

เอกสารอ้างอิง

1. Katzung BG. Basic&Clinical pharmacology. 9th ed. New York. McGraw Hill; 2004.
2. Kanjanasilp J, Preechagoon Y, Kaewichit S, Richards RME. Population pharmacokinetics of phenytoin in Thai epileptic patients. CMU Journal. 2005;3(4):287- 97.
3. จุฬามณี สุทธิสีสังข์. ยากันชัก. ใน: จุฬามณี สุทธิสีสังข์, รัชนี เมฆมนณี, บรรณาธิการ. เกสัชวิทยา เล่ม 1. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ: นิตไทยมิตรการพิมพ์; 2546. หน้า 230-75.
4. Odani A, Hashimoto Y, Takayanagi K, Otsuki Y, Koue T, Takano M, et al. Population pharmacokinetics of phenytoin in Japanese patients with epilepsy: analysis with a dose-dependent clearance model. Biol Pharm Bull 1990;19:444-8.
5. Chanawong A. Pharmacokinetics of phenytoin in Thai epileptic patients: Assessment of Michaelis-Menten parameters. M.Sc. Thesis. Mahidol Univ.; 2002.
6. Sheiner LB, Beal SL. Evaluation of methods for estimating population pharmacokinetic parameters I. Michaelis-Menten model: routine clinical pharmacokinetic data. J Pharmacokinetic Biopharm. 1980;8:553-71.
7. Vozen S, Muir KT, Sheiner LB, Follath F. Predicting individual phenytoin dosage. J Pharmacokinetic Biopharm. 1981;9(2): 131-46.
8. ชัยชน โฉวเจริญกุล. อาการชักและโรคลมชัก. ใน: จิตยา ศรีตมา, บรรณาธิการ. ตำราอายุรศาสตร์ 1. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: ยูนิตี พับลิเคชั่น; 2539. หน้า 104.
9. Porter RJ, Meldrum BS. Antiepileptic drugs. In: Katzung BG, editor. Basic & clinical pharmacology. 7th ed Stamford (CT): Appleton & Lange; 1998. p. 386-91, 403-6.
10. Garnett WR. Antiepileptics. In: Shumacher GE, editor. Therapeutic drug monitoring. Norwalk (CT): Appleton & Lange; 1995. p. 367-74.
11. Katzung BG, Trevor AJ. Antiepileptic drugs. In: Katzung BG, Trevor AJ, editors. Examination & Board Review Pharmacology. 5th ed. London: Appleton & Lange; 1998. p. 184-8.
12. Dhillon S, Sander JWAS. Epilepsy. In: Walker R, Edwards C, editors. Clinical pharmacy and therapeutics. 2nd ed. Edinburgh: Churchill Livingstone; 1999. p. 446.
13. Phenytek[®] capsules [monograph on CD-ROM]. Thomson PDR. Version 7.0.306a-2006.1; 2006.
14. ยุกาพร ปรีชากุล. การติดตามตรวจวัดระดับยา Phenytoin. ใน: อภรณ์ ไชยาคำ, ยุกาพร ปรีชากุล, บรรณาธิการ. การตรวจติดตามตรวจวัดระดับยาในเลือด (Therapeutic drug monitoring). ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยขอนแก่น; 2543. หน้า 134-59.
15. Editorial staff: Phenytoin: Klasco RK(Ed): DRUGDEX[®] System. Thompson Micromedex. Greenwood Village, Colorado. Available from: <http://www.thomsonhc.com>(cite 2007 Oct 27)

16. Phenytoin oral [homepage on Internet]. Maryland: the American Society of Health-System Pharmacists, Inc; c2007 [revised January 2003; cited 2007 Oct 27]. Available from: <http://www.nlm.nih.gov/medlineplus/druginfo/medmaster/a682022.html>
17. Patsalos PN, Froscher W, Pisani F, Rijn CM. The importance of drug interactions in epilepsy therapy. *Epilepsia* 2002;43(4):365-85.
18. Patsalos PN, Perucca E. Clinically important drug interactions in epilepsy: general features and interactions between antiepileptic drugs. *Lancet Neurol* 2003;2:347-56.
19. Levine M, Chang T. Therapeutic drug monitoring of phenytoin: rationale and current status. *Clin Pharmacokinet* 1990; 19(5): 348,354.
20. MiMS Annual Thailand. 10th ed. Bangkok: Infopharma Media Services; 1998. p. 225-8.
21. Schumacher GE. Introduction to therapeutic drug monitoring. In: Schumacher GE, editor. *Therapeutic drug monitoring*. Norwalk (CT). Appleton & Lange; 1995. p. 1,8-10.
22. Levine M, Chang T. Therapeutic drug monitoring of phenytoin rationale and current status. *Clin Pharmacokinet* 1990,19(5):341-58.
23. Vozeh S, Muir KT, Sheiner LB, Follath F. Predicting individual phenytoin dosage. *J Pharmacokinet Biopharm* 1981;9(2):131-46.
24. Ludden TM. Population Pharmacokinetics. *J Clin Pharmacol* 1988;28:1059-63. Burton ME, Vasko MR, Brater DC. Comparison of drug dosing methods. *Clin Pharmacokinet* 1985;10:1-37.
25. Choy M, Winter ME. Comparing a mass-balance algorithm with a Bayesian regression analysis computer program for predicting serum phenytoin concentrations. *Am J Health-syst Pharm* 1998 Nov 15;55:2392-6.