

ความคงตัวของยาฉีด (ยาปฏิชีวนะ) ในขวดยา/หลอดยาหลังเปิดใช้ครั้งแรก

ชื่อยา	ความคงตัวของยาในขวดยา/ หลอดยาหลังเปิดใช้ครั้งแรก
Amphotericin B inj 50 mg (Amphotret [®])	7 วัน ที่ 2-8 องศาเซลเซียส
Amikacin inj (Siamik [®])	ให้ทิ้งทันทีหลังเปิดใช้
Ampicillin inj (Ampin [®])	ให้ทิ้งทันทีหลังเปิดใช้
Bacticep [®] inj (cefoperazone+ sulbactam)	24 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง
Cavumox [®] inj 1.2 g (Amoxicillin+clavulanate)	20 นาที ที่อุณหภูมิห้อง
Cefazolin inj (Zefa M.H. [®])	24 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง, 3 วัน ที่ 2-8 องศาเซลเซียส
Ceftazidime inj (Zeftam M.H. [®])	18 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง
Cefotaxime inj (Claraxim [®])	24 ชั่วโมง ที่ 2-8 องศา- เซลเซียส
Cefoxitin inj (Cefoxin [®])	24 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง, 7 วัน ที่ 2-8 องศาเซลเซียส
Ceftriaxone IV inj (Cef-zone [®])	12 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง, 2 วัน ที่ 2-8 องศาเซลเซียส
Cefepime inj (Sefpime [®])	24 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง, 7 วัน ที่ 2-8 องศาเซลเซียส
Cefuroxime inj (Furoxime [®])	48 ชั่วโมง ที่ 2-8 องศา- เซลเซียส

ชื่อยา	ความคงตัวของยาในขวดยา/ หลอดยาหลังเปิดใช้ครั้งแรก
Clindamycin inj (Clinott-P [®])	48 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง, 60 ชั่วโมง ที่ 2-8 องศาเซลเซียส
Cloxacillin inj (Cloxin [®])	7 วัน ที่ 4-8 องศาเซลเซียส
Cymevene [®] inj	12 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง
Fosmicin [®] inj	48 ชั่วโมง ที่ 4-8 องศาเซลเซียส
Gentamicin inj 80 mg/2 mL (GPO)	ให้ทิ้งทันทีหลังเปิดใช้
Invanz [®] inj (IV)	ไม่แนะนำให้เก็บใน vial หลัง ละลายผงยาแล้ว ควรเจือจางต่อ ทันทีด้วย NSS จะมีความคงตัว 6 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง และ 24 ชั่วโมง ที่ 5 องศาเซลเซียส
Klacid [®] inj	24 ชั่วโมง ที่ 25 องศาเซลเซียส, 48 ชั่วโมง ที่ 2-8 องศาเซลเซียส
Meicelin [®] inj	12 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง, 24 ชั่วโมง ที่ 2-8 องศาเซลเซียส
Meropenem inj (Penem M.H. [®])	48 ชั่วโมง ที่ 2-8 องศาเซลเซียส
Metronidazole inj (Metrogy [®])	ให้ทิ้งทันทีหลังเปิดใช้
Netilmycin inj (Nelin [®])	3 วัน ที่อุณหภูมิห้อง
Sulbaccin [®] inj (Ampicillin + Sulbactam)	ไม่แนะนำให้เก็บใน vial หลัง ละลายผงยาแล้ว ควรเจือจางต่อ ทันทีด้วย NSS จะมีความคงตัว 8 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง และ 48 ชั่วโมง ที่ 4 องศาเซลเซียส

ชื่อยา	ความคงตัวของยาในขวดยา/ หลอดยาหลังเปิดใช้ครั้งแรก
Targocid [®] inj	24 ชั่วโมง ที่ 5 องศาเซลเซียส
Tienam [®] IV inj	ไม่แนะนำให้เก็บใน vial หลัง ละลายผงยาแล้ว ควรเจือจางต่อ ทันทีด้วย NSS หรือ D5W 100 mL จะมีความคงตัว 4 ชั่วโมง ที่ อุณหภูมิห้อง และ 24 ชั่วโมงที่ 2-8 องศาเซลเซียส
Tazocin [®] inj (Piperacillin+ Tazobactam)	24 ชั่วโมง ที่อุณหภูมิห้อง, 2 วัน ที่ 2-8 องศาเซลเซียส
Vancomycin inj (Edicin [®])	24 ชั่วโมงที่อุณหภูมิห้อง, 4 วัน ที่ 2-8 องศาเซลเซียส
Vfend [®] inj	24 ชั่วโมง ที่ 2-8 องศาเซลเซียส
Zithromax inj	7 วัน ที่อุณหภูมิต่ำกว่า 5 องศา- เซลเซียส

