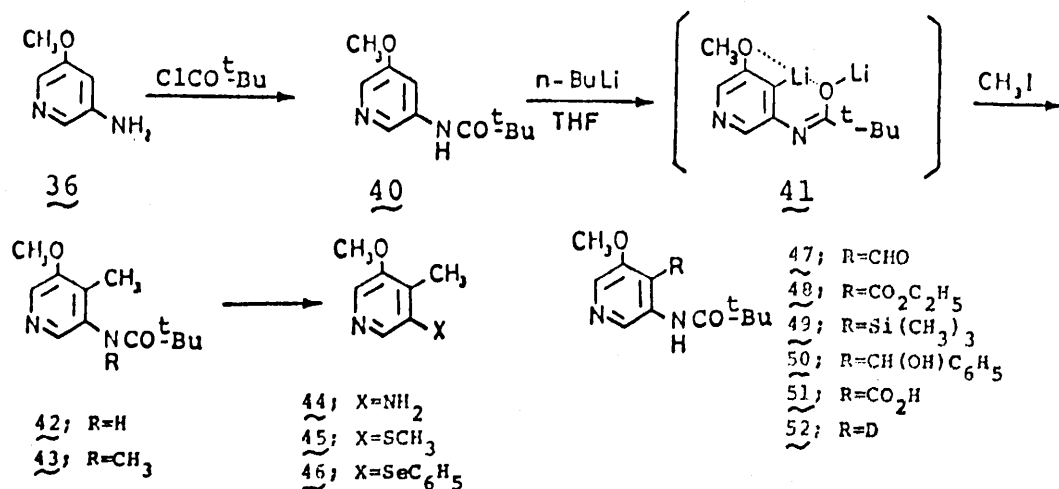


- (a) $\text{NH}_3\text{-CH}_3\text{CN}$; (b) $\text{Ac}_2\text{O-pyridine}$; (c) $m\text{-CPBA}$; (d) IRA-410 ; (e) $\text{H}_2/\text{Pd-C}$;
 (f) $\text{CF}_3\text{CO}_2\text{H-NBS}$; (g) $\text{NH}_2\text{OH}\cdot\text{HCl-MeOH}$; (h) $\text{ClCO}_2\text{Et-pyridine}$; (i) AcCl ;
 (j) aq-NaOH ; (k) $\text{Br}_2\text{-Ac}_2\text{O-AcONa}$; (l) KOH-MeOH ; (m) $\text{aq-NH}_3\text{-CuSO}_4$; (n) $\text{H}_2/\text{Ra-Ni}$.

Scheme 4

以来、この分野の研究は非常に活発におこなわれるようになってきた。即ち、Meyersらの方法では4-(4,4-dimethyloxazolimyl-2-yl)pyridineがMeLiによって3位へ、又3-(4,4-dimethyloxazolihyl-2-yl)pyridineがリチウムアミドによって4位へ選択的にリチエーションをおこしている。その後ニコチンおよびイソニコチン酸エステル¹⁸⁾ならびにN,N-diisopropylpyridyl carboxylic amides¹⁹⁾のリチウムアミドによる位置選択的なリチエーションが報告された。著者は第二章第一節で得た3-amino-5-methoxypyridine(36)のN-pivaloyl体が、n-BuLiによってC-4位へ選択的にリチエーションされることを見出した。^{*6}メチル化反応を例にとりて示すと、4-リチオ体(41)をMeIと低温で反応させると4-メチル体(42)が得られ、これを10%HClで加水分解すると3-アミノ体(44)が得られた。(44)はisopentyl nitriteとの反応によりpyridyl radicalを経て、²¹⁾3-メチルチオ体(45)ならびに3-

フェニルセレンノ体(46)に変換できた。41はDMF, ClCO_2Et , Me_3SiCl , $\text{C}_6\text{H}_5\text{CHO}$, CO_2 , D_2O 等の種々の親電子試薬と反応し、各々対応する4-置換体(47~52)を選択的に与えた(Scheme 5)。

