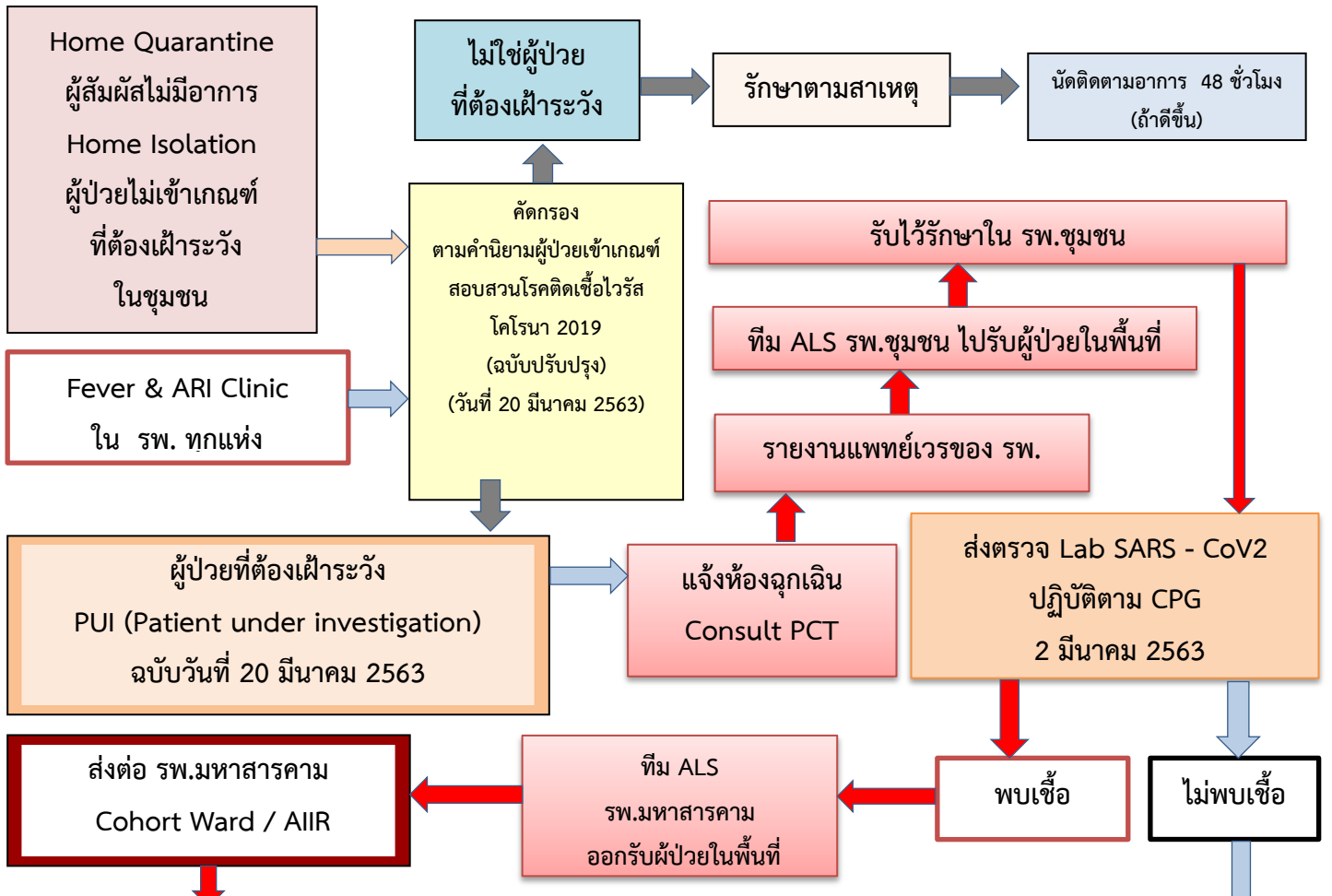


การจัดการระบบการดูแลรักษาผู้ป่วย COVID-19 จังหวัดมหาสารคาม
(ฉบับปรับปรุงวันที่ 24 มีนาคม 2563)



Ref: CPG กรมการแพทย์ Update 21 มีนาคม 2563

| การรักษาผู้ติดเชื้อ COVID-19 | | | การดูแล 1. พิจารณาดูแลรักษาตามความเหมาะสม 2. สามารถรักษาแบบผู้ป่วยนอกได้ แนะนำการปฏิบัติตัว (Home Quarantine) อย่างน้อย 14 วัน 3. ถ้ามีอาการรุนแรงให้พิจารณารับไว้รักษา ในโรงพยาบาลเพื่อตรวจวินิจฉัย 4. กรณีอาการไม่ดีขึ้นใน 24 ชั่วโมงพิจารณาส่งตรวจเชื้อไวรัส SARS-CoV2 ซ้ำ |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Mild Case | Moderate | Severe Pneumonia Case | |
| <p>ที่ไม่มีภาวะเสี่ยง/ภาวะร่วม/โรคร่วมสำคัญ และภาพถ่ายรังสีปอดปกติ รักษาตามอาการ นอน รพ. 2-7 วัน ถ้าอาการดีขึ้นและผล Chest X-Ray ไม่แย่งลง จำหน่ายผู้ป่วยกลับบ้าน โดยให้ Home Isolation: 14 วัน นับจากวันที่เริ่มป่วย</p> <p><u>เกณฑ์ D/C</u> T < 37 ต่อเนื่อง 48 hrs RR . 20/min Oxygen Sat > 94%</p> | <p>ที่มีปัจจัยเสี่ยง/ภาวะร่วม/โรคร่วมสำคัญ ข้อใดข้อหนึ่ง ได้แก่ อายุมากกว่า 60 ปี หรือน้อยกว่า 5 ปี, โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง (COPD) รวมโรคปอดเรื้อรังอื่นๆ, โรคไตเรื้อรัง (CKD), โรคหลอดเลือดหัวใจเรื้อรัง (CVD) รวมโรคหัวใจแต่กำเนิด, โรคหลอดเลือดสมอง, ความดันโลหิตสูง, เบาหวาน, ภาวะอ้วน (BMI ≥ 35 กก./ตร.ม.), ตับแข็ง, ภาวะภูมิคุ้มกันต่ำ และ Lymphocyte น้อยกว่า 1,000 เซลล์/ลบ.มม.</p> | <p>-อาการไม่รุนแรง -อาการรุนแรง ได้แก่ มี extra pulmonary organ dysfunction หรือ ต้องใช้ high-flow nasal cannula (HFNC) หรือ non-invasive ventilation (NIV) หรือ invasive ventilation (IV) เพื่อรักษา ระดับ SpO2 ≥ 90% -เลือกใช้ respiratory Support ด้วย HFNC ก่อนใช้ Invasive Ventilator</p> | |
| Cohort ward | Cohort ward | AIIR | |

Case on ECMO ส่งต่อ รพ.ขอนแก่น