



**สรุปผลการนิเทศงานสาธารณสุขผสมผสานระดับอำเภอ
งานสุขภาพจิตจิต
รอบที่ 1 ปีงบประมาณ 2568**

สำนักงานสาธารณสุขอำเภอสิรินธร จังหวัดอุบลราชธานี



งานสุขภาพดิจิทัล รพ.สต.แก่งศรีโคตร

C=context	A=Action	R=Result	D=Development
บริบท	การดำเนินงาน	ผลลัพธ์	การพัฒนางาน
1. รพ.สต.แก่งศรีโคตร มีระบบการส่งข้อมูล PHR ตามนโยบาย 30 บาทรักษาทุกที่	รพ.สต.แก่งศรีโคตร ให้การดำเนินการส่งข้อมูลสุขภาพประชาชน (PHR) ทุกวัน พร้อมตรวจสอบการลงข้อมูลงานเวชระเบียนให้ถูกต้องตามหลักงาน Audit Chart เวชระเบียน	รพ.สต.แก่งศรีโคตร ส่งข้อมูลผู้ป่วยจำนวน 645 คน ข้อมูลการบันทึกเวชระเบียนมีความถูกต้องสัมพันธ์กันทุกข้อมูล (ดูจากการสุ่มข้อมูล 5 ตัวอย่าง)	ให้มีการส่งข้อมูลผู้รับบริการทุกวันทุกคนและให้ส่งข้อมูลโดยเน้นในกลุ่มผู้ป่วย NCD และผู้ป่วย Drug Allergy ก่อน
2. มีผู้ป่วยในพระบรมราชานุเคราะห์ จำนวน 7 คน	มีการออกเยี่ยมผู้ป่วยพระบรมราชานุเคราะห์ทุกคน พร้อมลงข้อมูลการออกเยี่ยมในแต่ละเดือนบนเว็บไซต์ สสจ.อุบลราชธานี ไม่เกินวันที่ 20 ของทุกเดือน	มีการลงเยี่ยมผู้ป่วยพระบรมราชานุเคราะห์ทุกคนบนเว็บไซต์ สสจ.อุบลราชธานี	แนะนำให้ทำสื่อประชาสัมพันธ์การเยี่ยมบ้านผู้ป่วยในพระบรมราชานุเคราะห์ในแต่ละครั้งที่ออกเยี่ยม
3. รพ.สต.แก่งศรีโคตร มีการสำรองฐานข้อมูล JHCIS และส่งข้อมูล 43 แพ้ม	รพ.สต.แก่งศรีโคตร ให้ดำเนินการสำรองฐานข้อมูล JHCIS ทุกวันและส่งข้อมูล 43 แพ้ม ขึ้นเว็บ HDC โซน 3 สสจ.อุบลราชธานี โดยไม่ต้องรอ Ubonssystem ในบางกิจกรรมที่เร่งด่วน พร้อมทำทะเบียนการสำรองฐานข้อมูลและส่ง 43 แพ้ม	รพ.สต.แก่งศรีโคตรมีการสำรองฐานข้อมูล JHCIS ทุกวัน และมีการจัดทำทะเบียนการสำรองฐานข้อมูล	ให้มีการสำรองฐานข้อมูลไว้บน Google Drive อีกช่องทางหนึ่ง เพื่อง่ายต่อการดึงฐานข้อมูลกลับมาใช้งาน และมีความปลอดภัยต่อการเกิดอุปกรณ์ Hardware ใช้งานไม่ได้
4. รพ.สต. มีระบบรับส่งต่อ (Smart Refer)	มีการบันทึกข้อมูลรับส่งต่อผู้ป่วยผ่านโปรแกรม Smart Refer ทุกครั้ง พร้อมพิมพ์ใบรับส่งต่อให้ผู้ป่วยทุกครั้ง	รพ.สต.แก่งศรีโคตร มีข้อมูลรับส่งต่อจากโปรแกรม Smart Refer จำนวน 19 ครั้ง (นับผลงานปีงบประมาณ 68)	ยังไม่มี การตอบกลับข้อมูลรับส่งต่อจากโรงพยาบาลภายใน CUP/ประสานโรงพยาบาลภายใน Cup ดำเนินการบันทึกให้ส่งข้อมูลตอบกลับ

