

รายงานการประชุมคณะกรรมการเภสัชกรรมและการบำบัด

Pharmaceutical and therapeutic committee

ครั้งที่ 2/2566

วันที่ 26 ก.ย. 2566 ณ ห้องประชุมชั้น 2

เริ่มการประชุม 13.30 น

ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวน 10 ราย ดังนี้

นายแพทย์พรพล รัตนอาภา	นายแพทย์ชำนาญการพิเศษ	ประธานกรรมการ
ทพญ.ชนนิกานต์ ชนะภัย	ทันตแพทย์ปฏิบัติการ	กรรมการ
นางเพชรสุดา ครองยุติ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
นางนิภาพร วงศ์ศรีทา	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
นางจิรวรรณ ทวยทน	แพทย์แผนไทย	กรรมการ(แทน)
นางสมหญิง อุ่มบุญ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ
น.ส.ปวรรัตน์ มิ่งขวัญ	พยาบาลวิชาชีพชำนาญการ	กรรมการ(แทน)
ภญ. รัชนก บุญดี	เภสัชกรชำนาญการพิเศษ	เลขานุการ
ภญ. ภัทริดา เชื้อบัณฑิต	เภสัชกรชำนาญการ	ผู้ช่วยเลขานุการ

เลิกประชุมเวลา 16.00 น.

วาระที่ 1 แจ้งให้ทราบ/ร่วมพิจารณา

1. ทดแทน-เปลี่ยนคณะกรรมการ PTC ปี 2567 ดังนี้

-ทพญ.ชนนิกานต์ ชนะภัย ทันตแพทย์ปฏิบัติการ แทน ทพ. อธิปตย์ ลิ้มปัญญาเลิศ ทันตแพทย์ปฏิบัติการ

2. แผน/มูลค่าการจัดซื้อยา เวชภัณฑ์มีโซยา และเภสัชภัณฑ์ ปี 2564 - 2566 ดังรายงานแนบมาพร้อมนี้

2.1 วัสดุเภสัชภัณฑ์

ปีงบประมาณ 2564 : จัดซื้อเกินแผนเนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 ช่วงระบาดของโรค ผู้ป่วยโควิดนอนรพ. Co-hort CI มีรายการใช้วัสดุเภสัชภัณฑ์จำนวน สูงขึ้น อาทิเช่น ซองชิปใส , alc gel , umonium spray และ virulex Disinfectant Powder

ปีงบประมาณ 2565-66 : ปรับแผนสูงขึ้นเนื่องจากมีรายการเพิ่ม/ย้ายหมวดเวชภัณฑ์ อาทิเช่น Alcohol hand Gel น้ำยาฆ่าเชื้อ 38 instruments สำลือก้อนซูปแอลกอฮอล์ น้ำยาฆ่าเชื้อ 38 STERILY stickers งานIC

พิจารณาทบทวนแนวทางการใช้สำลือก้อนซูปแอลกอฮอล์ดังนี้

มติที่ประชุม 2565: สำลือก้อนซูปแอลกอฮอล์ ใช้ในกรณีฉีดยา ทาง IV ในฝ่าย ER IPD LR และ เวชกรรม และชุมชน

มติที่ประชุมใหม่ 2566 : สำลือก้อนซูปแอลกอฮอล์ ใช้ในกรณีฉีดยา ทาง IV เจาะเลือด ในฝ่าย ER lab IPD LR และ เวชกรรมและชุมชนได้ตามความเหมาะสม กรณีที่ฝ่ายชุมชน PCU ออกหน่วยฉีดวัคซีน ที่ใช้จำนวนมากก็ใช้แบบสำลือก้อน+ALC 70 % ในระยะเวลาไม่เกิน 2 ชั่วโมง

