

[J. Org. Chem., 46, 846 (1981)]

Pyrimidines. 17*. Novel Pyrimidine to Pyridine Transformation Reaction. One-Step Synthesis of Pyrido [2,3-d] Pyrimidines

KOSAKU HIROTA, YUKIO KITADE, SHIGEO SENDA, MICHAEL J. HALAT, **
KYOICHI A. WATANABE, ** JACK J. FOX, **

ピリミジン誘導体について。(17報)。ピリミジンからピリジンへの新規環変換反応。ピリド [2,3-d] ピリミジン類の一段階合成

広田耕作, 北出幸夫, 千田重男, MICHAEL J. HALAT, **
KYOICHI A. WATANABE, ** JACK J. FOX, **

種々の 2,6-dihydroxypyridine 類(1) および pyrido [2,3-d] pyrimidine 類(2) の一段階合成法を見い出した。本法は 1,3-dimethyluracil 誘導体(3) の N₁-C₂-N₃ fragment が非環状または環状 1,3-ambident 型求核試薬の C-C-N fragment により置き換る新規 transfragment 反応を利用したものである。

1, 3-dimethyluracil を malonamide と共に, sodium ethoxide の存在下加熱還流すれば 3-carbamoyl-2, 6-dihydroxypyridine が収率80%で生成した。本反応で5位に種々置換基 (CH₃, F, Cl, CN, Br) をもつ誘導体(3)と求核試薬として他の α -置換酢酸アミド (R-CH₂CONH₂; R=CN, COCH₃, Ph) 類と反応させても好収率で対応する(1)が得られた。

一方, 環状 1,3-ambident 型求核試薬と考えられる 6-amino-1,3-dimethyluracil と(3)との反応では6-置換 1, 3-dimethylpyrido [2,3-d] pyrimidine-2,4,7 (1H, 3H, 8H)-trione (2) が得られた。*この報文を“ピリミジン誘導体とその関連化合物について(第34)”とする。**Sloan-Kettering Institute for Cancer Research (New York)

[J. Org. Chem., 46, 3949 (1981)]

Pyrimidine Derivatives and Related Compounds. 39. A Novel Cycloaromatization Reaction of 5-Formyl-1, 3-dimethyluracil with Three-Carbon Nucleophiles. Synthesis of Substituted 4-Hydroxybenzoates

KOSAKU HIROTA, YUKIO KITADE, SHIGEO SENDA

ピリミジン誘導体とその関連化合物について(第39報)。5-Formyl-1, 3-dimethyluracil と Three-Carbon 求核試薬との新規環状芳香化反応。置換 4-Hydroxybenzoate 類の合成

広田耕作, 北出幸夫, 千田重男

5-formyl-1,3-dimethyluracil (1) と three-carbon 求核試薬である α -置換 acetone 誘導体との反応を検討した結果, 4-hydroxybenzoate 誘導体が生成する新規 cycloaromatization 反応を見い出した。

すなわち(1)と acetylacetone を sodium ethoxide の存在下に加熱還流すれば ethyl 3-acetyl-4-hydroxybenzoate (2) が55%の収率で得られた。この反応は, その他の acetone 誘導体 (CH₃COCH₂X; X=CO₂C₂H₅, CONH₂, Ph) とも同様に進行し対応する 4-hydroxybenzoate 誘導体が生成した。また(1)と acetylacetone をベンゼン中 piperidine-酢酸の存在下脱水縮合すれば Knoevenagel 反応中間体 5-(2,2-diacetylvinyl)-1,3-dimethyluracil が収率74%で得られ, これを sodium ethoxide の存在下に処理すれば同一の(2)が得られた。

5位ホルミル基が重水素ラベルされた(1)を用いて, acetylacetone および sodium ethoxide と本反応を行えば ethyl 3-acetyl-2-deutero-4-hydroxybenzoate が得られた。このラベル実験により, その反応機構を明らかにした。