

1. ชื่อผลงาน/โครงการพัฒนา : การพัฒนาระบบการให้การบริบาลเภสัชกรรมแก่ผู้ป่วยจิตเวชเด็ก
2. คำสำคัญ : การบริบาลเภสัชกรรม ผู้ป่วยจิตเวชเด็ก ปัญหาจากการใช้ยา
3. เป้าหมาย : เพื่อพัฒนาการให้การบริบาลเภสัชกรรมแก่ผู้ป่วยจิตเวชเด็กอย่างเป็นระบบ
4. ปัญหาและสาเหตุโดยย่อ :

จากสถิติกลุ่มงานเภสัชกรรมปีงบประมาณ 2555 พบว่ามีผู้ป่วยซึ่งมารับยาจากกลุ่มงานเภสัชกรรม จำนวน 7821 ครั้ง เกิดปัญหาจากการใช้ยา Drug related problem 73 ครั้ง โดยกลุ่มงานเภสัชกรรม สถาบันราชานุกูล ได้มีการให้การบริบาลเภสัชกรรมแก่ผู้ป่วยจิตเวชเด็กเพื่อค้นหาปัญหาจากการใช้ยา (drug related problems) แก้ไขปัญหาจากการใช้ยา และป้องกันปัญหาที่อาจจะเกิดขึ้นจากการใช้ยา แต่ยังคงขาดการบันทึกและติดตามผลหลังการให้การบริบาลทางเภสัชกรรมอย่างเป็นระบบ ด้วยโอกาสพัฒนาดังกล่าวทางกลุ่มงานเภสัชกรรมจึงระดมสมองเพื่อพัฒนารูปแบบการให้การบริบาลเภสัชกรรมให้มีการบันทึกข้อมูลและติดตามผลการให้การบริบาลเภสัชกรรมอย่างเป็นระบบร่วมกับการประสานงานอย่างดีกับงานผู้ป่วยนอกในการส่งผู้ป่วยที่มีปัญหาจากการใช้ยา เพื่อพัฒนาระบบการให้การบริบาลทางเภสัชกรรม ก่อให้เกิดการติดตามการแก้ไขปัญหาจากการใช้ยา นำมาสู่การความปลอดภัยสูงสุดของผู้ป่วย

5. การเปลี่ยนแปลง

หัวข้อ	ก่อนการเปลี่ยนแปลง	หลังการเปลี่ยนแปลง
1 การบันทึกข้อมูลผู้ป่วย	บันทึกข้อมูลใน OPD card	บันทึกข้อมูลใน OPD card และแบบบันทึกการให้คำปรึกษาเรื่องยา(โดยใช้กระดาษสำเนา)
2 การค้นหาผู้ป่วยที่มีปัญหาจากการใช้ยา	พยาบาลส่งผู้ป่วยที่สงสัยว่าเกิด ADR หรือผู้ป่วยไม่รับประทานยาตามแพทย์สั่ง	พยาบาลส่งผู้ป่วยที่สงสัยว่าเกิด ADR หรือผู้ป่วยไม่รับประทานยาตามแพทย์สั่ง และผู้ป่วยที่มา ก่อนวันนัดและหลังวันนัด
3 การติดตามผู้ป่วยหลังมีการให้การบริบาลทางเภสัชกรรม	ไม่มีการติดตาม	มีการติดตามปัญหาจากการใช้ยาให้การพบแพทย์ครั้งต่อไป และหลังพบปัญหา 3 เดือน

6. การวัดผลและผลการเปลี่ยนแปลง :

เกิดระบบการติดตามผลการให้การบริบาลทางเภสัชกรรมอย่างเป็นรูปธรรม

7. บทเรียนที่ได้รับ :

การติดตามผลการให้การบริบาลทางเภสัชกรรมทำให้ทราบว่า ปัญหาจากการใช้ยาของผู้ป่วยที่ได้รับการแก้ไขหรือไม่ และการทำงานโดยการยึดผู้ป่วยเป็นศูนย์กลางทำให้เกิดการประสานงานระหว่างทีมสหวิชาชีพด้วยความเต็มใจ และมีความสุขในการทำงาน

8. การติดต่อกับทีมงาน : นางจินตนา มงคลพิทักษ์สุข โทร 70918 E mail jintana300@yahoo.com