ทบทวนการใช้ น้ายาฆ่าเชื้อในโรงพยาบาล ดังนี้

รายการ	แนวทางการใช้	แผนกที่เบิกใช้	ปริมาณการใช้
1.Peracetic acid (120ซองเขียว/ท่อ) ราคา 3300 บาท	-ใช้แช่กระป๋อง O2 -แช่สาย Corrugated tube -แช่สายต่างๆที่ล้างไม่ได้ -แช่อุปกรณ์ทดสอบสมรรถภาพปอด	- OPD - SUPPLY	ปี2565=480 ซอง+ หมดอายุ ปี2566=สั่งมา 120 ซอง
2.Virulex disinfectant powder (โซเดียมไฮโปคลอไรต์) ราคา 1360 บาท	-คงไว้ในบัญชี วัสดุเภสัชกรรม เหมือนเดิม -ทำความสะอาดพื้นผิวทุกอย่าง (กััดกร่อน อุปกรณ์เสียหายได้) ที่บริเวณ ตรวจเสมหะ ward จุด COVID ห้อง ARI -ใช้ทำความสะอาดพื้น กรณี มีเลือด เสียงโรค ติดเชื้อ	- IPD - จุด COVID - SUPPLY - คีนบริษัทไกล์ หมดอายุ	-ปี2564=883 ซอง -ปี2565 = 30 ซอง -ปี2566 =50 ซอง + คีนบริษัทไกล์ หมดอายุ
3.Umonium Air control matic spay ราคา 3500 บาท	-ฉีดพ่นฆ่าเชื้อในอากาศ	- ER - IPD - ห้องทันตกรรม - รถ Refer - X-Ray (ขอใช้ เพิ่ม)	ปี2565 = 4 กระป๋อง (14000 บาท) ปี2566 = 2 กระป๋อง (7000 บาท)
4.Umonium 38 instrument ราคา 8000 บาท	-ใช้ทำความสะอาดพื้นผิว อุปกรณ์การแพทย์ -ฉีดพ่นในอากาศ -ปลอดภัยกับผู้ใช้ ผู้สัมผัส สวล.	-ทุกแผนก/ฝ่าย	ปี 2566 = 2 แกลลอน (16,000 บาท)
5.Umonium 38 Sterilly ราคา 7000 บาท	-ทำความสะอาดเครื่องมือ สเตนเลส forcep เครื่องมือผ่าตัด -กััดกร่อนสนิมได้ดี	-supply เบิก 2 แกลลอน/ ปี	ปี 2566 = 2 แกลลอน (14,000 บาท)
6.2%W/V chlohexidine in Alcohol	-ใช้ทำความสะอาดผิวหนังก่อนทำหัตถการ (ทำ Hemoculture ผู้ป่วยภูมิคุ้มกันต่ำ	-ER -IPD	ปี 2564 = 200 ซิน ปี 2565 = 250 ซิน ปี 2566 = 330 ซิน

2.2 เวชภัณฑ์มีใช้ยา

ปีงบประมาณ 2564 : จัดซื้อเกินแผนเนื่องจากสถานการณ์โควิด-19 ช่วงระบาดของโรค ผู้ป่วยโควิดนอน รพ. Co-hort นอนตามแหล่งชุมชน มีรายการใช้มีรายการเวชภัณฑ์มีใช้ยาที่ใช้จำนวนสูงขึ้น อาทิเช่น :MASK N95 ถุงมือ ถุงมือสเตอไรต์ หมวกคลุมผม

ปีงบประมาณ 2566:จัดซื้อเกินแผนที่วางไว้ คิดเป็น ร้อยละ105.63 (ผลต่างจากแผน 98,500.98 บาท)