งานคุณภาพดิจิทัล รพ.สต.ช่องเม็ก

C=context	A=Action	R=Result	D=Development
บริบท	การดำเนินงาน	ผลลัพธ์	การพัฒนางาน
1. รพ.สต.ช่องเม็ก มีระบบการส่งข้อมูล PHR ตามนโยบาย 30 บาท รักษาทุกที่	รพ.สต.ช่องเม็ก ให้การดำเนินการส่งข้อมูลสุขภาพประชาชน (PHR) ทุกวัน พร้อมตรวจสอบการลงข้อมูลงานเวชระเบียนให้ถูกต้องตามหลักงานAudit Chart เวชระเบียน	รพ.สต.ช่องเม็ก ส่งข้อมูลผู้ป่วยจำนวน 358 คน ข้อมูลการบันทึกเวชระเบียนมีความถูกต้องสัมพันธ์กันทุกข้อมูล (ดูจากการสุ่มข้อมูล 5 ตัวอย่าง)	ให้มีการส่งข้อมูลผู้รับบริการทุกวันทุกคนและให้ส่งข้อมูลโดยเน้นในกลุ่มผู้ป่วย NCD และผู้ป่วย Drug Allergy ก่อน
2. มีผู้ป่วยในพระบรมราชานุเคราะห์ จำนวน 4 คน	มีการออกเยี่ยมผู้ป่วยพระบรมราชานุเคราะห์ทุกคน พร้อมลงข้อมูลการออกเยี่ยมในแต่ละเดือนบนเว็บไซต์ สสจ.อุบลราชธานี ไม่เกินวันที่ 20 ของทุกเดือน	มีการลงเยี่ยมผู้ป่วยพระบรมราชานุเคราะห์ทุกคนบนเว็บไซต์ สสจ.อุบลราชธานี	แนะนำให้ทำสื่อประชาสัมพันธ์การเยี่ยมบ้านผู้ป่วยในพระบรมราชานุเคราะห์ในแต่ละครั้งที่ออกเยี่ยม
3. รพ.สต.ช่องเม็ก มีการสำรองฐานข้อมูล JHCIS และส่งข้อมูล 43 แฟ้ม	รพ.สต.ช่องเม็ก ให้ดำเนินการสำรองฐานข้อมูล JHCIS ทุกวันและส่งข้อมูล 43 แฟ้ม ขึ้นเว็บ HDC โซน 3 สสจ.อุบลราชธานี โดยไม่ต้องรอ Ubonssystem ในบางกิจกรรมที่เร่งด่วน พร้อมทำทะเบียนการสำรองฐานข้อมูลและส่งข้อมูล 43 แฟ้ม	รพ.สต.ช่องเม็กมีการสำรองฐานข้อมูล JHCIS ทุกวัน และมีการจัดทำทะเบียนการสำรองฐานข้อมูล	ให้มีการสำรองฐานข้อมูลไว้บน Google Drive อีกช่องทางหนึ่ง เพื่อง่ายต่อการดึงฐานข้อมูลกลับมาใช้งานและมีความปลอดภัยต่อการเกิดอุปกรณ์ Hardware ใช้งานไม่ได้
4. รพ.สต. มีระบบรับส่งต่อ (Smart Refer)	มีการบันทึกข้อมูลรับส่งต่อผู้ป่วยผ่านโปรแกรม Smart Refer ทุกครั้ง พร้อมพิมพ์ใบรับส่งต่อให้ผู้ป่วยทุกครั้ง	รพ.สต.ช่องเม็ก มีข้อมูลรับส่งต่อจากโปรแกรม Smart Refer จำนวน 34 ครั้ง (นับผลงานปีงบประมาณ 68)	ยังไม่มี การตอบกลับข้อมูลรับส่งต่อจากโรงพยาบาลภายใน CUP/ประสานโรงพยาบาลภายใน Cup ดำเนินการบันทึกให้ส่งข้อมูลตอบกลับ

