

วิธีผสมน้ำ และความคงตัวหลังผสม ของยาปฏิชีวนะรูปแบบยาน้ำรับประทาน ในโรงพยาบาลศิริราช

รายการยา	วิธีผสมน้ำ	ความคงตัว หลังผสม
Augmentin ES [®] (amoxicillin 600 mg/5 mL + clavulanate potassium 42.9 mg/5 mL)	- เติมน้ำครึ่งหนึ่งของ ขวดที่กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน - ใส่ระดับน้ำถึงขีดที่ กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน	10 วัน ที่อุณหภูมิ 2-8 °C (เก็บในกล่องปิด สนิท)
Cavumox [®] ES 600 (amoxicillin 600 mg/5 mL + clavulanate potassium 42.9 mg/5 mL)	- เติมน้ำครึ่งหนึ่งของ ขวดที่กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน - ใส่ระดับน้ำถึงขีดที่ กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน	10 วัน ที่อุณหภูมิ 2-8 °C (เก็บในกล่องปิด สนิท)
Cefspan [®] (cefixime 100 mg/5 mL)	- เติมน้ำ 20 mL จาก ถ้วยตวง - เขย่าผสมให้เข้ากัน	14 วัน ที่อุณหภูมิ 2-8 °C หรือ <25 °C
Dorox [®] (dicloxacillin 62.5 mg/5 mL)	- เติมน้ำครึ่งหนึ่งของ เส้นรอบขอบขวดที่ กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน - ใส่ระดับน้ำถึงเส้น รอบขอบขวดที่กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน	14 วัน ที่อุณหภูมิ 2-8 °C

รายการยา	วิธีผสม	ความคงตัว หลังผสม
Fleming [®] 457 mg/5 mL (amoxicillin 400 mg/5 mL + clavulanate potassium 57 mg/5 mL)	- เติมน้ำครึ่งหนึ่งของ ขวดที่กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน - ใส่ระดับน้ำถึงขีดที่ กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน	7 วัน ที่อุณหภูมิ 2-8 °C (เก็บในกล่องปิด สนิท)
Klacid [®] (clarithromycin 125 mg/5 mL)	- เติมน้ำครึ่งหนึ่งของ ขวดที่กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน - ใส่ระดับน้ำถึงขีดที่ กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน	14 วัน ที่อุณหภูมิ 15-30 °C
Miotin [®] (midecamycin 200 mg/5 mL)	- เติมน้ำครึ่งหนึ่งของ ขวดที่กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน - ใส่ระดับน้ำถึงขีดที่ กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน	7 วัน ที่อุณหภูมิ 2-8 °C
Moxcillin [®] (amoxicillin 125 mg/5 mL และ 250 mg/5 mL)	- เติมน้ำครึ่งหนึ่งของ ขวดที่กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน - ใส่ระดับน้ำถึงขีดที่ กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน	14 วัน ที่อุณหภูมิ 2-8 °C

รายการยา	วิธีผสม	ความคงตัว หลังผสม
Omnicef [®] (cefdinir 125 mg/5 mL)	- เติมน้ำ 19 mL จาก ถ้วยตวง - เขย่าผสมให้เข้ากัน	7 วัน ที่อุณหภูมิ <25 °C หรือ 14 วัน ที่อุณหภูมิ 2-8 °C
Onzet [®] (azithromycin 200 mg/5 mL)	- เติมน้ำ 9 mL จาก ถ้วยตวง - เขย่าผสมให้เข้ากัน	10 วัน ที่อุณหภูมิ <30 °C
Ranclav [®] suspension 228.5 mg/5 mL (amoxicillin 200 mg/5 mL + clavulanate potassium 28.5 mg/5 mL)	- เติมน้ำครึ่งหนึ่งของ ขวดที่กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน - ใส่ระดับน้ำถึงขีดที่ กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน	7 วัน ที่อุณหภูมิ 2-8 °C
Samnir [®] (cefdinir 125 mg/5 mL)	- เติมน้ำครึ่งหนึ่งของ ขวดที่กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน - ใส่ระดับน้ำถึงขีดที่ กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน	7 วัน ที่ 25-30 °C หรือ 10 วัน ที่ 2-8 °C

รายการยา	วิธีผสม	ความคงตัวหลังผสม
Toflex® (cephalexin 250 mg/5 mL)	- เติมน้ำครึ่งหนึ่งของ ขวดที่กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน - ใส่ระดับน้ำถึงขีดที่ กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน	7 วัน ที่อุณหภูมิ 2-8 °C
Tomcin® (erythromycin estolate 125 mg/5 mL)	- เติมน้ำครึ่งหนึ่งของ ขวดที่กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน - ใส่ระดับน้ำถึงขีดที่ กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน	7 วัน ที่อุณหภูมิ 2-8 °C
Trifamox IBL® (amoxicillin 250 mg/5 mL + sulbactam 250 mg/5 mL)	- เติมน้ำครึ่งหนึ่งของ ขวดที่กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน - ใส่ระดับน้ำถึงขีดที่ กำหนด - เขย่าผสมให้เข้ากัน	7 วัน ที่อุณหภูมิ 2-8 °C
Zinnat® (cefuroxime 125 mg/5 mL)	- เติมน้ำ 20 mL จาก ถ้วยตวง - เขย่าผสมให้เข้ากัน	10 วัน ที่อุณหภูมิ 2-8 °C

รายการยา	วิธีผสม	ความคงตัวหลังผสม
Zithromax® (azithromycin 200 mg/5 mL)	- เติมน้ำ 9 mL จาก ถ้วยตวง - เขย่าผสมให้เข้ากัน	10 วัน ที่อุณหภูมิ <30 °C



หมายเหตุ

1. น้ำที่สามารถใช้ในการผสมยา ได้แก่ น้ำดื่มบรรจุขวดที่ได้มาตรฐาน หรือน้ำสะอาดต้มสุกที่มีอุณหภูมิใกล้เคียงอุณหภูมิห้อง ห้ามใช้น้ำร้อนหรือน้ำอุ่น
2. ก่อนผสมน้ำ ให้เคาะผงยาในขวดให้ร่วน ไม่จับตัวกัน
3. หากได้รับยาปฏิชีวนะจำนวนมากกว่า 1 ขวด ควรรอให้ยาขวดแรกหมดก่อน จึงผสมยาขวดที่ 2
4. เมื่อผสมยาเรียบร้อยแล้ว ควรเขย่าให้เข้ากันทุกครั้ง ก่อนให้ผู้ป่วยรับประทาน

มีอะไรในฉบับนี้

❖ วิธีผสมน้ำ และความคงตัวหลังผสม
ของยาปฏิชีวนะรูปแบบยาน้ำ
รับประทานในโรงพยาบาลศิริราช

สอบถามข้อมูลยาและพิษวิทยา โทร 9 – 7007

สอบถาม Medication Reconciliation (MR) โทร 9 - 6964

สอบถามเรื่องแพ้ยา และประวัติการแพ้ยา โทร 9 - 9555

ปีที่ 17 ฉบับที่ 5
เดือนกุมภาพันธ์ 2561