## สถิติการรายงานอุบัติการณ์ความเสี่ยงตั้งแต่ปี 2561- 2565

Data



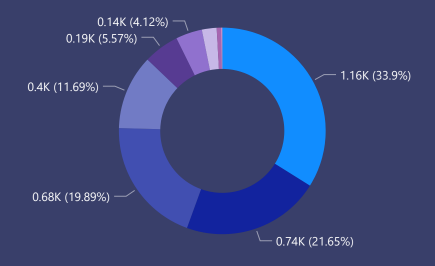
3,431.13

จำนวนอุบัติการณ์สะสมตั้งแต่ปี 2561-2565

อัตราการเปลี่ยนแปลงตั้งแต่ปี 2561-2565 (%)

32.32 %

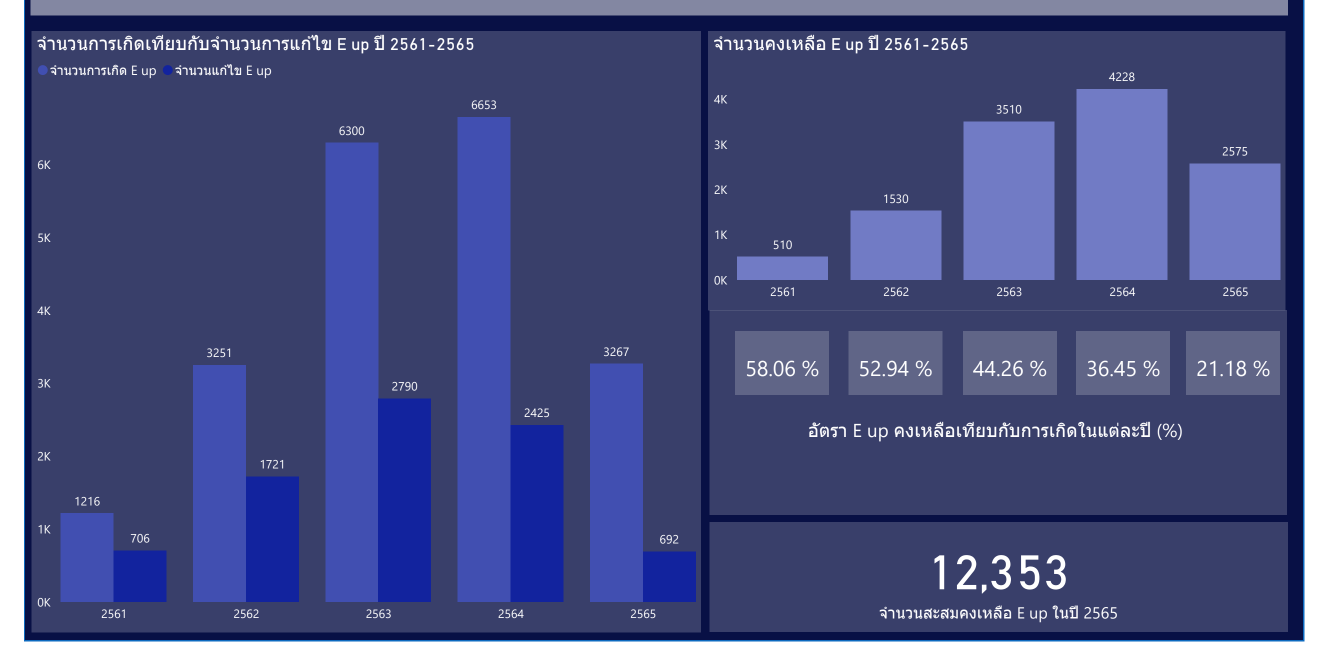
#### ี่จำนวนอุบัติการณ์ตั้งแต่ ปี 2561-2565 แยกตามมาตรฐานสำคัญจำเป็น



