

บรรณานุกรม



1. Bingel, A.S. and Benoit, P.S. "Oral Contraceptives: Therapeutics versus adverse Reactions, with an Outlook for the Future II." J. phar. Sci. 62 (1973): 349 - 362
2. Oral Contraceptives and Thromboembolism. The Medical Letter on Drugs and Therapeutics Published by Medical Letter, Inc., N.Y. 14 (17): 61 - 62, 1972
3. Yvonne R. Robertson BSc. Estewart Johnson Ph.D., BSc, M.S. 656 "Interaction Between Oral Contraceptives and other drugs." Curr. Med. Res. Opin. 3 (1976): 647 - 650
4. Lawrence Fleckenstein Pharm. D; Pieter Joubert, M.B. BCh; Robert Lawrence, Bruce Patsner; John M. Mazzullo, M.D; Louis Lasagna. M.D. "Oral Contraceptive Patient Information A Questionnaire Study of Attitudes, Knowledge, and Preferred information Sources." Oral Contraceptives Information 235 (1976): 1331 - 1336.
5. Leon Speroff. M.D. "Which Birth Control Pill should be prescribed?" Fertility & Sterility 27 (1976): 997
6. Dossetor, J. "Drug - interaction with Oral - contraceptives" Brit. Med. J. 4 (1975): 467 - 468.
7. Willman, K. & Pulkkinen M.O. "Reduced Maternal Plasma and Urinary Estriol during ampicillin treatment." Amer. J. Obstet. Gynecol. 109 (1971): 393
8. Pulkkinen, M.O., and Willman, K. "Maternal Oestrogen. Levels during Penicillin Treatment." Brit. Med. J. 2 (1971):48.

9. Pulkkinen, M.O., and Willman, R. "Reduction of Maternal Estrogen Excretion by Neomycin." Amer. J. Obstet. Gynecol. 115 (1973): 1153.
10. Tikkanen, M.J., Adlercrantz R. & Pulkkinen, M.O. "Effects of Antibiotics on Oestrogen Metabolism." Brit. Med. J. 2 (1973): 369.
11. Nocke - Fink L., Breuer H. & Reiners D. Dtsch. Med Wsch. 98 (1973): 1521 - 1523.
12. Skolnick, J.L., Stoler, B.S. Katz, D.B., Anderson, W.H. "Rifampin, Oral. Contraceptives, and Pregnancy." JAMA 236 (1976): 1382.
13. Reimens, D, and Jezek, a., "The Simultaneous use of Rifampicin and other antitubercular agents with Oral Contraceptives." Praxis Pneunol. 25 (1971): 255.
14. R. Kato and E. Chiesara. "Increase of Pentobarbitone Metabolism Induced in Rats Pretreated with some Centrally acting compounds." Brit. J. Phar Macol. 18 (1962): 29 - 38.
15. Faye. J. Calhoun, Wiley W. Tolson, and John J. Schroger. "Effect of Various Drugs on the uterotrotic Response to Mestranol and Norethynodrel in the Rat (35189)." Proc. Soc. Exp. Biol. Med. 136 (1971): 47 - 50.
16. Kenyon, I.E. "Unplanned Pregnancy in an epileptic." Brit. Med. J. 1 (1972): 686 - 687.
17. Hempel, E., Bohm, W., Corol, W., and Klinger, G. "Medicinal Enzyme Induction and Hormonal Contraception." Zbl. Gynak. 95 (1973): 1451 - 1455.