งานคุณภาพดิจิทัล รพ.สต.หัวสะพาน

C=context	A=Action	R=Result	D=Development
บริบท	การดำเนินงาน	ผลลัพธ์	การพัฒนางาน
1. รพ.สต.หัวสะพาน มีระบบการส่งข้อมูล PHR ตามนโยบาย 30 บาทรักษาทุกที่	รพ.สต.หัวสะพาน ให้การดำเนินการส่งข้อมูลสุขภาพประชาชน (PHR) ทุกวัน พร้อมตรวจสอบการลงข้อมูลงานเวชระเบียนให้ถูกต้องตามหลักงานAudit Chart เวชระเบียน	รพ.สต.หัวสะพาน ส่งข้อมูลผู้ป่วยจำนวน 15 คน ข้อมูลการบันทึกเวชระเบียนบางข้อมูลยังลงไม่สมบูรณ์ทำให้ยังไม่มีความสัมพันธ์กัน (ดูจากการสุ่มข้อมูล 5 ตัวอย่าง)	ให้มีการส่งข้อมูลผู้รับบริการทุกวันทุกคนและให้ส่งข้อมูลโดยเน้นในกลุ่มผู้ป่วย NCD และผู้ป่วย Drug Allergy ก่อน การตรวจสอบการบันทึกข้อมูลเวชระเบียนควรให้พยาบาลดูการบันทึกอีกรอบ
2. มีผู้ป่วยในพระบรมราชานุเคราะห์	ไม่มีผู้ป่วยพระบรมราชานุเคราะห์		
3. รพ.สต.หัวสะพาน มีการสำรองฐานข้อมูล JHCIS และส่งข้อมูล 43 แฟ้ม	รพ.สต.หัวสะพาน ให้ดำเนินการสำรองฐานข้อมูล JHCIS ทุกวันและส่งข้อมูล 43 แฟ้ม ขึ้นเว็บ HDC โชน 3 สสจ.อุบลราชธานี โดยไม่ต้องรอ Ubonsystem ในบางกิจกรรมที่เร่งด่วน พร้อมทำทะเบียนการสำรองฐานข้อมูลและส่งข้อมูล 43 แฟ้ม	รพ.สต.หัวสะพาน มีการสำรองฐานข้อมูล JHCIS ทุกวัน และมีการจัดทำทะเบียนการสำรองฐานข้อมูล	ให้มีการสำรองฐานข้อมูลไว้บน Google Drive อีกช่องทางหนึ่ง เพื่อง่ายต่อการดึงฐานข้อมูลกลับมาใช้งานและมีความปลอดภัยต่อการเกิดอุปกรณ์ Hardware ใช้งานไม่ได้
4. รพ.สต. มีระบบรับส่งต่อ (Smart Refer)	มีการบันทึกข้อมูลรับส่งต่อผู้ป่วยผ่านโปรแกรม Smart Refer ทุกครั้ง พร้อมพิมพ์ใบรับส่งต่อให้ผู้ป่วยทุกครั้ง	รพ.สต.หัวสะพาน มีข้อมูลรับส่งต่อจากโปรแกรม Smart Refer จำนวน 12 ครั้ง (นับผลงานปีงบประมาณ 68)	ยังไม่มี การตอบกลับข้อมูลรับส่งต่อจากโรงพยาบาลภายใน CUP/ประสานโรงพยาบาลภายใน Cup ดำเนินการบันทึกให้ส่งข้อมูลตอบกลับ

