

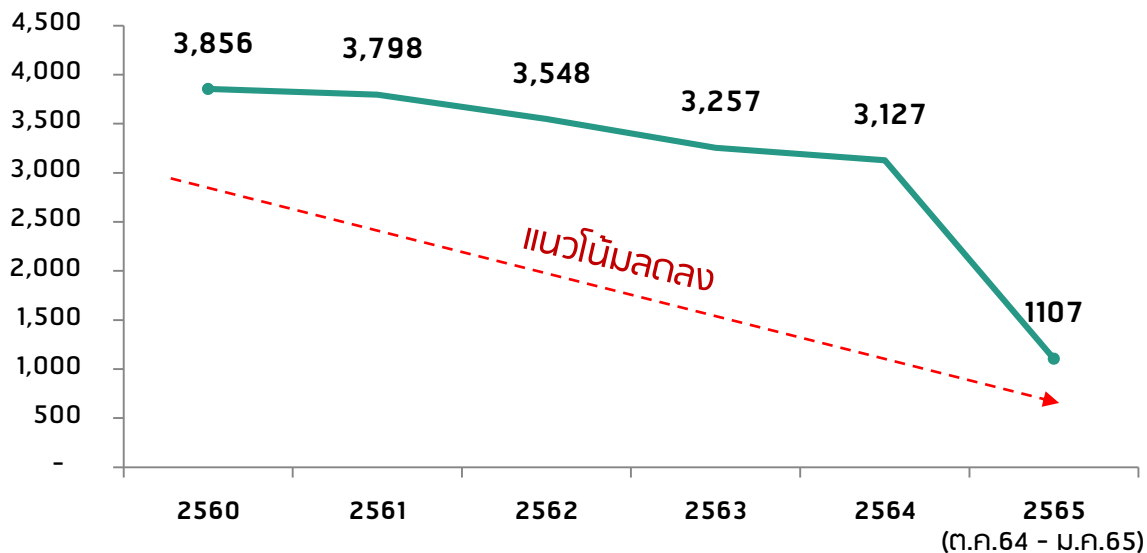


# ลดแออัด ลดรอยคอย ลดป่วย ลดตาย SP สาขาทารกแรกเกิด

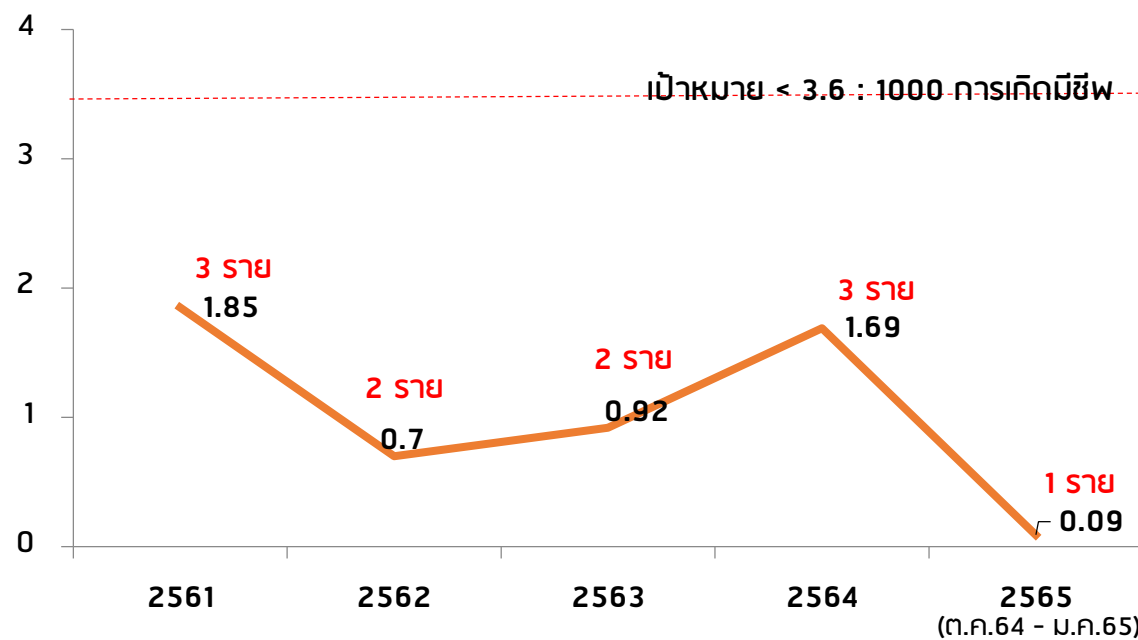
ตัวชี้วัด

อัตราตายทารกแรกเกิดอายุ  $\leq 28$  วัน  
ที่รอดออกมา น้ำหนัก  $\geq 500$  กรัม

## • จำนวนทารกเกิดมีชีพ ปีงบประมาณ 2560-2565 (ต.ค.64-ม.ค.65)



## • อัตราตายทารกแรกเกิดอายุ $\leq 28$ วัน ที่รอดออกมา น้ำหนัก $\geq 500$ กรัม ปีงบประมาณ 2562-2565 (ต.ค.64-ม.ค.65)



## • อัตราส่วนของเตียง NICU ต่อทารกเกิดมีชีพ จังหวัดบึงกาฬ



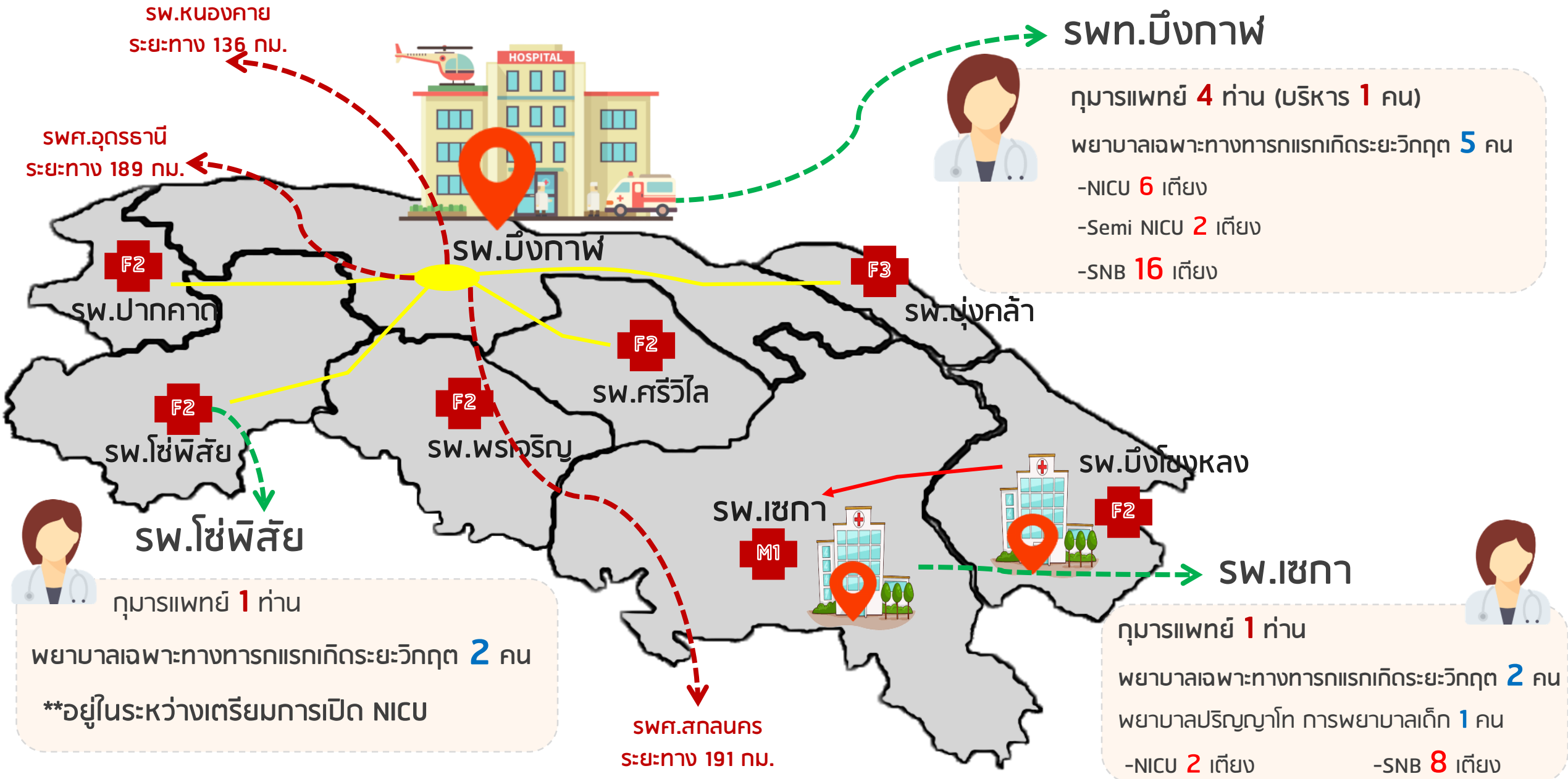
ปีงบประมาณ	จำนวนทารกเกิดมีชีพ	จำนวนเตียง NICU	อัตรา NICU : ทารกแรกเกิด
2563	3,257	6	1 : 542
2564	3,127	8	1 : 414
2565 (ต.ค.64 - ม.ค.65)	1,107	8	1 : 138.38

สาเหตุการตายทารกแรกเกิดอายุ  $\leq 28$  วัน ที่รอดออกมา น้ำหนัก  $\geq 500$  กรัม

ปีงบประมาณ	สาเหตุการตาย
2563 = 2 ราย	-Trisomy 18 syndrome with multiple anomalies 2 ราย
