

บันทึกความก้าวหน้าอาการทางกาย [Progress notes]

วัน	เดือน	ปี	เวลา	SOFA score						
				Variable	0	1	2	3	4	
NEWS score				Score						
Variable				3	2	1	0	1	2	3
T	≤ 35	35.1-36.0	36.1-38.0	38.1-39.0	≥39.1					
RR	≤ 40	41-50	51-90	91-100	111-130	≥131				
SBP	≤ 90	91-100	101-110	111-219		≥220				
RR	≤ 8	9-11	12-20		21-24	≥25				
SpO2	≤91	92-93	94-95	≥95						
O2 [COPD]	≤83	84-85	86-87	≥88	93-94O2	95-96O2	≥97O2			
RA/O2	O2		RA							
Conscious	Alert			CVPU			พ.	ว.		

วันเดือนปี / เวลา	บันทึกสหสาขาวิชาชีพ	เวลา	คำสั่งแพทย์ [Order for One day]	คำสั่งแพทย์ [Order for Continuation]
ว. ด. ป. เวลา	แพทย์ _____ _____		- Admit - Capillary blood sugar _____ mg% - RLS / NSS 1,000 ml IV load _____ ml then drip _____ ml/hr <input type="checkbox"/> Blood lactate _____ mmol/L. - CBC, Electrolyte, Creatinine <input type="checkbox"/> LFT (If qSOFA / SOFA ≥ 2) <input type="checkbox"/> U/A, If WBC ≥ 10 ส่ง Urine Culture <input type="checkbox"/> Retain Foley's cath with bag - H/C x II sp. <input type="checkbox"/> CXR PA upright <input type="checkbox"/> EKG 12 lead <input type="checkbox"/> O2 cannula 3 LPM <input type="checkbox"/> Capillary blood sugar q 8 hrs. - Monitor V/S q 15 min x 4 then q 30 min x 2 then q 1 hr until stable, keep MAP ≥ 65 mmHg - Observe urine output q _____ hr keep urine output ≥ 0.5 ml/kg/hr if < _____ ml . notify แพทย์ <input type="checkbox"/> U/S IVC - รายงาน V/S และ urine output แพทย์เวร 3 ชม. หลัง admit <input type="checkbox"/> CBC next 3 days	- Soft diet - Record V/S, I/O <u>MED</u> - Ceftriaxone 2 gm in NSS 100 ml. IV in 30 min OD with stat [ระบุเหตุผลที่ให้ยาเกิน 30 นาที] - Paracetamol (500) 1 tab po prn q 6 hrs
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> <p style="text-align: center;">Suspected bacterial infection + qSoFA/SOFA ≥ 2 หรือ NEWS score ≥ 4</p> <p style="text-align: center;">▼</p> <p style="text-align: center;">Sepsis</p> <p style="text-align: center;">▼</p> <p style="text-align: center;">1 Hour Sepsis Bundle</p> <p style="text-align: center;">▼</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 1. เจาะ CBC + Lactate 2. ส่ง H/C 2 Specimens ภายใน 30 นาที 3. Start antibiotics ให้เร็วที่สุด 4. เปิด IV 1-2 เส้น หรือทำ central Line • ถ้า BP drop หรือ lactate ≥ 4 load iv 30 ml/kg • ในผู้สูงอายุ/โรคหัวใจ/ไตให้ครึ่งหนึ่ง หลังจากนั้น titrate ตามความเหมาะสม 5. ให้ Vasopressor หลัง load IV ครบ 1 L แล้ว MAP ยัง < 65 mmHg 6. ใส่ Foley' cath ,record I/O urine output </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> เป้าหมายในการรักษา ภายใน 1 ชม. 1. MAP ≥ 65 mmHg 2. Urine output > 0.5 ml/kg/h </div>				

Name of Patient		Age	HN.	AN.
Department or Service	Ward	Diagnosis	Attending Physician	