

รายการอ้างอิง

- Balfour JA, Faulds D. Terbinafine : a review of phamacodynamic and pharmacokinetic properties and therapeutic potential in superficial mycoses. *Drugs* 1992; 43: 259-84
- Benfield P, Clissol SP. Sulconazole a review of its antimicrobial activity use in superficial dermatomycoses. *Drugs* 1988; 35: 143-53
- Borelli D, Jacobs PH et al. Pityriasis versicolor: Epidemiology, clinical and therapeutic aspects. *J Am Acad Dermatol* 1991; 25: 300-5
- Borelli D. Treatment of pityriasis versicolor with ketoconazole. *Rev Infect Dis* 1980; 2: 592-5
- Borgers M, Van de Ven M. Degenerative changes in fungi after Itraconazole treatment. *Rev Infect Dis* 1987; 9(suppl 1): S33-42
- Cauwenbergh et al. Pharmacokinetic profile of orally administered itraconazole in the human skin. *J Am Acad Dermatol* 1988; 18: 263-8
- Cauwenbergh G et al. Itraconazole in the treatment of mycoses in man : a review of 3 of clinical experience. *Rev Infect Dis* 1987; 9: (suppl 1) 52
- Clissold SP et al. : *Ketoconazole today* : a review of clinical experience 1989, 2; 19-28
- Del palacio HA, Vicente SD. Randomized comparative clinical trial of itraconazole and Seleniun sulfide shampoo for the treatment of pityriasis versicolor. *Rev Infect Dis* 1987 (suppl 1): S121-7
- Delescluse J. : Itraconazole in Pityriasis versicolor : A review. *J Am Acad Dermatol* 1990; 23: 551-4.
- Delescluse J, Cauwenbergh G. Itraconazole, a new orally active antifungal in the treatment of pityriasis versicolor. *Br J Dermatol* 1986; 114: 701-3
- Dotz W, Henrikson DM, Yu GSM, Galey C. Pityriasis versicolor : a light and electron-microscopic study of hyperpigmented skin. *J Am Acad dermatol* 1985; 12: 37-44
- Faergemann J, Fredrikson T. : Pityriasis versicolor with regard to seborrheic dermatitis. *Arch Dermatol* 1979; 115: 966-8

- Faergemann J, Maibach H. The pityrosporum yeasts : Their role as pathogens. *Int J Dermatol* 1984; 7: 463-5.
- Faermann J, Torsten F. Pityriasis versicolor, some new aspects on etiology, pathogenesis and treatment. *Int J Dermatol* 1982; 22: 8-11
- Galimberti RL et al. Itraconazole in pityriasis versicolor : ultrastructural changes in *Mallassezia furfur* produced during treatment. *Rev Infect Dis* 1987;9(suppl 1) :134-8
- Grant MS, Clissold SP. Fluconazole : a review of phamocodynamic and pharmacokinetic properties and therapeutic potential in superficial and systemic mycoses. *Drugs* 1990; 39: 877-916
- Greer DL, Hay RJ. Overview of the pharmacology of Itraconazole. *Itraconazole Monograph Dermatology*; 1994: 3-21
- Hay RJ, Midgeley G. Short course ketoconazole therapy in pityriasis versicolor. *Clin Exp Dermatol* 1984; 9: 571-3
- Hay RJ. Treatment of superficial fungal infections. *Clinical Exp Dermatol* 1981;6:509-13
- Hernanz A. et al : Randomized comparative clinical trial of Itraconazole and selenium sulfide shampoo for the treatment of pityriasis versicolor. *Rev Infect Dis* 1987;9 (suppl 1): S121-6
- Janssen PAJ, Symoens JE. Hepetic reactions during Ketoconazole treatment . *Am J Med* 1983;74 (Suppl 1B):80-5
- Lyman CA, Walsh TJ. Systemically administrated antifungal agents : A review of their clinical phamacology and therapeutic application. *Drug* 1992; 44: 9-35
- Pierard G.E et al : Antifungal activity of itraconazole and terbinafine in human startum comeum : A comparative study. *J Am Acad Dermatol* 1995; 32: 429-35.
- Rauch LJ, Jacobs PH. Pityriasis versicolor and prophylaxis with monthly administration of ketoconazole. *Cutis* 1984; 34: 470-1
- Rausch L, Jacob PH. : Pityriasis versicolor : Treatment and prophylaxis with monthly administration of Ketoconazole. *Cutis* 1984; 34: 470-1
- Rezabek GH, Friedman AC. Superficial fungal infections of the skin. Diagnosis and current treatment recommendations. *Drug* 1992; 43: 674-82

- Rosseuw D, Willemsen M. et al : Itraconazole in the treatment superficial mycoses : A double blinded study versus placebo. *Clin Exp dermatol* 1990; 101-4
- Savin RC. et al : Systemic ketoconazole in Pityriasis versicolor : A double-blind evaluation and 1-year follow-up. *J Am Acad Dermatol* 10: 824-30, 1984.
- Terragni L, Lassagni A, Oriani A, Geimettic C.: Pityriasis versicolor in the pedic age. *Pediatr Dermatol* 1991; 8: 9-12
- Van cutsem et al. Activity of orally, topically and parenterally administered Itraconazole in the treatment of superficial and deep mycoses : animal models. *Rev Infect Dis* 1987; 9(suppl 1):15-32
- Willemsen M. et al : Posttreatment itraconazole levels in the nail. *J Am Acad Dermatol* 1992; 26: 731-5.

ประวัติผู้เขียน

นาย ถนอมกิต เพราะสุนทร เกิดเมื่อวันที่ 24 ตุลาคม พ.ศ. 2508 ที่จังหวัดประจวบคีรีขันธ์ สำเร็จการศึกษาแพทยศาสตรบัณฑิต จากคณะแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2533 ได้เข้าทำงานในตำแหน่งแพทย์ประจำที่ ร.พ.ตากสิน สังกัดกรุงเทพมหานคร เป็นเวลา 3 ปี ต่อมาได้ลาออกมาเพื่อมาศึกษาต่อปริญญาโท ภาควิชาอายุรศาสตร์ สาขาวิชาตจวิทยา เมื่อวันที่ 1 มิถุนายน พ.ศ. 2537