งานสุขภาพดิจิทัล รพ.สต.นิคม2

C=context	A=Action	R=Result	D=Development
บริบท	การดำเนินงาน	ผลลัพธ์	การพัฒนางาน
1. รพ.สต.นิคม2 มีระบบการส่งข้อมูล PHR ตามนโยบาย 30 บาท รักษาทุกที่	รพ.สต.นิคม2 ให้การดำเนินการส่งข้อมูลสุขภาพประชาชน (PHR) ทุกวัน พร้อมตรวจสอบการลงข้อมูลงานเวชระเบียนให้ถูกต้องตามหลักงานAudit Chart เวชระเบียน	รพ.สต.นิคม2 ส่งข้อมูลผู้ป่วยจำนวน 133 คน ข้อมูลการบันทึกเวชระเบียนบางข้อมูลยังลงไม่สมบูรณ์ทำให้ยังไม่มีความสัมพันธ์กัน (ดูจากการสุ่มข้อมูล 5 ตัวอย่าง)	ให้มีการส่งข้อมูลผู้รับบริการทุกวันทุกคนและให้ส่งข้อมูลโดยเน้นในกลุ่มผู้ป่วย NCD และผู้ป่วย Drug Allergy ก่อน การตรวจสอบการบันทึกข้อมูลเวชระเบียนควรให้พยาบาลดูการบันทึกอีกรอบ
2. มีผู้ป่วยในพระบรมราชานุเคราะห์	ไม่มีผู้ป่วยพระบรมราชานุเคราะห์		
3. รพ.สต.นิคม2 มีการสำรองฐานข้อมูล JHCIS และส่งข้อมูล 43 แฟ้ม	รพ.สต.นิคม2 ให้ดำเนินการสำรองฐานข้อมูล JHCIS ทุกวันและส่งข้อมูล 43 แฟ้ม ขึ้นเว็บ HDC โซน 3 สสจ.อุบลราชธานี โดยไม่ต้องรอ Ubonsystem ในบางกิจกรรมที่เร่งด่วน พร้อมทำทะเบียนการสำรองฐานข้อมูลและส่งข้อมูล 43 แฟ้ม	รพ.สต.นิคม2 มีการสำรองฐานข้อมูล JHCIS ทุกวัน และมีการจัดทำทะเบียนการสำรองฐานข้อมูล พร้อมมีการสำรองฐานข้อมูล JHCIS ไว้บน Google Drive	
4. รพ.สต. มีระบบรับส่งต่อ (Smart Refer)	มีการบันทึกข้อมูลรับส่งต่อผู้ป่วยผ่านโปรแกรม Smart Refer ทุกครั้ง พร้อมพิมพ์ใบรับส่งต่อให้ผู้ป่วยทุกครั้ง	รพ.สต.นิคม2 มีข้อมูลรับส่งต่อจากโปรแกรม Smart Refer จำนวน 14 ครั้ง (นับผลงานปีงบประมาณ 68)	ยังไม่มี การตอบกลับข้อมูลรับส่งต่อจากโรงพยาบาลภายใน CUP/ประสานโรงพยาบาลภายใน Cup ดำเนินการบันทึกให้ส่งข้อมูลตอบกลับ

