

เคือนาย! ยาต้านแบคทีเรียที่ควร กอดออกจากประเทศไทย

ทราบหรือไม่...



ในแต่ละปีคนไทยติคเชื้อ แบคทีเรียที่ดื้อยา หรือ "โรคติคเชื้อในกระแสเลือค" ประมาณ 88,000 คน



เสียชีวิตจากเชื้อคื้อยา อย่างน้อยปีละ 20,000-38,000 คน



ส่งผลต่อความสูญเสีย ทางเศรษฐกิจ ถึง 46,000 ล้านบาท

้นั่นเป็นเพราะยาที่คุณใช้อยู่มีส่วนผสมของ "ยาค้านแบคทีเรีย" โคยไม่จำเป็น ทำให้เกิด "เชื้อคื้อยา"

้เปิดบัญชียาอันตรายยอดแย่ที่มีส่วนผสมของ "ยาต้านแบคทีเรีย"



ี ยาสำหรับรับประทาน <u>ที่มีส่วนประกอ</u>บเหล่านี้

เหตุผล:

ไม่ป่ลอดภัยแก่ผู้ใช้ยา โดยไม่มีหลักฐาน สนับสนุนประสิทธิภาพตามที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้ จึงมีความเสี่ยงทำให้เกิดเชื้อดื้อยา

- 1) sulfaguanidine ชนิดรับประทาน
- 2) sulfadimidine (sulfamethazine)
- 3) sulfafurazole (sulfisoxazole) + phenazopyridine
- 4) sulfamethizole + phenazopyridine (pyridium) + tetracycline
- 5) sulfadiazine + sulfamerazine + sulfadimidine (sulfamethazine) ชนิดรับประทาน (เสียงภาวะโลหิตจาง)
- 6) sulfathiazole
- 7) sulfamethoxypyridazine
- 8) Sulfadiazine + Sulfamerazine + Tetracycline
- 9) amoxicillin + dicloxacillin
- 10) ampicillin + cloxacillin



ยาอม

เหตุผล:

ไม่ควรมียาต้านแบคทีเรียเป็นส่วนประกอบ เพราะโรคเจ็บคอมากกว่า 80% ไม่ได้เกิดจาก การติดเชื้อแบคทีเรีย หากเกิดจากแบคทีเรีย ยาต้านแบคทีเรียในยาอมก็ไม่สามารถรักษา โรคให้หายได้ การกลืนยาลงสู่กระเพาะอาหาร ยังทำให้เกิดเชื้อดื้อยาของแบคทีเรียในลำไส้

- 1) ยาที่มีนีโอมัยซิน (Neomycin) และบาซิทราซิน (Bacitracin)
- 2) ยาเม็ดอม chlortetracycline
- 3) ยาอมที่มี tyrothricin เป็นส่วนประกอบ







เกือนาย! ยาต้านแบคทีเรียที่ควร ถอดออกจากประเทศไทย



ยาแก้ท้องเสีย <u>ที่มีส่วนประกอ</u>บเหล่านี้

เหตุผล:

80% ของอาการท้องเสียเกิดจากเชื้อไวรัส หรือ อาหารเป็นพิษ จึงไม่จำเป็นต้องใช้ยาต้านแบคทีเรีย เพราะไม่ออกฤทธิ์ และอาจเกิดปัญหาเชื้อดื้อยา

- 1) ยาแก้ท้องเสียที่มีฟูราโซลิโดน (Furazolidone) เป็นส่วนประกอบ
- 2) ยากลุ่ม nitrofurantoins ชนิดรับประทาน ได้แก่ nifuroxazide, ยาสูตรผสม furazolidone + kaolin + pectin รูปแบบรับประทาน
- 3) ยาสูตรผสม Streptomycin + chloramphenicol ชนิด รับประทาน
- 4) ยาสูตรผสมสำหรับรับประทาน ประกอบด้วยตัวยาดังต่อไปนี้
- Streptomycin + furazolidone + kaolin + pectin + belladonna + ipecacuanha (susp)
- Neomycin + furazolidone (susp)
- Neomycin + furazolidone + phthalylsulfathiazole + homatropine (cap)
- Neomycin + furazolidone + phthalylsulfathiazole + diiodohydroxyquinoline (tab)
- Neomycin + furazolidone + phthalylsulfathiazole + diiodohydroxyquinoline + kaolin (tab)
- Neomycin + furazolidone + diiodohydroxyquinoline + succinylsulfathiazole (tab)
- 5) ยาชนิดรับประทานที่มี clioquinol เป็นส่วนประกอบ และ ทะเบียนตำรับยาชนิดรับประทานที่มี iodoquinol (diiodohydroxyquinoline) เป็นส่วนประกอบ ประกอบด้วยตัวยา ดังต่อไปนี้
- Diiodohydroxyquinoline + catechu+thymol (tab)
- Diiodohydroxyquinoline + phthalylsulfathiazole (tab)
- Diiodohydroxyquinoline+furazolidone + phthalylsulfathiazole (tab)
- Diiodohydroxyquinoline + furazolidone + kaolin + pectin + atropine (tab)
- 6) ยาสูตรผสม neomycin + kaolin + pectin รูปแบบยาน้ำสำหรับ รับประทาน
- 7) ยากลุ่ม polymyxins ได้แก่ colistin ชนิดรับประทาน



