

เตือนภัย! ยาต้านแบคทีเรียที่ควร ถอดออกจากประเทศไทย

ทราบหรือไม่...

88,000 

ในแต่ละปีคนไทยติดเชื้อ
แบคทีเรียที่ดื้อยา หรือ
“โรคติดเชื้อในกระแสเลือด”
ประมาณ 88,000 คน



เสียชีวิตจากเชื้อดื้อยา
อย่างน้อยปีละ
20,000-38,000 คน

46,000  ล้าน
บาท

ส่งผลต่อความสูญเสีย
ทางเศรษฐกิจ
ถึง 46,000 ล้านบาท

นั่นเป็นเพราะยาที่คุณใช้อยู่มีส่วนผสมของ “ยาต้านแบคทีเรีย” โดยไม่จำเป็น
ทำให้เกิด “เชื้อดื้อยา”

เปิดบัญชียาอันตรายยอดเยี่ยมที่มีส่วนผสมของ “ยาต้านแบคทีเรีย”



ยาสำหรับรับประทาน ที่มีส่วนประกอบเหล่านี้

เหตุผล :

ไม่ปลอดภัยแก่ผู้ใช้ยา โดยไม่มีหลักฐาน
สนับสนุนประสิทธิภาพตามที่ได้ขึ้นทะเบียนไว้
จึงมีความเสี่ยงทำให้เกิดเชื้อดื้อยา

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



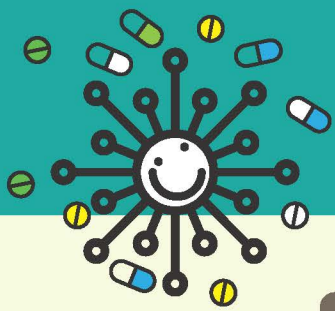
ยาอม

เหตุผล :

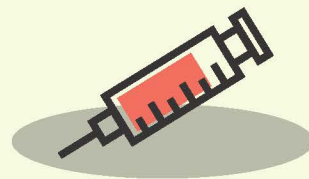
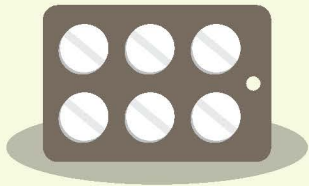
ไม่ควรมียาต้านแบคทีเรียเป็นส่วนประกอบ
เพราะโรคเจ็บคอมากกว่า 80% ไม่ได้เกิดจาก
การติดเชื้อแบคทีเรีย หากเกิดจากแบคทีเรีย
ยาต้านแบคทีเรียในยาอมก็ไม่สามารถรักษา
โรคให้หายได้ การกลืนยาลงสู่กระเพาะอาหาร
ยังทำให้เกิดเชื้อดื้อยาของแบคทีเรียในลำไส้

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





เตือนภัย! ยาต้านแบคทีเรียที่ควร ถอดออกจากประเทศไทย



ยาแก้ท้องเสีย ที่มีส่วนประกอบเหล่านี้

เหตุผล :

80% ของอาการท้องเสียเกิดจากเชื้อไวรัส หรือ อาหารเป็นพิษ จึงไม่จำเป็นต้องใช้ยาต้านแบคทีเรีย เพราะไม่ออกฤทธิ์ และอาจเกิดปัญหาเชื้อดื้อยา

- 1) ยาแก้ท้องเสียที่มีฟูราโซลิโดน (Furazolidone) เป็นส่วนประกอบ
- 2) ยากลุ่ม nitrofurantoin ชนิดรับประทาน ได้แก่ nifuroxazide, ยาสูตรผสม furazolidone + kaolin + pectin รูปแบบรับประทาน
- 3) ยาสูตรผสม Streptomycin + chloramphenicol ชนิดรับประทาน
- 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 ประกอบด้วยตัวยาดังต่อไปนี้
 - Diiodohydroxyquinoline + catechu+thymol (tab)
 - Diiodohydroxyquinoline + phthalylsulfathiazole (tab)
 - Diiodohydroxyquinoline+furazolidone + phthalylsulfathiazole (tab)
 - Diiodohydroxyquinoline + furazolidone + kaolin + pectin + atropine (tab)
- 6) ยาสูตรผสม neomycin + kaolin + pectin รูปแบบยาน้ำสำหรับรับประทาน
- 7) ยากลุ่ม polymyxins ได้แก่ colistin ชนิดรับประทาน

ยาต้านแบคทีเรีย เป็นสูตรผสมชนิดฉีด

เหตุผล :

ไม่ควรเป็นสูตรผสมเพราะอาจเกิดปัญหา ประสิทธิภาพการรักษา และเพิ่มความ เสี่ยงมากกว่าประโยชน์ที่ได้รับ

ยาต้านแบคทีเรียชนิดฉีด ได้แก่ ยาสูตรผสม streptomycin + procaine benzylpenicillin + benzylpenicillin sodium



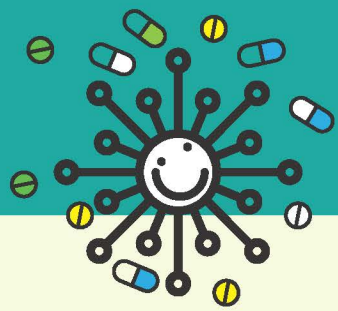
ยาเหน็บทวารหนัก สำหรับโรคริดสีดวงทวาร

เหตุผล :

โรคริดสีดวงทวารไม่ได้มีสาเหตุจากการ ติดเชื้อ ยาที่มีส่วนประกอบของยาต้าน แบคทีเรียอาจทำให้เกิดเชื้อดื้อยาต้าน แบคทีเรีย

ยาสูตรผสม framycetin + hydrocortisone + cinchocaine + aesculin ชนิด rectal suppository





เตือนภัย! ยาต้านแบคทีเรียที่ควร ถอดออกจากประเทศไทย



ยาต้านแบคทีเรีย ชนิดใช้ภายนอก

เหตุผล :

มีปัญหาประสิทธิภาพในการรักษาและเกิด
อันตรายต่อผู้ใช้ยา

- 1) ยา chlortetracycline ชนิดใช้ภายนอก
- 2) ยากลุ่ม polymixins รูปแบบใช้ภายนอก
- 3) ยาสูตรผสม polymyxin B + bacitracin ชนิดผง
โรยแผลสำหรับใช้ภายนอก
- 4) ยานitrofurazone (nitrofurazone) ชนิดใช้ภายนอก
- 5) ยาต้านแบคทีเรียชนิดใช้ภายนอก ได้แก่
 - ยาสูตรผสม nitrofurazone (nitrofurazone) +
prednisolone ,
 - ยาสูตรผสม nitrofurazone (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
ให้แก่ไขทะเบียนโดยตัด clioquinol ออกจากสูตรตำรับ
และแก้ไขข้อบ่งใช้



ยาเหน็บช่องคลอด

เหตุผล :

ไม่มีข้อมูลสนับสนุนประสิทธิภาพการรักษา

ยากลุ่ม quinolone derivatives ชนิดเหน็บ
ช่องคลอด

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