งานสุขภาพดิจิทัล รพ.สต.กันเปื่อย

C=context	A=Action	R=Result	D=Development
บริบท	การดำเนินงาน	ผลลัพธ์	การพัฒนางาน
1. รพ.สต.กันเปื่อย มีระบบการส่งข้อมูล PHR ตามนโยบาย 30 บาท รักษาทุกที่	รพ.สต.กันเปื่อย ให้การดำเนินการส่งข้อมูลสุขภาพประชาชน (PHR) ทุกวัน พร้อมตรวจสอบการลงข้อมูลงานเวชระเบียนให้ถูกต้องตามหลักงานAudit Chart เวชระเบียน	รพ.สต.กันเปื่อย ส่งข้อมูลผู้ป่วยจำนวน 35 คน ข้อมูลการบันทึกเวชระเบียนมีความถูกต้องสัมพันธ์กันทุกข้อมูล (ดูจากการสุ่มข้อมูล 5 ตัวอย่าง)	ให้มีการส่งข้อมูลผู้รับบริการทุกวันทุกคนและให้ส่งข้อมูลโดยเน้นในกลุ่มผู้ป่วย NCD และผู้ป่วย Drug Allergy ก่อน
2. มีผู้ป่วยในพระบรมราชานุเคราะห์	ไม่มีผู้ป่วยพระบรมราชานุเคราะห์		
3. รพ.สต.กันเปื่อย มีการสำรองฐานข้อมูล JHCIS และส่งข้อมูล 43 แฟ้ม	รพ.สต.กันเปื่อย ให้ดำเนินการสำรองฐานข้อมูล JHCIS ทุกวันและส่งข้อมูล 43 แฟ้ม ขึ้นเว็บ HDC โซน 3 สสจ.อุบลราชธานี โดยไม่ต้องรอ Ubonsystem ในบางกิจกรรมที่เร่งด่วน พร้อมทำทะเบียนการสำรองฐานข้อมูลและส่งข้อมูล 43 แฟ้ม	รพ.สต.กันเปื่อย มีการสำรองฐานข้อมูล JHCIS ทุกวัน และมีการจัดทำทะเบียนการสำรองฐานข้อมูล	ให้มีการสำรองฐานข้อมูลไว้บน Google Drive อีกช่องทางหนึ่ง เพื่อง่ายต่อการดึงฐานข้อมูลกลับมาใช้งานและมีความปลอดภัยต่อการเกิดอุปกรณ์ Hardware ใช้งานไม่ได้
4. รพ.สต. มีระบบรับส่งต่อ (Smart Refer)	มีการบันทึกข้อมูลรับส่งต่อผู้ป่วยผ่านโปรแกรม Smart Refer ทุกครั้ง พร้อมพิมพ์ใบรับส่งต่อให้ผู้ป่วยทุกครั้ง	รพ.สต.กันเปื่อย มีข้อมูลรับส่งต่อจากโปรแกรม Smart Refer จำนวน 2 ครั้ง (นับผลงานปีงบประมาณ 68)	ยังไม่มีการตอบกลับข้อมูลรับส่งต่อจากโรงพยาบาลภายใน CUP/ประสานโรงพยาบาลภายใน Cup ดำเนินการบันทึกให้ส่งข้อมูลตอบกลับ

งานคุณภาพดิจิทัล รพ.สต.คันไร่

C=context	A=Action	R=Result	D=Development
บริบท	การดำเนินงาน	ผลลัพธ์	การพัฒนางาน
1. รพ.สต.คันไร่ มีระบบการส่งข้อมูล PHR ตามนโยบาย 30 บาท รักษาทุกที่	รพ.สต.คันไร่ ให้การดำเนินการส่งข้อมูลสุขภาพประชาชน (PHR) ทุกวัน พร้อมตรวจสอบการลงข้อมูลงานเวชระเบียนให้ถูกต้องตามหลักงานAudit Chart เวชระเบียน	รพ.สต.คันไร่ ส่งข้อมูลผู้ป่วยจำนวน 56 คน ข้อมูลการบันทึกเวชระเบียนมีความถูกต้องสัมพันธ์กันทุกข้อมูล (ดูจากการสุ่มข้อมูล 5 ตัวอย่าง)	ให้มีการส่งข้อมูลผู้รับบริการทุกวันทุกคนและให้ส่งข้อมูลโดยเน้นในกลุ่มผู้ป่วย NCD และผู้ป่วย Drug Allergy ก่อน
2. มีผู้ป่วยในพระบรมราชานุเคราะห์	ไม่มีผู้ป่วยพระบรมราชานุเคราะห์		
3. รพ.สต.คันไร่ มีการสำรองฐานข้อมูล JHCIS และส่งข้อมูล 43 แฟ้ม	รพ.สต.คันไร่ ให้ดำเนินการสำรองฐานข้อมูล JHCIS ทุกวันและส่งข้อมูล 43 แฟ้ม ขึ้นเว็บ HDC โซน 3 สสจ.อุบลราชธานี โดยไม่ต้องรอ Ubonsystem ในบางกิจกรรมที่เร่งด่วน พร้อมทำทะเบียนการสำรองฐานข้อมูลและส่งข้อมูล 43 แฟ้ม	รพ.สต.คันไร่ มีการสำรองฐานข้อมูล JHCIS ไม่ครบคลุมทุกวัน และมีการจัดทำทะเบียนการสำรองฐานข้อมูล	ให้มีการสำรองฐานข้อมูลไว้บน Google Drive อีกช่องทางหนึ่ง เพื่อง่ายต่อการดึงฐานข้อมูลกลับมาใช้งานและมีความปลอดภัยต่อการเกิดอุปกรณ์ Hardware ใช้งานไม่ได้
4. รพ.สต. มีระบบรับส่งต่อ (Smart Refer)	มีการบันทึกข้อมูลรับส่งต่อผู้ป่วยผ่านโปรแกรม Smart Refer ทุกครั้ง พร้อมพิมพ์ใบรับส่งต่อให้ผู้ป่วยทุกครั้ง	รพ.สต.คันไร่ มีข้อมูลรับส่งต่อจากโปรแกรม Smart Refer จำนวน 3 ครั้ง (นับผลงานปีงบประมาณ 68)	ยังไม่มีการตอบกลับข้อมูลรับส่งต่อจากโรงพยาบาลภายใน CUP/ประสานโรงพยาบาลภายใน Cup ดำเนินการบันทึกให้ส่งข้อมูลตอบกลับ

