

เอกสารอ้างอิง

- คณาจารย์ภาควิชาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์. 2545. สรีรวิทยา.
พิมพ์ที่ ภาควิชาสรีรวิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
- พรทิพย์ โฉมเลขา ภาควิชาพยาธิวิทยา คณะแพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัย
มหิดล. 2533.เคมีคลินิกประยุกต์ พิมพ์ที่ ชัยเจริญ 58 สุขุมวิท 36 กรุงเทพฯ 10110
- Berglund, F. (1965) : Renal clearance of inulin , polyfrutosan-S and a polyethylene glycol
(PE 1000) in the rat. *Acta Physiol. Scand.* ,64 : 218-244.
- Daugaard, G. (1990) : Cisplatin nephrotoxicity : experimental and clinical studies. *Dan
Med Bull*, 37 (1) : 1-12.
- Daugaard, G., Abildgaard, U., Holstein-Rathiou, N.H., Leyssac, P.P., Amtorp, O. and
Dikhoff, T.G. (1986) : Acute effect of cisplatin on renal hemodynamics and tubular
function in dog kidneys. *Ren Physiol*, 9 (5) : 308-316.
- Daugaard, G., Abildgaard, U.,Larsen, S., Holstein-Rathiou, N.H., Amtorp, O., olesen, H.P.
and Leyssac, P.P. (1987) : Functional and histopathological changes in dog kidneys
after administration of cisplatin. *Ren physiol*, 10(1) : 54-64.
- Field, M.J., Bostrom, T.E., Seow, F., Gyory, A.Z., Cockayne, D.J. (1989) : Acute cisplatin
nephrotoxicity in the rat. Evidence for impaired entry of sodium into proximal tubule
cell. *Pflugers Arch*, 414(6) : 647-50.
- Natochin, Y.V., Bakhteeva, V.T. and Karpenlo, L.A. (1994) : Renalfailure and nephrotic
drug –induced disturbance in rat kidney tissue. *Ren Fail*, 16(6) : 687-696.
- Herody, M. (1992) : Nephrotoxicity of cisplatin . *Ann Urol (Paris)*, 26(2) : 128-131.
- Safirstein, R., Winston, J., Moel, D., Dikman, S. and Guttenplan, J. (1987) : Cisplatin
nephrotoxicity : insight into mechanism. *Int J androl*, 10 (1) : 325-46.
- Smith, H. W., Finkelstein, N. and Aliminosa, L. (1945) : The renal clearances of substituted
hippuric acid derivatives and other aromatic acids in dogs and man. *J. Clin. Invest.*
42 : 388-404.

- Thomsen, K. (1984) Lithium clearance : a new research area. *News in physiological Sciences* 1, 126-128.
- Wolfgang, G.H., Dominick, M.A., Walsh, K.M., Hoeschele, J.D. and Pegg, D.G. (1994) : Comparative nephrotoxicity of a novel platinum compound, cisplatin and carboplatin in male Wistar rats. *Fundam Appl Toxicol*, 22(1) : 73-79.
- Yamada T. (1995) : Studies on the mechanism of renal damages induced by nephrotoxic. *Nippon Hoigaku Zasshi* Dec; 49 (6) : 447-57.
- Zhuo, J. (1990) : The Regulation of Proximal Tubular Reabsorption in the Rat Kidney, University of Melbourne.
- Ying Wang, Surinder K. Aggarwal and Cory L. Painter. (1999) : Immunocytochemical and in situ hybridization studies of gastrin after cisplatin treatment. *J Histochem Cytochem* 47: 1057-1062,1999
- Galley H.F. (2000) : Educational Review. *J.R. Coll. Surg. Edinb.*, Feb; 45 :44-50
- Devi priya S.(1999) : Protective effect of quercetin in cisplatin-induced cell injury in the rat kidney. *Indian Journal of Pharmacology*, 31 : 422-426