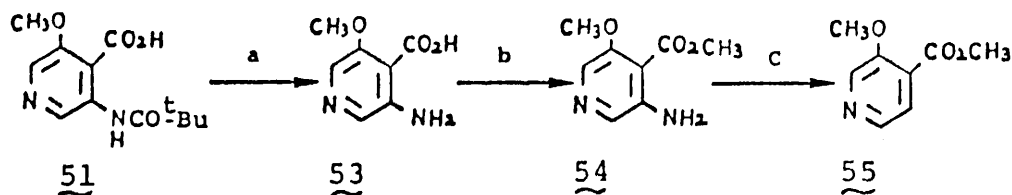


Scheme 5

本方法は、非常に一般性があり、又3-アミノ基が他の官能基に変換することができるので、ピリジンの4位への官能基導入法として有用な方法になることがわかった。

第三節 3-Hydroxyisonicotinic Acid誘導体の合成

Methyl 3-methoxypyridine-4-carboxylate(55)は、ピリドキシンおよびピリドキサル関連化合物として重要で、これ迄イソキノリンより7工程で、²²⁾ Y-ピコリンより4工程で合成されているが²³⁾ 反応条件中に非常に激しい酸化反応を含み全収率が良くない。著者は第二章第二節で得られた pyridine-4-carboxylic acid(51)より簡便な55の合成法を見出した(Scheme 6)



a) 10% HCl, 90°C, 5h, b) HCl-MeOH, rt, 2h
 c) i-C₅H₁₁ONO-DMF, 65°C, 1h

Scheme 6

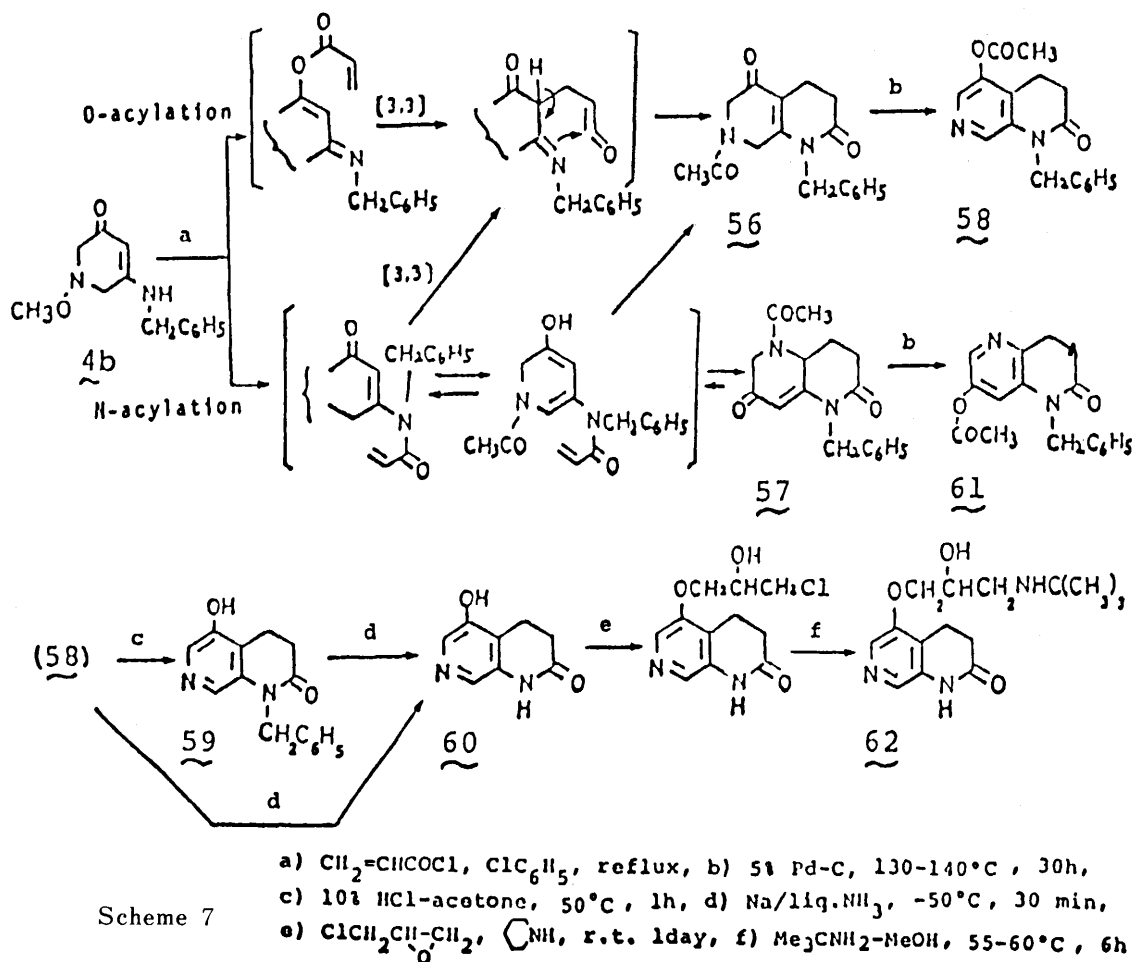
*6) ピリジン環をN-ピバロイルアミノ又はメトキシ基のいずれか一方だけの活性化では、n-BuLiでortho-リチエーションを起こさなかったが、40のようにN-ピバロイルアミノ基の両グループにより容易にn-BuLiで“Coordination only”機構²⁰⁾によってortho-リチエーションを起こすことがわかった。