ี ยาต้านแบคทีเรีย เป็นสูตรผสมชนิคฉีค

เหตุผล :

ไม่ควรเป็นสูตรผสมเพราะอาจเกิดปัญหา ประสิทธิภาพการรักษา และเพิ่มความ เสียงมากกว่าประโยชน์ที่ได้รับ

ยาต้านแบคทีเรียชนิดฉีด ได้แก่ ยาสูตรผสม streptomycin + procaine benzylpenicillin + benzylpenicillin sodium



ยาเหน็บทวารหนัก สำหรับโรคริคสีควงทวาร

เหตุผล:

โรคริดสีดวงทวารไม่ได้มีสาเหตุจากการ ติดเชื้อ ยาที่มีส่วนประกอบของยาต้าน แบคทีเรียอาจทำให้เกิดเชื้อดื้อยาต้าน แบคทีเรีย

ยาสูตรผสม framycetin + hydrocortisone + cinchocaine + aesculin ชนิด rectal suppository







เกือนาย! ยาต้านแบคทีเรียที่ควร ถอดออกจากประเทศไทย



ยาต้านแบคทีเรีย ชนิคใช้ภายนอก

เหตุผล : มีปัญหาประสิทธิภาพในการรักษาและเกิด อันตรายต่อผู้ใช้ยา

- 1) ยา chlortetracycline ชนิดใช้ภายนอก
- 2) ยากลุ่ม polymixins รูปแบบใช้ภายนอก
- 3) ยาสูตรผสม polymyxin B + bacitracin ชนิดผง โรยแผลสำหรับใช้ภายนอก
- 4) ยาnitrofural (nitrofurazone) ชนิดใช้ภายนอก
- 5) ยาต้านแบคทีเรียชนิดใช้ภายนอก ได้แก่
- ยาสูตรผสม nitrofural (nitrofurazone) + prednisolone ,
- ยาสูตรผสม nitrofural (nitrofurazone) + prednisolone + lidocaine
- 6) ยาสูตรผสมกลุ่ม aminoglycoside และ clioquinol รูปแบบทาภายนอกและใช้เฉพาะที่ เช่น Neomycin + clioquinol + bacitracin (pwd)
- 7) ยาสูตรผสม gentamicin + betamethasone + clioquinol + tolnaftate ชนิดใช้ภายนอก
- 8) ยา sulfanilamide และยาสูตรผสมที่มี sulfanilamide เป็นส่วนประกอบ ที่ใช้สำหรับผิวหนัง
- 9) ยาต้านแบคทีเรียชนิดใช้ภายนอก ได้แก่
- ยาสูตรผสม clioquinol + betamethasone
- clioquinol + betamethasone + bismuth
- clioquinol + betamethasone + chlorocresol
 ให้แก้ไขทะเบียนโดยตัด clioquinol ออกจากสูตรตำรับ และแก้ไขข้อบ่าใช้ง



ยาเหน็บช่องคลอด

เหตุผล : ไม่มีข้อมูลสนับสนุนประสิทธิภาพการรักษา

ยากลุ่ม quinolone derivatives ชนิดเหน็บ ช่องคลอด

- 1. diiodohydroxyquinoline
- 2. diiodohydroxyquinoline + nystatin
- 3. diiodohydroxyquinoline + nystatin + chloramphenicol
- 4. diiodohydroxyquinoline + nystatin + benzalkonium



