

ลำดับ	ตัวชี้วัด	เกณฑ์	ไตรมาส ๑	
ตัวชี้วัด RDU ระดับโรงพยาบาล (RDU ๑ - RDU Hospital) จำนวน ๑๘ ตัวชี้วัด				
๑	ร้อยละการสั่งยาในบัญชียาหลักแห่งชาติ (รพ.ระดับ A > ๗๕%, S > ๘๐%, M๑-M๒ > ๘๕%, F๑-F๓ > ๙๐%)	ตามระดับ รพ.	๒๙๗/๙๗ ๓๒๐/๔๖	๙๒.๙๘
๒	ประสิทธิภาพการดำเนินงานของคณะกรรมการ PTC ในการขึ้นนำสื่อสาร และส่งเสริมเพื่อนำไปสู่การเป็นโรงพยาบาลส่งเสริมการใช้ยาอย่างสมเหตุผล	ระดับ ๓		๓
๓	การดำเนินงานในการจัดทำฉลากยามาตรฐาน ฉลากยาเสริม และเอกสารข้อมูลยาใน ๑๓ กลุ่ม ที่มีรายละเอียดครบถ้วน	รายการยา ๑๓ กลุ่ม ระดับ ๓		๓
๔	รายการยาที่ควรพิจารณาตัดออก ๘ รายการ ซึ่งยังคงมีอยู่ในบัญชีรายการยาของโรงพยาบาล	≤ ๑ รายการ		๐ รายการ
๕	การดำเนินงานเพื่อส่งเสริมจริยธรรมในการจัดซื้อและส่งเสริมการขายยา	ระดับ ๓		๓
๖	ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะในโรคติดเชื้อที่ระบบการหายใจช่วงบนและหลอดลมอักเสบเฉียบพลันในผู้ป่วยนอก	≤ ร้อยละ ๒๐	๒๐๗ ๑๑๘๐	๑๗.๕๔
๗	ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะในโรคอุจจาระร่วงเฉียบพลัน	≤ ร้อยละ ๒๐	๓๐ ๑๗๑	๑๗.๕๔
๘	ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะในบาดแผลสดจากอุบัติเหตุ	≤ ร้อยละ ๔๐	๙๓ ๒๓๔	๓๙.๗๔
๙	ร้อยละการใช้ยาปฏิชีวนะในหญิงคลอดปกติครบกำหนดทางช่องคลอด	≤ ร้อยละ ๑๐	๒ ๖๐	๓.๓๓๓๓๓๓
๑๐	ร้อยละของผู้ป่วยความดันสูงทั่วไป ที่ใช้ RAS blockade (ACEI / ARB / Renin inhibitor) ๒ ชนิดร่วมกัน ในการรักษาภาวะความดันเลือดสูง	ร้อยละ ๐	๐ ๐	๐.๐๐
๑๑	ร้อยละของผู้ป่วยที่ใช้ glimeclamide ในผู้ป่วยที่มีอายุมากกว่า ๖๕ ปี หรือมี eGFR น้อยกว่า ๖๐ มล./นาที/๑.๗๓ ตารางเมตร	≤ ร้อยละ ๕		ไม่มียา
E ๑๒	ร้อยละของผู้ป่วยเบาหวานที่เขย้า metformin เบนยาชนิดเดียวหรือรวมกับยาอื่นเพื่อควบคุมระดับน้ำตาล โดยไม่มีข้อห้ามใช้ (ห้ามใช้หาก eGFR < ๓๐ มล./นาที/๑.๗๓ ตร.ม.)	≥ ร้อยละ ๘๐	๒๖๕ ๓๐๓	๘๗.๔๖
E ๑๓	ร้อยละของผู้ป่วยที่มีการใช้ยากลุ่ม NSAIDs ซ้ำซ้อน	≤ ร้อยละ ๕	๑ ๑๕๖๘	๐.๐๖
E ๑๔	ร้อยละผู้ป่วยโรคไตเรื้อรังระดับ ๓ ขึ้นไปที่ได้รับยา NSAIDs	≤ ร้อยละ ๑๐	๓ ๑๗๖	๑.๗๐
E ๑๕	ร้อยละผู้ป่วยโรคหืดเรื้อรังที่ได้รับยา inhaled corticosteroid	≥ ร้อยละ ๘๐	๗๒ ๑๑๔	๖๓.๑๖
E ๑๖	ร้อยละผู้ป่วยนอกสูงอายุ ที่ใช้ยากลุ่ม long-acting benzodiazepine ได้แก่ chlordiazepoxide, diazepam, dipotassium chlorazepate	≤ ร้อยละ ๕	๕๖ ๑๖๔๓	๓.๔๑
E ๑๗	จำนวนสตรีตั้งครรภ์ที่ได้รับยาที่ควรหลีกเลี่ยงได้แก่ยา Warfarin*/Statins/Ergots เมื่อรู้ตัวตั้งครรภ์แล้ว (*ยกเว้นกรณีใส่ mechanical heart valve)	๐ คน		๐.๐๐
E ๑๘	ร้อยละของผู้ป่วยเด็กที่ตรวจพบการวินิจฉัยเบนเรคตตเซอของทางเดินหายใจ (ครอบคลุมโรคตามรหัส ICD-๑๐ ตาม RUA-URI) และได้รับยาด้านฮิสตามีนชนิด non sedating	≤ ร้อยละ ๒๐	๑ ๔๖๖	๐.๒๑
ตัวชี้วัด RDU ๒ : ระดับ รพ.สต./หน่วยบริการปฐมภูมิ				
๑๙	ร้อยละของ รพ.สต./PCU ในเครือข่ายที่มีอัตราการเข้ายาปฏิชีวนะใน URI ≤ ร้อยละ ๒๐	ร้อยละ ๑๐๐	๗ ๗	๑๐๐%
๒๐	ร้อยละของ รพ.สต./PCU ในเครือข่ายที่มีอัตราการเข้ายาปฏิชีวนะใน AD ≤ ร้อยละ ๒๐	ร้อยละ ๑๐๐	๖ ๗	๘๕.๗๑%
	ร้อยละของ รพ.สต./PCU ในเครือข่ายที่มีอัตราการเข้ายาปฏิชีวนะใน URI และ AD ทั้งสองตัวชี้วัด ≤ ร้อยละ ๒๐	ปี ๒๕๖๐ ร้อยละ ๔๐	๖ ๗	๘๕.๗๑%

ตัวชี้วัด Antimicrobial Resistance : AMR จำนวน ๑ ตัวชี้วัด สำหรับ รพ.ปัตตานี

M ๕	<p>อัตราการติดเชื้อดื้อยาในกระแสเลือดต่อผู้ป่วยที่ส่งตรวจ (แบคทีเรียดื้อยา ได้แก่ <i>Acinetobacter baumannii</i>, <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, <i>Klebsiella pneumoniae</i>, <i>Staphylococcus aureus</i>, <i>Escherichia coli</i>, <i>Salmonella spp.</i>, <i>Enterococcus faecium</i> และ <i>Streptococcus pneumoniae</i>)</p>	<p>ลดลงร้อยละ ๕๐ เมื่อเทียบกับ baseline</p>		
-----	--	---	--	--