ปีงบประมาณ 2565		ปีงบประมาณ 2566		ผลต่าง
รายการ	มูลค่าใช้	รายการ	มูลค่าใช้	
1.Syringe insulin 1 cc ติดเข็ม	183,119.80	1.Syringe insulin 1 cc ติดเข็ม	188,871.05	5,751.25
2.Glove Disposable No. S	160,045.00	2.GAUZE 3*3 พับสำเร็จรูป	130,788.00	16,758.00
3. Glove Disposable No. M	159,520.00	3.Plaster Transpore	99,456.50	6,580.50
4.GAUZE 3*3 พับสำเร็จรูป	114,030.00	4.Mask Disposable	83,565.00	26,940.00
5.Plaster Transpore	92,876.00	5.I.V. SET ผู้ใหญ่	81,600.00	4,016.00
6.I.V. SET ผู้ใหญ่	77,584.00	6.I.V. Medicatheter No. 24	79,843.40	22,926.89
7.GAUZE Dressing 4*6	69,875.00	7.Glove Disposable No. S	78,924.00	ลดลง (ปรับราคาลง 125 เป็น 89 บาท)
8.I.V. Medicatheter No. 24	56,916.51	8.Glove Disposable No. M	75,740.00	ลดลง (ปรับราคาลง 125 เป็น 89 บาท)
9.Mask Disposable	56,625.00	9.GAUZE Dressing 4*6	49,500.00	ลดลง
10.I.V.Medicatheter No. 22	45,221.62	10.Glove Disposable No. XS	48,289.00	9,619.00
11.Syring disposable 10 cc	40,330.44	11.I.V.Medicatheter No. 22	47,127.08	1,905.38
12.COTTONสำลีก้อน 0.35 กรัม	39,999.00	12.COTTON สำลีก้อน 0.35 กรัม	39,605.00	ลดลง
13.Glove Disposable No. XS	38,670.00	13.MASK Nebulizer ผู้ใหญ่	38,300.00	-
14.Syring disposable 3 cc	30,591.30	14.Syring disposable 10 cc	35,404.16	ลดลง
15.Syring disposable 5 cc	29,532.00	15.Syring disposable 5 cc	32,105.35	2,573.35

ทบทวนการใช้ ชุดทดสอบการปราศจากเชื้อในโรงพยาบาล ดังนี้

รายการ	แนวทางการใช้	แผนกที่เบิกใช้	ปริมาณการใช้
1.spore test ชนิดอ่านผล 1 ชั่วโมง (BT222) ราคา 156 บาท/หลอด	-ใช้ตรวจสอบประสิทธิภาพเครื่องนึ่ง -อัตราการการใช้ 2 หลอด/สป. หรือ มีการซ่อมเครื่อง/ เครื่องฉีดปกติ	- Supply	ปี 2565 = 50 หลอด ปี 2566 = 50 หลอด
2. ชุดตรวจ Bowie Dict Test ราคา 185 บาท	-ชุดตรวจสอบการทำงานเครื่องนึ่ง	- Supply	ปี 2564 = 20 ชุด ปี 2565 = 15 ชุด ปี 2566 = 45 ชุด
3.Spore test type 4 (50 หลอด)(BT110) ราคา 4500 บาท	-ใช้ตรวจสอบประสิทธิภาพเครื่องอบแก๊ส -ใช้ 4 หลอด/เดือน	- Supply	ปี 2565 = 50 หลอด ปี 2566 = 50 หลอด
4.ตัวชี้วัด type 5 (250 ชิ้น/ซอง) ราคา 1000 บาท	-ใช้ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำปราศจากเชื้อ set พ่นยา -อัตราการการใช้ 2 ซอง/ปี	- Supply	ปี 2565 = 250 ชิ้น ปี 2566 = 250 ชิ้น
5.ตัวชี้วัด type 4 (500ชิ้น/ ห่อ) ราคา 850 บาท	-ใช้ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำปราศจากเชื้อ สำหรับสายต่อออกซิเจน กับแอมบู -อัตราการการใช้ 2 ห่อ/ปี	- Supply	ปี 2565 = 500 ชิ้น ปี 2566 = 500 ชิ้น
6.BIOLOGICAL INDICATOR (ATTEST)	-ใช้ตรวจสอบประสิทธิภาพการทำปราศจากเชื้อ ใน Set ที่ต้องเผ้าระวังพิเศษ Set ทำผลห่อใหญ่	- Supply - รพ.สต.	