第三章 5-(3-tert-Butylamino-2-hydroxy) propoxy-1, 2, 3, 4, -tetrahydro-2-oxo-1, 7-naphthyridine · hydrochlorideの合成

最近5-(3-tert-butylamino-2-hydroxy) propoxy-3, 4-dihydrocarbostyryl · hydrochloride (Carteolol · hydrochloride) が強いadrenergic β -receptor 遮断作用を有し、最近臨床に用いられるようになったので、²⁴⁾ 著者はこの化合物のフェニル環をピリジン環に変えた同族体(62)の合成を検討した。

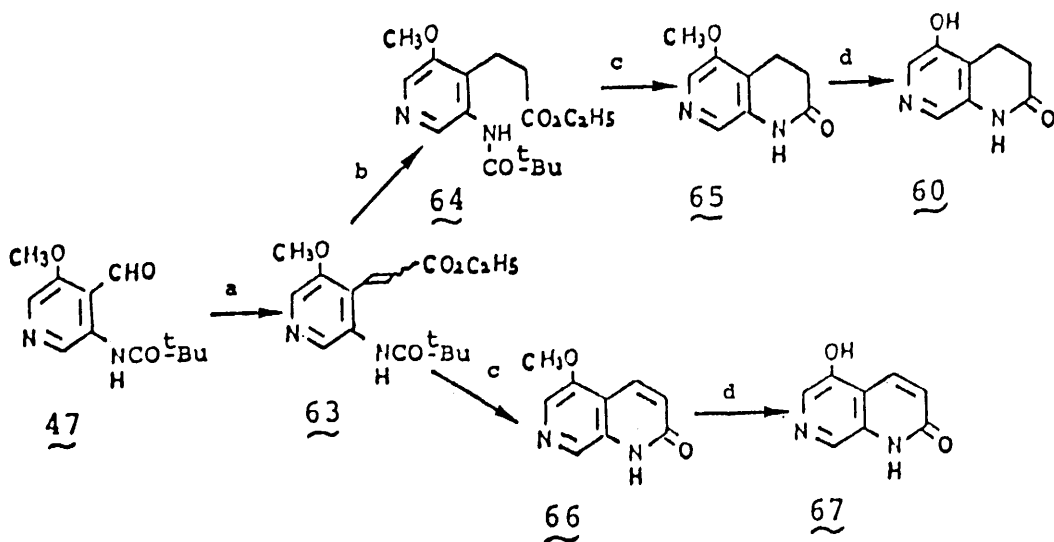
第一節 5-(3-tert-Butylamino-2-hydroxy) propoxy-1, 2, 3, 4-tetrahydro-2-oxo-1, 7-naphthyridine · hydrochlorideのエナミノケトンの閉環、芳香化による合成⁸⁾