#### มาตรฐานสำคัญจำเป็น

- 🔵 การติดเชื้อที่สำคัญในสถานยาบาลตามบริบทขององค์กรในกลุ่ม ...
- บุคลากรติดเชื้อจากการปฏิบัติหน้าที่
- 🔍 การคัดกรองที่ห้องฉุกเฉินคลาดเคลื่อน
- ความคลาดเคลื่อนในการวินิจฉัยโรค
- 🤍 การผ่าตัดผิดคน ผิดข้าง ผิดตำแหน่ง ผิดหัตถการ
- 🖜 การเกิด Medication Error และ Adverse Drug Event
- ●การให้เลือดผิดคน ผิดหมู่ ผิดชนิด
- 🛑 การรายงานผลการตรวจทางห้องปฏิบัติการ/พยาธิวิทยา คลาดเค...
- การระบุตัวผู้ป่วยผิดพลาด

# สถิติการรายงานการเกิดและลดลงระดับความรุนแรงที่ส่งผลกระทบต่อผู้ป่วย (E up) ตั้งแต่ปี 2561- 2565



สถิติการรายงานการเกิดและลดลงระดับความรุนแรงที่ส่งผลกระทบต่อผู้ป่วย (E up) ในปี 2565 จำแนกตามมาตราฐานจำเป็น

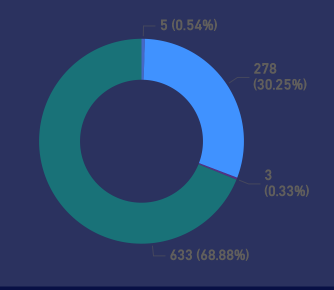


#### สถิติการรายงานการเกิดและลดลงระดับความรุนแรงที่ส่งผลกระทบต่อผู้ป่วย (E up) จำแนกตามมาตรฐานจำเป็น ตัวอย่างกลุ่มบุคลากรติดเชื้อจากการปฏิบัติหน้าที่