ทบทวน การใช้ MASK NEBULIZER พ่นยาเด็ก /ผู้ใหญ่ มีแนวทางดังนี้

- 1.จุดที่เบิก คือ ER , IPD
- 2.ใช้ 1 set/คน (ทั้ง)
- 3.กรณีคนไข้มาพ่นยาที่ ER 1 set/คน (ทั้ง) ถ้าผู้ป่วยได้รับการ ADMIT ก็ให้ผู้ป่วยนำมาใช้ต่อในหอผู้ป่วยใน
กระทั่งผู้ป่วยออกจากโรงพยาบาล
- 4.พิจารณาจัดซื้อ set ที่ราคาถูกลงกว่าเดิม เนื่องจากมีการใช้แล้วทั้ง

2.3 ยา

ปีงบประมาณ 2566: จัดซื้อเกินแผนที่วางไว้ คิดเป็น ร้อยละ 112.84 (ผลต่างจากแผน 911,289.20 บาท)

มีรายละเอียดดังนี้

ปีงบประมาณ 2565		ปีงบประมาณ 2566		ผลต่าง
รายการ	มูลค่าใช้	รายการ	มูลค่าใช้	
1.Amlodipine 5 mg	386,136.40	1.Amlodipine 5 mg	454,197.20	68,060.80
2.Simvastatine 20 mg	305,896.95	2.Seretide Evohaler25/250	377,089.40	95,679.40
3.Seretide Evohaler 25/250	281,410.00	3.Simvastatine 20 mg	356,117.40	50,220.45
4.Metformin 500 mg	259,529.00	4.Metformin 500 mg	340,848.50	81,319.50
5.Enalapril 5 mg	213,100.00	5.Rabies Vaccine	286,000.00	182,000.00
6.Omeprazole 20 mg	201,910.00	6.Vitamin B COMPLEX	236,880.00	79,665.00
7.MIXTARD 30/70	201,600.00	7.Omeprazole 20 mg	227,480.00	25,570.00
8.Hydralazine 25 mg	184,800.00	8.Hydralazine 25 mg	224,735.00	39,935.00
9.Risperidone 2 mg	180,000.00	9.Enalapril 5 mg	212,960.00	ลดลง
10.NSS 0.9% 1000 ML	173,194.50	10.Risperidone 2 mg	211,300.00	31,300.00
11.Vitamin B COMPLEX	157,215.00	11.NSS 0.9% 1000 ML	179,330.50	6,136.00
12.MIXTARD 30/70 penfil	149,100.00	12.MIXTARD 30/70	176,640.00	ลดลง
13.NSS 0.9% 100 ML	113,192.00	13.MIXTARD 30/70 penfil	175,700.00	26,600.00
14.Budesonide MDI	109,390.00	14.Losartan potassium 50 mg	150,950.00	45,154.00
15.Paracetamol 500 mg	107,972.00	15.Ceftazidime 1 g	130,558.00	34,221.00
16.Losartan potassium 50 mg	105,796.00	16.Methyl salicylate	100,050.00	23,550.00
17.Rabies Vaccine	104,000.00	17.NSS 0.9% 100 ML	98,748.00	ลดลง
18.Ceftazidime 1 g	96,337.00	18.Budesonide MDI	96,300.00	ลดลง
19.Nss irrigation 1000 ml	86,508.00	19.Glipizide 5 mg	92,100.00	13,605.00
20.Glipizide 5 mg	78,495.00	20.Paracetamol 500 mg	89,568.00	ลดลง
21Methyl salicylate	76,500.00	21.Favipiravir 200 mg	85,967.01	85,967.01
22.Alc 70% 450 ml	73,444.80	22.Methylphenidate 10 mg	76,000.00	24,000.00
			รวมผลต่าง	912,983.16

สรุปแนวทางการใช้วัคซีน ไวรัสตับอักเสบบี (HB-s)