62 · HClはエナミノケトン体 (4b) から Scheme 7の如く合成することができた。



第二節 5-(3-tert-Butylamino-2-hydroxy) propoxy-1, 2, 3, 4-tetrahydro-2-oxo-1, 7-naphthyridine · hydrochlorideの4-ホルミルピリジンの閉環による合成⁹⁾

表題化合物(62)合成の重要な合成中間体である5-hydroxy体(60)を第二章第二節で得られた4-ホルミル体(47)より4工程で合成することができた。尚関連化合物として5-hydroxy-1, 2-dihydro-2-oxo-1, 7-naphthyridine(67)も合成した (Scheme 8)。



a) $\text{Ph}_3\text{P}^{\ddagger}\text{-ClCO}_2\text{C}_2\text{H}_5$ -benzene, r.t. 2h, b) $\text{H}_2/\text{Pd-C}$, 4atm, 1h,
 c) 10% HCl , 90°C , 1h, d) 48% HBr

Scheme 8

62・HClのantagonistic作用を、モルモットの右心房を用いisoproterenolに対するantagonistic作用をCarteolol・HClと比較した結果、62・HClは pA_2 の値が 4.40 ± 0.06 で、Carteolol・HCl ($\text{pA}_2 = 8.85 \pm 0.09$) よりもかなり弱い作用しか示さなかった。

結 論

既知薬理活性物質のフェニル環をピリジン環に変換させた化合物の合成法を研究し、以下1)～3)の知見を得ることができた。

- 1) 本研究の合成原料である3-amino-5-oxy-1,2-dihydropyridine類(3,4および10～15)の合成法について研究し、3,5-dioxopiperidine類(1,2,7および8)にNCS/DMS-complexついでアミンを反応させるという新しい優れたエナミノン化方法を見出した。
- 2) 3-Amino-5-methoxypyridine類(30, 35および36)の収率の良い合成法を確立し、これら化合物のC-4位への選択的リチエーションを経る4-置換3-amino-5-methoxypyridine誘導体(42～52)の優れた合成法を確立した。
- 3) 上記1), 2)の反応を利用し、薬理活性物質のフェニル環をピリジン環に変換した3-arylamino-5,5-dimethyl-cyclohex-2-enoneのMannich塩基およびMannich型閉環体、サリチル酸メチルエステルおよびカルテオロールのaza-analogである1-置換3-anilino-4-diethylaminomethyl-5-oxo-3,4-dehydropiperidine類(16～19)、2-置換1,2,3,5,6,11-Hexahydro-5-phenyl-4H-pyridido[3,4-b][1,5]-benzodiazepin-4-one類(23～26)、methyl 3-methoxypyridine-4-carboxylate(55)および5-(3-tert-butylamino-2-hydroxy)propoxy-1,2,3,4-tetrahydro-2-oxo-1,7-haphthyridine(62)の合成に成功した。

