

Drug Alert ฉบับ ADR

เรื่องน่ารู้ เกี่ยวกับ "ADR" & SEPSIS

ก

ารประเมิน H A ใกล้เข้ามาทุกที มีหลายเรื่องที่เราพร้อมแรงร่วมใจพัฒนาระบบยา ตามเข็มมุ่ง
โรงพยาบาล ที่มุ่งเน้นพัฒนาระบบการดูแลเพื่อผู้ป่วยปลอดภัย 4 โรคหลัก คือ เบาหวาน (DM)



หัวใจขาดเลือด (AMI) วัณโรค (TB) ติดเชื้อในกระแสเลือด (SEPSIS) และพัฒนาระบบการดูแลตาม
มาตรฐาน SIMPLE หลายๆ หอผู้ป่วยจำเป็นต้องสำรองยาต้านจุลชีพเพื่อใช้ในการรักษา Sepsis

ได้เหมาะสมและทันเวลาแต่ต้องอย่าลืมว่า “ก่อนหยิบยาใช้ ต้องดูประวัติแพ้ยาผู้ป่วยทุกครั้ง” ถ้า
ไม่แน่ใจสอบถามแพทย์หรือห้องจ่ายยาได้นะครับ Mr. Alert ถือโอกาสรวบรวม

ในแต่ละกลุ่ม...เพื่อใช้เป็นแนวทางป้องกัน & ระวังการแพ้ยาซ้ำ..Cross Drug Allergy ครับผม

รายการยาต้านจุลชีพ

รายการยาต้านจุลชีพในแต่ละกลุ่ม

ยากลุ่มที่ผู้ป่วยแพ้	ยาที่แพ้ข้ามกลุ่มได้ และโอกาสเกิด Cross allergy
<p>ยากลุ่ม <i>beta-lactam</i> Penicillins</p> <p>Ampicillin, Amoxicillin Amoxicillin + Clavulonic acid (Augmentin®) Ampicillin + Sulbactam (Unasyn®, SULAM®) Cloxacillin, Dicloxacillin Pen G, Pen V, Benzathine Pen G Piperacillin + Tazobactam (Tazocin®, Astaz-P®)</p> 	<p>ยากลุ่ม <i>beta-lactam</i> Cephalosporins</p> <p>1st cephalosporins ร้อยละ 5-16.5 Cephalexin, Cefazolin 2nd cephalosporins ร้อยละ 4 Cefuroxime (Zinacef®) 3rd cephalosporins ร้อยละ 1-3 Cefdinir (Omicel®, Samnir®) Cefixime (Cefspan®) Cefditoren (Meiact®) Cefoperazone + Sulbactam (Sulperazon®, Sulcef®) Cefotaxime (Fotax®) Cefoxitin (Cefoxin®) Ceftazidime (Fortum®, Zefam® M.H.) Ceftriazone (Cef-3®) 4th cephalosporins มีโอกาสแพ้ได้ Cefpirome (Cefrom®) Cefepime (Maxipime®)</p>

ยากลุ่มที่ผู้ป่วยแพ้	ยาที่แพ้ข้ามกลุ่มได้ และโอกาสเกิด Cross allergy
<p>ยากลุ่ม <i>beta-lactam</i></p> <p>Penicillins</p> <p>Ampicillin, Amoxicillin</p> <p>Amoxicillin + Clavulonic acid (Augmentin[®])</p> <p>Ampicillin + Sulbactam (Unasyn[®], SULAM[®])</p> <p>Cloxacillin, Dicloxacillin</p> <p>Pen G, Pen V, Benzathine Pen G</p> <p>Piperacillin + Tazobactam (Tazocin[®], Astaz-P[®])</p>	<p>ยากลุ่ม <i>beta-lactam</i></p> <p>Carbapenems</p> <p>Imipenem + cilastatin (Tienam[®]) ร้อยละ 12</p> <p>Meropenem (Meronam[®], Monem[®]) ร้อยละ 10</p> <p>Ertapenem (Invanz[®]) มีโอกาสแพ้ได้ แต่ไม่มี incidence ยืนยัน</p>
<p>ยากลุ่ม Quinolone มีโอกาสแพ้ยาในกลุ่มเดียวกัน</p> <p>Ciprofloxacin (Cifran[®]) Levofloxacin (Cravit[®]) Norfloxacin Ofloxacin (Tarivid[®])</p>	
<p>ยากลุ่ม Sulfonamides มีโอกาสแพ้ยาในกลุ่มเดียวกัน</p> <p>Co-trimoxazole (Bactrim[®]) Celecoxib (Celebrex[®]) Parecoxib (Dynastat[®])</p> <p>Sulfasalazine (Salazopyrin) Dapsone Probenecid</p> <p>Acetazolamide เป็นต้น</p>	
<p>ยากลุ่ม Tetracyclines</p> <p>มีโอกาแพ้ยาในกลุ่มเดียวกัน Tetracycline Tigecycline (Tygacil[®])</p>	



ก่อนฉีดยาให้ผู้ป่วย อย่าลืมซักถามผู้ป่วยนะคะว่า “แพ้ยาหรือเปล่า”
 เพื่อความปลอดภัยของผู้ป่วย...ร่วมด้วยช่วยกัน...และถ้ามี”ปัญหาอย่าคาใจ”
 กลุ่มงานเภสัชกรรมยินดีที่จะเป็นแหล่งข้อมูลให้ครับ...ขอเอาใจช่วยให้ฟันฝ่า HA
 ไปได้อย่างสวยงาม...Keep Walking, Knowledge sharing and smiling everyday ครับผม



Mr. Alert