18. Janj, D., and Schmidt, D. "Antiepileptic Drugs and Failure of Oral Contraceptives." Lancet 1 (1974): 1113.
19. Lee W. Wattenberg and J. Lionel Leong. "Effect of Phenothiazines on Protective. Systems Against Polycyclic Hydrocarbons." Cancer Research. 25 (1965): 365 - 370.
20. Jori, A., Bianchatti, A., and Prestini, P.E. "Effect of Contraceptive Agents on Drug Metabolism." Europ. J. Pharmacol. 7 (1969): 196 - 200.
21. Conney, A.H.M. Jacobson, R. Schneidman and R. Kuntzman. "Induction of Liver Microsomal Cortisol 6 β - hydroxylase by DPH or Phenobarbital. An Explanation for the increased excretion of 6 hydroxy cortisol in Human Treated with Drugs." Life Sci. 4 (1965): 1091.
22. A Richens. "Interactions with Antiepileptic Drugs." DRUGS 13 (1977): 266 - 275.
23. Laegner, H., and Detering. K. "Antiepileptic Drugs and Failure of Oral. Contraceptives." Lancet 2 (1974): 600.
24. Levin W., Welch, R.M. & Conney, A.H. "Decreased Uterotropic Potency of Oral Contraceptives in Rats Pretreated with Phenobarbital." Endocrinol. 83 (1968): 149.
25. Hansen J. M. Siersbaek - Nielsen K., Kristensen. M, Skovsted L & Christensen L.K. "Effect of DPH on the Metabolism of Diconmarol in Man." Acta Med Scand. 189 (1971): 15 - 19.
26. Data J. L., Wilkinson G.R., & Nies A.S. "Interaction of Quinidine \bar{c} Anticonvulsant Drugs." New Eng. J. Med. 294 (1976): 699 - 702.

27. Levin W., Welch, R.M. & Conney, A.H. "Effect of Chronic Phenobarbital Treatment on the Liver. Microsomal Metabolism and Uterotropic Action of 17 β - Estradiol." Endocrinology 80 (1967): 135 - 140.
28. Welch R.M., Levin, W. & A.H. Conney. "Stimulatory Effect of Phenobarbital on the Metabolism in Vivo of Estradiol - 17 β and Estrone in the Rat." J. Pharmacol. Exp. Ther. 160 (1968): 171 - 178.
29. Tolson W.W., Colson, S., and Unberg. "The Effects of some centrally Acting Drugs on the Glucocorticoid Induction of Hepatic tyrosine transaminase." Life Science 8 (1969): 1175.
30. Stizel, R.E. Tephly T.R., and Mr. G. J. "Inhibition of Drug Metabolism. VI. Inhibition of Hexobarbital Metabolism in the isolated Perfused Liver of the Rat." Mol. Pharmacology 4 (1968): 15 - 19.
31. Douglas J.F., Ludwig B.J., Smith N. "Studies on the metabolism of Meprobamate." Proc. Soc. Exp. Biol. Med. 112 (1963): 436 - 438.

ภาคผนวก

รายชื่อยาเม็ดคุมกำเนิดที่มีจำหน่ายในประเทศไทย

1. ANACYCLIN 101 Tablet, Ciba/ Zuclig
ประกอบด้วย Lynestrenol 1 mg., Mestranol 0.1 mg.
2. ANOVLAR 21 Dragee, Schering A.G.
ประกอบด้วย Norethisterone acetate 4 mg., ethinyl oestradiol 0.05mg.
3. CONOVID E tablet, Searle/Diethelm
ประกอบด้วย Norethynodrel 2.6 mg., Mestranol 0.1 mg.
4. DEPO - PROVERA. STERILE AQUEOUS SUSPENSION Injection, Upjohn.
ประกอบด้วย Medroxyprogesterone acetate 50 mg./cc.
5. ENAVID Tablet, Searle/Diethelm
ประกอบด้วย Norethynodrel 5 mg., Mestranol 0.075 mg.
6. ESTRINOR Tablet, Parke Davis/Diethelm
ประกอบด้วย Norethindrone 1 mg., Ethinyl estradiol 0.05 mg.
7. EUGYNON/EUGYNON E.D. Tablet Schering A.G.
ประกอบด้วย Norgestrel 0.5 mg., Ethiny oestradiol 0.05 mg.
8. EXLUTON Tablet, Organon/Borneo
ประกอบด้วย Lynestrenol 0.5 mg.
9. GYNOVLAR Tablet, Schering A.G.
ประกอบด้วย Norethisterone acetate 3 mg., ethinyl oestradiol 0.05mg.
10. LADEESAEF Injection: Phisalab
ประกอบด้วย Medroxyprogesterone acetate 50 mg/cc.
11. LYNDIOL Tablet, Organon/Borneo
ประกอบด้วย Lynestrenol 2.5 mg., Mestranol 0.075 mg.
12. MICROGYNON 30 ED Tablet Schering Ag.
ประกอบด้วย d - Norgestrel 0.15 mg. Ethinyl Estradiol 0.03 mg.
21 เม็ด Lactose 7 เม็ด

