



| | |
|---|----------------------------------|
| Standing order for COVID-19 infection in Children (เมื่อทราบผลตรวจยืนยันแล้ว): Pneumonia Case (FM-PCTPED-005-00) โรงพยาบาลปราสาท จังหวัดสุรินทร์ | วันที่อนุมัติใช้ 12 ก.ค. 2564 |
|---|----------------------------------|

Standing order for COVID-19 infection in Children (เมื่อทราบผลตรวจยืนยันแล้ว) Pneumonia Case (Prasat Hospital)

| Date/ Time | Order for one day | Date/ Time | Order for continuation |
|---------------|---|---------------|---|
| | Admit Cohort ward. <input type="checkbox"/> On heparin lock <input type="checkbox"/> 5%D/N/ __ 500/1000 ml rate _____ ml/hr <input type="checkbox"/> CXR portable <input type="checkbox"/> Repeat CXR portable at Day 2, 5, 10 หรือเมื่อมีอาการเปลี่ยนแปลง <input type="checkbox"/> Blood for <input type="checkbox"/> CBC <input type="checkbox"/> BUN <input type="checkbox"/> Cr <input type="checkbox"/> Electrolyte <input type="checkbox"/> LFT <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> DTX <input type="checkbox"/> Hemoculture x _____ ขวด - On O2 support <input type="checkbox"/> O2 cannula _____ LPM <input type="checkbox"/> O2 mask with bag _____ LPM ประเมิน Risk factors <input type="checkbox"/> No risk factors <input type="checkbox"/> อายุน้อยกว่า 1 ปี <input type="checkbox"/> Immunocompromised host <input type="checkbox"/> Chronic lung disease เช่น asthma, BPD เป็นต้น <input type="checkbox"/> Chronic kidney disease <input type="checkbox"/> Cardiovascular disease <input type="checkbox"/> Cerebrovascular disease <input type="checkbox"/> Obesity BMI \geq 35 kg/m ² <input type="checkbox"/> Diabetes mellitus <input type="checkbox"/> Chronic liver disease <input type="checkbox"/> Absolute lymphocyte < 1,000 cells/mm ³ ** ถ้า CXR แรกได้รับผิดปกติมาก หรือ Rapid progression หรือ SpO2 RA < 96% หรือ SpO2 ลดลง \geq 3% อาจพิจารณาให้ <input type="checkbox"/> Dexamethasone 0.3 mg/kg/day (max 6 mg) x 7-10 days ลงชื่อ..... | | <input type="checkbox"/> regular diet <input type="checkbox"/> soft diet <input type="checkbox"/> นม..... <input type="checkbox"/> NPO -Record V/S ,SpO2 (room air) as usual(q 4-12hr) -Notifyกุมารแพทย์ ถ้า SpO2<96% หรือ RRตามช่วงอายุ >60 ครั้ง/นาที ในเด็ก < 2 เดือน >50 ครั้ง/นาที ในเด็ก 2 เดือน - <1 ปี >40 ครั้ง/นาที ในเด็ก 1-<5 ปี >30 ครั้ง/นาที ในเด็ก 5-<10 ปี >24 ครั้ง/นาที ในเด็ก 10-15 ปี <u>Medication</u> 1.Supportive treatment <input type="checkbox"/> Paracetamol (10-15 mg/kg/dose) (_____) _____ po prn for fever q 4-6 hr <input type="checkbox"/> Bromhexine _____ tid pc <input type="checkbox"/> Glyceryl Guaiacolate _____ tid pc <input type="checkbox"/> Dextromethorphan _____ tid pc <input type="checkbox"/> 2.Specific treatment (ปรึกษากุมารแพทย์โรคติดเชื้อทุก case) <input type="checkbox"/> Favipiravir (200mg/tab) (30mg/kg/dose (D1) then 10 mg/kg/dose (D2-5 or D2-10)) Sig _____ tab po bid pc *Day1 Then _____ tab po bid pc *Day2-Day5 (or Day2-Day10) ลงชื่อ..... |

FM-PCTPED-005-00 ประกาศใช้ 12 ก.ค. 2564
งานเอกสารคุณภาพ ศูนย์พัฒนาคุณภาพ

| | |
|--|------------------|
| Standing order for COVID-19 infection in Children (เมื่อทราบผลตรวจยืนยันแล้ว): Pneumonia Case (FM-PCTPED-005-00) | วันที่อนุมัติใช้ |
| โรงพยาบาลปราสาท จังหวัดสุรินทร์ | 12 ก.ค. 2564 |

การรักษา COVID-19 ในผู้ป่วยเด็กอายุ < 15 ปี

1. ผู้ติดเชื้อ COVID-19 ไม่มีอาการ (Confirmed case : asymptomatic COVID-19)
 - แนะนำให้ดูแลรักษาตามดุลยพินิจของแพทย์
2. ผู้ป่วยที่มีอาการไม่รุนแรง ไม่มีปอดบวม ไม่มีปัจจัยเสี่ยง (symptomatic COVID-19 without pneumonia and no risk factor)
 - แนะนำให้ดูแลรักษาตามอาการ พิจารณาให้ favipiravir เป็นเวลา 5 วัน
3. ผู้ป่วยที่มีอาการไม่รุนแรง แต่มีปัจจัยเสี่ยง หรือมีอาการปอดบวม (pneumonia) เล็กน้อยไม่เข้าเกณฑ์ข้อ 4 (symptomatic COVID-19 without pneumonia but with risk factor)
 - ปัจจัยเสี่ยง/โรคร่วมสำคัญ ได้แก่ อายุน้อยกว่า 1 ปี, โรคปอดเรื้อรัง, โรคหัวใจพิการแต่กำเนิด, โรคไตวายเรื้อรัง, Lymphocyte count < 1000/m², รับประทานยาภูมิ เช่น steroids, ภาวะภูมิคุ้มกันบกพร่อง
 - แนะนำให้ favipiravir เป็นเวลา 5-10 วัน ขึ้นกับอาการทางคลินิกโดยแพทย์พิจารณาตามความเหมาะสม
4. ผู้ป่วยยืนยันที่มีอาการปอดบวม หายใจเร็วกว่าอัตราการหายใจตามกำหนดอายุ (60 ครั้ง/นาที ในเด็กอายุ < 2 เดือน, 50 ครั้ง/นาที ในเด็กอายุ 2-12 เดือน, 40 ครั้ง/นาที ในเด็กอายุ 1-5 ปี, 30 ครั้ง/นาที ในเด็กอายุ > 5 ปี, 24 ครั้ง/นาที ในเด็กอายุ 10-15 ปี)
 - แนะนำให้ favipiravir เป็นเวลา 5-10 วัน (อาจพิจารณาให้ร่วมกับ lopinavir/ritonavir เป็นเวลา 5-10 วัน)
 - แนะนำให้ corticosteroid