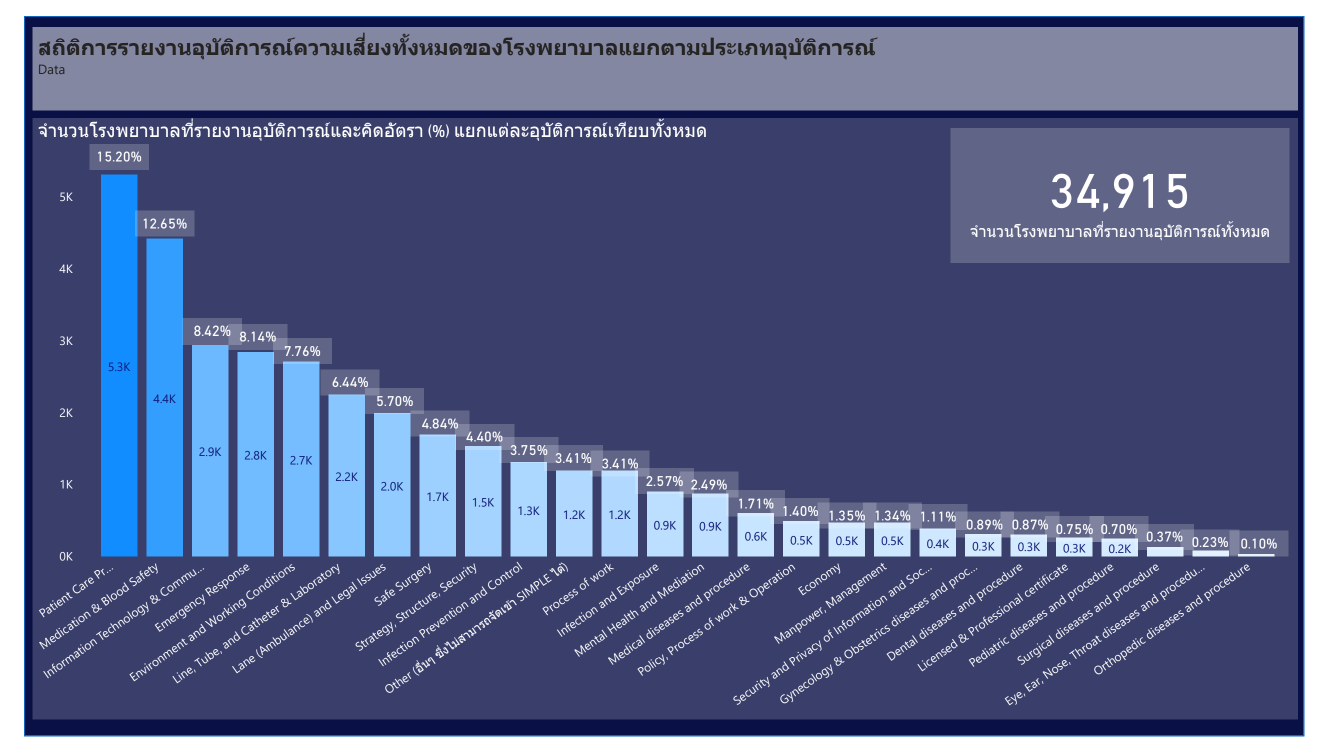






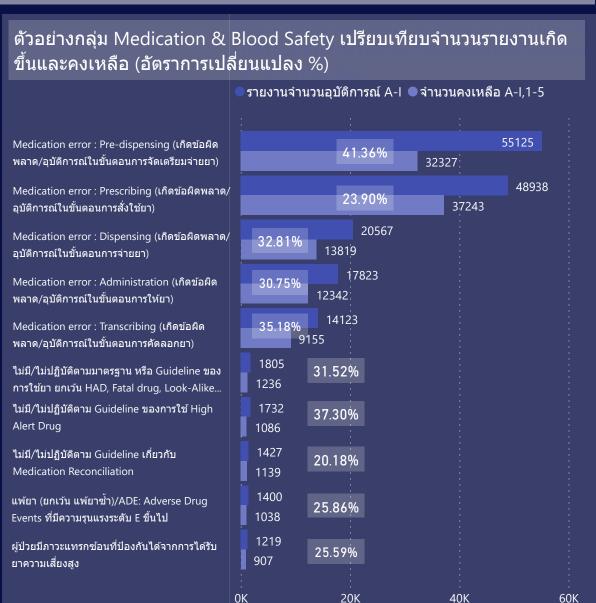


- บุคลากรติดเชื้อที่แพร่ทาง อากาศ (airborne transmission) จากการ ปฏิบัติงาน ได้แก่ วัณโรค หัด และอีสุกอีใส
- บุคลากรดิดเชื้อที่แพร่ผ่าน ละอองฝอย (droplet transmission) จากการ ปฏิบัติงาน เช่น ไข้หวัดใหญ่ หัดเยอรมัน ฯลฯ
- บุคลากรดิดเชื้อที่แพร่ ทางการสัมผัส (contact transmission) จากการ ปฏิบัติงาน เช่น เอชไอวี ตับ อักเสบบี ตับอักเสบซี ฯลฯ
- บุคลากรดิดเชื้อที่แพร่ผ่าน พาหะ (vector borne transmission) จากการ ปฏิบัติงาน เช่น ไข้เลือด ออก ชิกัา ฯลฯ



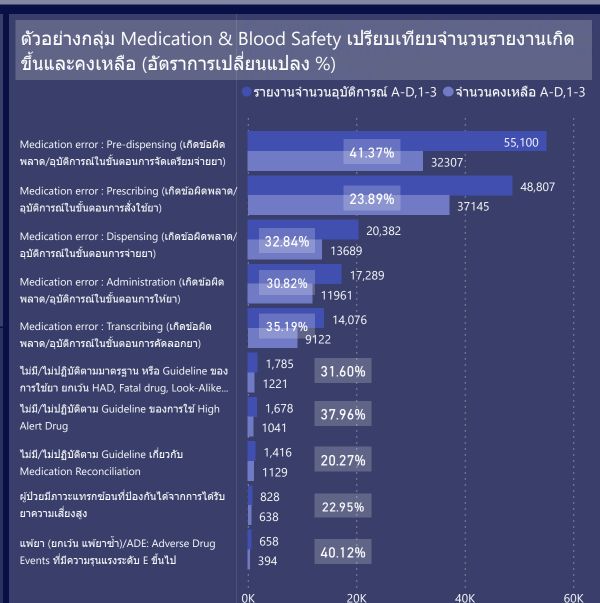
## สถิติการรายงานอุบัติการณ์ระดับความรุนแรง A-I,1-5





## สถิติการรายงานอุบัติการณ์ระดับความรุนแรง A-D,1-3





## สถิติการรายงานอุบัติการณ์ระดับความรุนแรง E-up,4-5