13. MICROGYNON 50 ED Tablet Schering Ag.
 ประกอบด้วย d - Norgestrel 0.125 mg., Ethinyl oestradiol 0.05mg.
 21 เม็ด Lactose 7 เม็ด
14. MINILYN Tablet, Organon/Borneo.
 ประกอบด้วย Lynestrenol 2.5 mg., Ethinyloestradiol 0.05 mg.
15. NEOGYNON. Tablet. Schering A.G.
 ประกอบด้วย d - Norgestrel 0.25 mg., Ethinyloestradiol 0.05 mg.
16. NEOGYNON E.D. : Tablet Schering. A.G.
 ประกอบด้วย d - Norgestrel 0.25 mg., Ethinyl oestradiol 0.05 mg.
 21 เม็ด Lactose 7 เม็ด
17. NORACYCLINE 22 Tablet, Ciba/Zuellig
 ประกอบด้วย Lynestrenol 2.5 mg., mestranol 0.075 mg.
18. NORDETTE Tablet, Wyeth/Summit
 ประกอบด้วย d - Norgestrel 0.15 mg., Ethinyl estradiol 0.03 mg.
19. NORDIOL - 21 Tablet, Wyeth/U.S. Summit
 ประกอบด้วย d - Norgestrel 0.25 mg., Ethinyl - estradiol 0.05 mg.
20. NORIDAY Tablet: Syntex
 ประกอบด้วย Norethisterone 0.35 mg.,
21. NORINYL - 1 Tablet, Syntex/East Asiatic
 ประกอบด้วย Norethisterone 1 mg., Mestranol 0.05 mg.
22. ORTHO - NOVUM 1/50 Tablet, Ortho/New French Disp.
 ประกอบด้วย Norethindrone 1 mg., Mestranol 0.05 mg.
23. ORTHO - NOVUM 1/80 Tablet, Ortho/New French Disp.
 ประกอบด้วย Norethindrone 1 mg. Mestranol 0.08 mg.
24. ORTHO - NOVUM 2 M.G. Tablet, Ortho/New French Disp.
 ประกอบด้วย Norethindrone 2 Mg., Mestranol 0.10 mg.

25. OVRAL Tablet., Wyeth/U.S. Summit
 ประกอบด้วย NORGESTREL 0.5 mg., Ethinylestradiol 0.05 mg.
26. OVULEN Tablet, Searle/Diethelm
 ประกอบด้วย Ethynodiol diacetate 1 mg. mestranol 0.1 mg.
27. OVULEN FE - 28 Tablet, Ovulen 50 FE - 28 Tablet, Searle/Diethelm
 ประกอบด้วย 21 เม็ด เป็นสีขาวยแต่ละเม็ดมี Ethynodiol acetate 1 mg.
 (Mestranol 0.1 mg. , มีอยู่ใน Ovulen Fe - 28 และมี
 Ethinyloestradiol 50 mcg. ใน Ovulen 50 Fe - 28)
 เม็ดสีน้ำตาล 7 เม็ด แต่ละเม็ดประกอบด้วย Ferrous Fumarate
 75 mg.
28. OVUSIL Tablet: Silomed
 ประกอบด้วย Norethisterone acetate 4.0 mg., Ethinyl Estradiol
 0.05 mg.

ประวัติการศึกษา

- ชื่อ : น. ส. สมพร ยานีศรีพันธ์
- การศึกษา : พ.ศ. 2518 วิทยาศาสตร์บัณฑิต
คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- สถานที่ทำงาน : โรงพยาบาลทหารผ่านศึก