กลุ่มเป้าหมาย	ค่าบริการ
1.-ผู้ป่วยที่ฟอกไต -เด็กฉีดตามโปรแกรม EPI	- ไม่เสียค่าใช้จ่าย
2.คนไข้ที่ต้องการฉีดเอง เช่น - ไม่มีภูมิคุ้มกัน - ศึกษาต่อ -ญาติป่วยเป็นไวรัสตับอักเสบบี - อื่นๆ	- ชำระเงินเอง
3.เจ้าหน้าที่สาธารณสุข	
3.1 เจ้าหน้าที่ที่ตรวจสุขภาพประจำปีแล้ว ไม่มีภูมิคุ้มกัน ไวรัสตับอักเสบบี จำนวน 78 คน	-งาน IC จำแนกหน่วยงานที่มีความเสี่ยง ที่เหมาะสมฉีด วัคซีน ตามรายชื่อที่แนบมาพร้อมนี้ -รอฉีดวัคซีนสนับสนุน (สนับสนุนจากกรมควบคุมโรค) -ว/ด/ป ฉีด เมื่อวัคซีนสนับสนุนมา แจ้งให้ทราบอีกครั้ง
3.2 เจ้าหน้าที่ ไม่มีภูมิคุ้มกัน ไม่ได้อยู่ในกลุ่มเสี่ยงที่งาน IC แจ้ง ถ้าต้องการฉีดวัคซีน	- ชำระเงินเอง

สรุปการใช้ Chlorhexidine ในโรงพยาบาล

- 1.Chlorhexidine 4% scrub 5000 ml : ใช้ใน รพ แผนก ER IPD และ รพ.สต
- 2.Chlorhexidine 4% scrub 600 ml : ใช้ใน แผนก หัตถกรรม , จุดขยะ ,LAB , Swab ,LR ,ซักฟอก ,OPD (ห้องแพทย์) ,จ่ายกลาง และ PCU

วาระที่ 2 เรื่องเสนอเพื่อพิจารณากรอบยา เวชภัณฑ์มิใช่ยา เกสซ์ภัณฑ์ ปีงบประมาณ 2567

รายการ ยา เวชภัณฑ์มิใช่ยา เกสซ์ภัณฑ์ที่เสนอเพิ่มในแต่ละฝ่ายปีงบประมาณ 2566 ได้แก่

แผนก/ฝ่าย	รายการที่นำเสนอเพิ่ม	
	ยา	เวชภัณฑ์มิใช่ยา
1.แพทย์/OPD	UREA cream 10% , 20	ไม่มีรายการเพิ่ม
2.เภสัชกรรม	ไม่มีรายการเพิ่ม	-ซองซิปลิส 18*28 -ซองซิปซา 15*23 -ซองซิปซา 12*17
3.ER	ไม่มีรายการเพิ่ม	ไม่มีรายการเพิ่ม
4.IPD	-BERODUOL SINGLE DOSE	Set iv กันแสง
5.IC/Supply	ไม่มีรายการเพิ่ม	-Silicon tube 5*9mm/15m -สำลีก้อน sterile
6.LR	ไม่มีรายการเพิ่ม	ไม่มีรายการเพิ่ม
7.ทันตกรรม	ไม่มีรายการเพิ่ม	ไม่มีรายการเพิ่ม
8.LAB	ไม่มีรายการเพิ่ม	ไม่มีรายการเพิ่ม
9.ปฐมภูมิ	ไม่มีรายการเพิ่ม	ไม่มีรายการเพิ่ม
10.แพทย์แผนไทย	ไม่มีรายการเพิ่ม	ไม่มีรายการเพิ่ม

มติที่ประชุม

- UREA cream 10% , 20: ไม่รับเข้ากรอบ พิจารณาใช้ยาอื่นแทน เช่นแนะนำคนไข้ใช้วาสลีนแทน
- BERODUOL SINGLE DOSE : ไม่รับเข้ากรอบ : เนื่องจาก ราคาแพงกว่า ขนาด 20 ml และ ยาขาดจำหน่ายบ่อย
- Set iv กันแสง : ไม่รับเข้ากรอบ เนื่องจาก : บริษัท ยุกเล็ก จำหน่าย

รายการยาและเวชภัณฑ์ที่อนุมัติเข้ากรอบบัญชีโรงพยาบาล ปี 2567 ดังต่อไปนี้

1. -ซองซิปลิส 18*28 ราคา 110 บาท/Kg
-ซองซิปซา 15*23 ราคา 120 บาท/Kg
-ซองซิปซา 12*17 ราคา 120 บาท/Kg
2. Silicon tube 5*9mm/15m ราคา 1300 บาท/ม้วน
3. สำลีก้อน sterile ราคา 2 ก้อน/ซอง = 1 บาท