2564 = 3 ราย	-Severe Birth asphyxia, Septic shock, Congenital cyanotic heart disease, Fetal hydrop -Trisomy 18 syndrome, Congenital heart disease, RDS, Lt. diaphragmatic paralysis -Meconium aspiration syndrome, PPHN, Rt.pneumothorax, Lt.lung atelectasis, pulmonary hemorrhage, Septic shock, DIC
2565 (ก.ค.64 - ม.ค.65)	-Preterm 25 wk, Severe Birth asphyxia, Tension pneumothorax



# Node ระบบการส่งต่อทารกแรกเกิด จังหวัดบึงกาฬ ปี 2565



# พัฒนาระบบบริการให้มีคุณภาพ เพื่อลดแออัด ลดรอคอย ลดป่วย ลดตาย

## Best Practice

นวัตกรรม ตัวช่วยพยุงเครื่องช่วยหายใจแบบ Square model  
ของโรงพยาบาลบึงกาฬ

วัตถุประสงค์ : เพื่อป้องกันการเลื่อนหลุดของท่อช่วยหายใจในทารกแรกเกิด และช่วยให้ผู้ป่วยได้รับการรักษาอย่างมีประสิทธิภาพ ป้องกันการเกิดภาวะแทรกซ้อนต่างๆ ที่อาจเกิดจากการเลื่อนหลุดของท่อช่วยหายใจได้ และสามารถนำไปปรับใช้ในผู้ป่วยเด็กโตที่ใส่ท่อช่วยหายใจ