文 献

- 1) P. G. Sammes, "Topics in Antibiotic Chemistry", Vol 3, 13 (1980); R. Albrecht, *Prog. Drug Research*, **21**, 9 (1977); H. Koga, A. Itoh, S. Murayama, S. Suzue, and T. Irikura, *J. Med. Chem.*, **23**, 1358 (1980).
- 2) D. Lednicer and L. A. Mitscher, "The Organic Chemistry of Drug Synthesis" p.429 (1977), John Wiley & Sons. Inc. New York.
- 3) F. E. Ziegler and G. B. Bennett, *J. Am. Chem. Soc.*, **95**, 7458 (1973).
- 4) Y. Tamura, L. C. Chen, M. Fujita, H. Kiyokawa, and Y. Kita, *Chem & Ind.*, **1979**, 668.
- 5) Y. Tamura, L. C. Chen, M. Fujita, H. Kiyokawa, and Y. Kita, *J. Heterocyclic Chem.*, **17**, 1 (1980).
- 6) Y. Tamura, M. Fujita, L. C. Chen, H. Kiyokawa, K. Ueno, and Y. Kita, *Heterocycles*, **15**, 871 (1981).
- 7) Y. Tamura, M. Fujita, L. C. Chen, M. Inoue, and Y. Kita, *J. Org. Chem.*, **46**, 3564 (1981).
- 8) Y. Tamura, L. C. Chen, M. Fujita, H. Kiyokawa, and Y. Kita, *Chem. Pharm. Bull.*, **29**, 2460 (1981).
- 9) Y. Tamura, L. C. Chen, M. Fujita, and Y. Kita, *Chem. Pharm. Bull.*, **30**, 1257 (1982).
- 10) S. Miyano and N. Abe, *Chem. Pharm. Bull.*, **20**, 1588 (1972); 宮野成二, 日特開, 昭49-395, 944.
- 11) J. V. Greenhill, *J. Chem. Soc. C*, **1971**, 2699; I. Jirkovsky, *Can. J. Chem.*, **52**, 55 (1974); N. J. Leonard and J. A. Adamick, *J. Am. Chem. Soc.*, **81**, 595 (1959); G. H. Alt and A. J. Speziale, *J. Org. Chem.*, **30**, 1407 (1965); K. Dixon and J. V. Greenhill, *J. Chem. Soc. Perkin Trans II*, **1976**, 2211.
- 12) E. J. Corey, C. U. Kim, and M. Takeda, *Tetrahedron Lett.*, **1972**, 4339; E. J. Corey and C. U. Kim, *J. Am. Chem. Soc.*, **94**, 7586 (1972).
- 13) H. J. den Hertog, A. W. M. Falter, and A. van der Linde, *Rec. Trav. Chim.*, **67**, 377 (1948); W. Czuba, *Roczniki Chem.*, **34**, 1639 (1930); M. J. Piterse and H. J. den Hertog, *Rec Trav. chim.*, **80**, 1376 (1961); R. Uraban and O. Schnider, *Helv.*, **47**, 363 (1964).
- 14) Y. Tamura, T. Saito, H. Kiyokawa, L. C. Chen, and H. Ishibashi, *Tetrahedron Lett.*, **1977**, 4075.
- 15) Y. Tamura, Y. Yoshimoto, K. Sakai, J. Haruta, and Y. Kita, *Synthesis*, **1980**, 887.
- 16) Y. Tamura, Y. Kita, Y. Matsutaka, and M. Terashima, *Chem. Pharm. Bull.*, **19**, 523 (1971).
- 17) A. I. Meyers and R. A. Gabel, *Tetrahedron Lett.*, **1978**, 227; idem, *Heterocycles*, **11**, 133 (1978).
- 18) M. Ferles and A. Silhanova, *Collect. Czech. Chem. Commun.*, **44**, 3137 (1979).

- 19) J. Epszajn, Z. Berski, J. Z. Brzezinski, A. Jozwiak, *Tetrahedron Lett.*, **1980**, 4739.
- 20) For a review of ortho lithiation: H. W. Gschwend, and H. R. Rodriguez, *Org. React.*, **26**, 1 (1979).
- 21) C. S. Giam and K. Kikukawa, *J. Chem. Soc. Chem. Commun.*, **1980**, 756 and references cited therein.
- 22) D. Heinert and A. E. Martell, *Tetrahedron*, **3**, 49 (1958).
- 23) J.-V. Dejardin and C.-L. Lapiere, *Bull. Soc. chim. Fr.* **1976**, 530.
- 24) K. Nakagawa, N. Murakami, S. Yoshizaki, M. Tominaga, H. Mori, Y. Yabuuchi, and S. Shintani, *J. Med. Chem.*, **19**, 529 (1974); K. Nakagawa, Ph. D. Thesis, Osaka University, 1981.

論文の審査結果の要旨

現在繁用されている医薬にはフェニル環を有するものが多いが、それに比べるとピリジン環を有する医薬品は少ない。本研究はこの点に着目して、薬理活性物質のフェニル環をピリジン環で置換した化合物を合成してその薬理活性を検討することを目的として行ったものである。陳君は先ず基礎研究として3-アミノ-5-オキソ-1,2-ジヒドロピリジン及び4-置換-3-アミノ-5-メトキシピリジン類の優れた合成法を確立し、続いて、これら化合物を中間原料として薬理活性物質のフェニル環をピリジン環に変換した化合物の合成に成功した。これらの業績は医薬品化学、合成化学の領域において寄与するところ大きく、学位論文として価値あるものと認めた。