2. มติที่ประชุมพิจารณาตัดรายการออกจาก กรอบยา มขย และ วัสดุเภสัชกรรม ปีงบประมาณ 2567 มีดังนี้

- ENZYME: ขจัดไขมัน โปรตีน
- SR-1 กันสนิม
- SR-2 กันสนิม
- Thioridazine 25 mg (มีคนไข้ใช้ 2 คน, ยาขาดบ่อย , บริษัทเล็กผลิต/แลกเปลี่ยนยากับ รพ.พระศรีมหาโพธิ์)
- Azithromycin 250 mg (นำเข้าแผนช่วงโควิด-19 ระบาด)

วาระที่ 3 นำเสนอผลการดำเนินงาน RDU 2566/เกณฑ์ประเมินจังหวัด RDU 2567

ภญ. ภัทริดา นำเสนอผลการดำเนินงานตามเอกสารที่แนบมาพร้อมนี้

สรุปผลการดำเนินงาน RDU โรงพยาบาล : โรงพยาบาลป่าต้วผ่านตามเกณฑ์ตัวชี้วัด การส่งैया 10 ตัวชี้วัด (สีเขียว) และ ผลการดำเนินงาน RDU PCU : ไม่ผ่าน ร้อยละ 71.4 (เป้าหมายไม่น้อยกว่า ร้อยละ 80)

แนวทางการดำเนินงาน คือ ใ้รายงานผลการดำเนินงาน ใ้ห้องค้กรแพทย และพยาบาล ทราบผลการดำเนินงาน ทุกๆ ไตรมาส ใน LINE กลุ่มแจ้งยามหด แก่องค้กรแพทยทราบ ส่วนองค้กรพยาบาล ใ้รายงานผ่าน LINE คุณปริชาติ หัวหน้างานอุบัติเหตุและฉุกเฉิน เพื่อส่งข้อมูลต่อเจ้าหน้าที่ในฝ่ายใ้ทราบใ้ด้วยกัน

การดำเนินงานส่งเสริมการใ้ยาอย่างสมเหตุผลในชุมชน (RDU Community) : โครงการค้มครองผู้บริโภคดีานผลิตภัณฑ์สุขภาพพร้อมกับภาคีเครือข่าย พื้นที่ตำบลโพธิ์ไทร อำเภอป่าต้ว จังหวัดยะโสธร ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.2566

ผลการดำเนินงาน:มีจัดอบรมใ้ความรู้ เรื่อง ยาที่ห้ามจำหน่ายในร้านค้่า ร้านชำ แก่ผู้ประกอบกร ร้านค้่า ร้านชำ เยี่ยมบ้าน

:มีการมอบป้าย อันตราย และยาผิดกฎหมาย แก่ร้านค้่าร้านชำที่ผ่านเกณฑ์ประเมิน และมีการผลิตสื่อและเผยแพร่ประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารดานผลิตภัณฑ์สุขภาพ

มติที่ประชุม รับทราบ:ตั้งเป้าหมาย ปี2567 โรงพยาบาลผ่านตามเกณฑ์ตัวชี้วัด การส่งैया 10 ใน12 ตัวชี้วัด(สีเขียว)ต่อเนื่อง และ monitor ตัวชี้วัดที่วิกฤต ได้แก่ ท้องเสีย บาดแผลสด และ โรคระบบทางเดินหายใจ ส่วนบน

ลงชื่อผู้บันทึกรายงาน
(น.ส.ภัทริดา เชื้อบัณฑิต)
เภสัชกรชำนาญการ/ผู้ช่วยเลขานุการ

ลงชื่อผู้ตรวจทานรายงานการประชุม
(นางรัชนก บุญดี)
เภสัชกรชำนาญการพิเศษ/เลขานุการ

ลงชื่อ
(นายพรพล รัตนอาภา)
ผู้อำนวยการโรงพยาบาลป่าต้ว
ประธานคณะกรรมการเภสัชกรรมและการบำบัด