งานสุขภาพดิจิทัล รพ.สต.คำก้อม

C=context	A=Action	R=Result	D=Development
บริบท	การดำเนินงาน	ผลลัพธ์	การพัฒนางาน
1. รพ.สต.คำก้อม มีระบบการส่งข้อมูล PHR ตามนโยบาย 30 บาท รักษาทุกที่	รพ.สต.คำก้อม ให้การดำเนินการส่งข้อมูลสุขภาพประชาชน (PHR) ทุกวัน พร้อมตรวจสอบการลงข้อมูลงานเวชระเบียนให้ถูกต้องตามหลักงานAudit Chart เวชระเบียน	รพ.สต.คำก้อม ส่งข้อมูลผู้ป่วยจำนวน 28 คน ข้อมูลการบันทึกเวชระเบียนมีความถูกต้องสัมพันธ์กันทุกข้อมูล (ดูจากการสุ่มข้อมูล 5 ตัวอย่าง)	ให้มีการส่งข้อมูลผู้รับบริการทุกวันทุกคนและให้ส่งข้อมูลโดยเน้นในกลุ่มผู้ป่วย NCD และผู้ป่วย Drug Allergy ก่อน
2. มีผู้ป่วยในพระบรมราชานุเคราะห์	ไม่มีผู้ป่วยพระบรมราชานุเคราะห์		
3. รพ.สต.คำก้อม มีการสำรองฐานข้อมูล JHCIS และส่งข้อมูล 43 แฟ้ม	รพ.สต.คำก้อม ให้ดำเนินการสำรองฐานข้อมูล JHCIS ทุกวันและส่งข้อมูล 43 แฟ้ม ขึ้นเว็บ HDC โชน 3 สสจ.อุบลราชธานี โดยไม่ต้องรอ Ubonsystem ในบางกิจกรรมที่เร่งด่วน พร้อมทำทะเบียนการสำรองฐานข้อมูลและส่งข้อมูล 43 แฟ้ม	รพ.สต.คำก้อม มีการสำรองฐานข้อมูล JHCIS ทุกวัน และมีการจัดทำทะเบียนการสำรองฐานข้อมูล	ให้มีการสำรองฐานข้อมูลไว้บน Google Drive อีกช่องทางหนึ่ง เพื่อง่ายต่อการดึงฐานข้อมูลกลับมาใช้งานและมีความปลอดภัยต่อการเกิดอุปกรณ์ Hardware ใช้งานไม่ได้
4. รพ.สต. มีระบบรับส่งต่อ (Smart Refer)	มีการบันทึกข้อมูลรับส่งต่อผู้ป่วยผ่านโปรแกรม Smart Refer ทุกครั้ง พร้อมพิมพ์ใบรับส่งต่อให้ผู้ป่วยทุกครั้ง	รพ.สต.คำก้อม มีข้อมูลรับส่งต่อจากโปรแกรม Smart Refer จำนวน 10 ครั้ง (นับผลงานปีงบประมาณ 68)	ยังไม่มีมีการตอบกลับข้อมูลรับส่งต่อจากโรงพยาบาลภายใน CUP/ประสานโรงพยาบาลภายใน Cup ดำเนินการบันทึกให้ส่งข้อมูลตอบกลับ