หมายเหตุ :

- ❖ อุณหภูมิห้อง คืออุณหภูมิต่ำกว่า 25 องศาเซลเซียส
- ❖ ถ้ายาเปลี่ยนบริษัท ต้องขอข้อมูลความคงตัวของยา
หลังเปิดใช้ทุกครั้ง

Difflam® Forte spray

Difflam Forte® Anti-Inflammatory Throat Spray

3 mg/mL (ขวดละ 15 mL)

(เป็นยานอกบัญชียาหลักฯ ราคาขวดละ 285 บาท)

ส่วนประกอบหลัก

Benzydamine 0.5 mg ต่อการพ่นยา 1 ครั้ง

ข้อบ่งใช้

สำหรับบรรเทาอาการปวดชั่วคราวเนื่องจากการอักเสบที่เยื่อในช่องปากและคอ รวมถึงต่อมทอนซิลอักเสบ เจ็บคอ เยื่ออักเสบจากรังสี การอักเสบหลังจากผ่าตัดเหงือกหรือฟัน

ข้อควรระวัง

ถ้ามีอาการเจ็บคอมีสาเหตุจากการติดเชื้อแบคทีเรีย ต้องพิจารณาให้การรักษาด้วยยาต้านเชื้อแบคทีเรียที่เหมาะสมร่วมด้วย

ขนาดและวิธีใช้ (การรักษาอย่างต่อเนื่องไม่ควรเกิน 7 วัน นอกจากแพทย์สั่ง)

- เด็กอายุต่ำกว่า 6 ปี : ไม่แนะนำให้ใช้
- เด็ก 6-12 ปี : พ่นยาครั้งละ 1-2 ที่ บริเวณที่ปวดหรืออักเสบโดยตรง และกลืนเบาๆ อาจพ่นยาซ้ำทุก 3 ชั่วโมง ตามความจำเป็น แต่ไม่เกินวันละ 6 ครั้ง
- เด็กอายุมากกว่า 12 ปี และผู้ใหญ่ : พ่นยาครั้งละ 2-4 ที่ บริเวณที่ปวดหรืออักเสบโดยตรงและกลืนเบาๆ อาจพ่นยาซ้ำทุก 3 ชั่วโมง ตามความจำเป็น แต่ไม่เกินวันละ 6 ครั้ง

วิธีบริหาร Vitamin K1 ทาง IV

Vitamin K1 (Phytomenadione) ในศิริราชมี 2 ชื่อการค้า ได้แก่ Konakion MM® inj (10 mg/mL) ของบริษัท Roche และ Vitamin K1® inj (10 mg/mL) ของบริษัท Atlantic

อัตราเร็วในการบริหารทางหลอดเลือดดำ (IV) ต้องไม่เกิน 1 mg ต่อ 1 นาที โดยเจือจางด้วย NSS หรือ D5W 10 mL แล้วฉีดช้าๆ หรือให้ทาง Syringe pump

Vitamin K1 ที่ใช้รับประทาน

Vitamin K1 ที่ใช้รับประทานได้คือ Konakion MM® injection (10 mg/mL) ของบริษัท Roche รับประทานโดยใช้กระบอกยาฉีดเสียบเข็มฉีดยา ดูปริมาณเท่าที่ต้องการ ปลดเข็มฉีดยาออกจากกระบอกฉีดยา และให้สารละลายในกระบอกยาฉีดทางปากโดยตรงแก่ผู้ป่วยแล้วดื่มของเหลวตาม

ทั้งนี้ Vitamin K1® injection ของบริษัท Atlantic ไม่ให้รับประทานเนื่องจากไม่มีการศึกษารับรอง

Clexane® ไม่ต้องเก็บในตู้เย็น

Clexane® (รูปแบบเป็น pre-filled syringe) มีตัวยาคำคัญคือ Enoxaparin sodium บริษัทแนะนำให้เก็บไว้ที่อุณหภูมิไม่เกิน 25 องศาเซลเซียส ห้ามแช่แข็ง ดังนั้นจึงไม่ต้องเก็บในตู้เย็น



มีอะไรในฉบับนี้

- ◆ ความคงตัวของยาฉีด (ยาปฏิชีวนะ) ในขวดยา/หลอดยาหลังเปิดใช้ครั้งแรก
- ◆ เรื่องน่ารู้ของ Difflam Forte® Spray
- ◆ วิธีบริหาร Vitamin K1 ทาง IV
- ◆ Vitamin K1 ที่ใช้รับประทาน
- ◆ Clexane® ไม่ต้องเก็บในตู้เย็น

ปีที่ 10 ฉบับที่ 7

เดือนพฤษภาคม 2554