งานสุขภาพดิจิทัล PCU นิคมสร้างตนเองลำโคมน้อย

C=context	A=Action	R=Result	D=Development
บริบท	การดำเนินงาน	ผลลัพธ์	การพัฒนางาน
1. PCU นิคมาฯ มีระบบการส่งข้อมูล PHR ตามนโยบาย 30 บาท รักษาทุกที่	PCU นิคมาฯ ให้การดำเนินการส่งข้อมูลสุขภาพประชาชน (PHR) ทุกวัน พร้อมตรวจสอบการลงข้อมูลงานเวชระเบียนให้ถูกต้องตามหลักงานAudit Chart เวชระเบียน	PCU นิคมาฯ ไม่ได้ดำเนินการส่ง รพ.สิรินธร ดำเนินการส่งข้อมูลให้เพราะใช้รหัสสถานบริการเดียวกันและใช้ HIS เดียวกันกับรพ	พัฒนาการบันทึกข้อมูล HIS ระบบ HosXP ให้บุคลากรทุกคนบันทึกข้อมูลได้
2. มีผู้ป่วยในพระบรมราชานุเคราะห์ จำนวน 2 คน	มีการออกเยี่ยมผู้ป่วยพระบรมราชานุเคราะห์ทุกคน พร้อมลงข้อมูลการออกเยี่ยมในแต่ละเดือนบนเว็บไซต์ สสจ.อุบลราชธานี ไม่เกินวันที่ 20 ของทุกเดือน	มีการลงเยี่ยมผู้ป่วยพระบรมราชานุเคราะห์ทุกคนบนเว็บไซต์ สสจ.อุบลราชธานี	แนะนำให้ทำสื่อประชาสัมพันธ์การเยี่ยมบ้านผู้ป่วยในพระบรมราชานุเคราะห์ในแต่ละครั้งที่ออกเยี่ยม
3. PCU นิคมาฯ มีการสำรองฐานข้อมูล JHCIS และส่งข้อมูล 43 แพ้ม	รพ.สต.ช่องเม็ก ให้ดำเนินการสำรองฐานข้อมูล JHCIS ทุกวันและส่งข้อมูล 43 แพ้ม ขึ้นเว็บ HDC โซน 3 สสจ.อุบลราชธานี โดยไม่ต้องรอ Ubonsystem ในบางกิจกรรมที่เร่งด่วน พร้อมทำทะเบียนการสำรองฐานข้อมูลและส่งข้อมูล 43 แพ้ม	PCU นิคมาฯ ไม่ได้ดำเนินการสำรองฐานข้อมูล รพ.สิรินธร ดำเนินการสำรองฐานข้อมูลให้เพราะใช้รหัสสถานบริการเดียวกันและใช้ HIS เดียวกันกับรพ	
4. PCU นิคมาฯ มีระบบรับส่งต่อ (Smart Refer)	มีการบันทึกข้อมูลรับส่งต่อผู้ป่วยผ่านโปรแกรม Smart Refer ทุกครั้ง พร้อมพิมพ์ใบรับส่งต่อให้ผู้ป่วยทุกครั้ง	PCU นิคมาฯ ไม่ได้ดำเนินการส่ง รพ.สิรินธร ดำเนินการส่งข้อมูลให้เพราะใช้รหัสสถานบริการเดียวกันและใช้ HIS เดียวกันกับรพ	