**NGHIÊN CỨU NHỊP THỞ VÀ MỘT SỐ YẾU TỐ ẢNH HƯỞNG ĐẾN**

 **NHỊP THỞ Ở TRẺ ĐẺ NON TẠI BỆNH VIỆN XANH PÔN NĂM 2012-2013**

**Bùi Thành Đạt\*, Nguyễn Duy Anh\*, Phạm Thị Hương Giang\*,**

**Trần Sơn Hải\*, Vũ Thu Hương\*, Trần Ngọc Mạnh Tú\*,**

 **Lê Mai Anh\*, Nguyễn Thanh Thúy\*\***

**TÓM TẮT[[1]](#footnote-1)**

**Mục tiêu:** nhận xét nhịp thở, đánh giá sự ảnh hưởng của tuổi thai và cân nặng đến nhịp thở của trẻ đẻ non. **Đối tượng và phương pháp:**106 trẻ, là những trẻ đẻ non tại bệnh viện Xanh Pôn, dùng phương pháp nghiên cứu mô tả cắt ngang, hồi cứu bệnh án để thu thập số liệu. **Kết Quả:** Trong 106 trẻ có 48 (45,3%) trẻ thở nhanh. Trong đó, nhóm cân nặng nhỏ hơn 1700g: ở tuổi thai 28-32 tuần có 29 (80,6%) trẻ thở nhanh,và ở tuổi thai 33-36 tuần có 6 (46,2%). Nhóm cân nặng từ 1700g: ở tuổi thai 28-32 tuần có 8 (44,4%) trẻ thở nhanh và ở 33-36 tuần có 5 (12,8%) trẻ có thở nhanh. **Kết luận:** trẻ đẻ non có tỷ lệ thở nhanh cao. Trong đó, những trẻ có cân nặng hoặc/và tuổi thai thấp hơn sẽ có tỷ lệ thở nhanh cao hơn.

***Từ khóa:*** Đẻ non, thở nhanh, cân nặng, tuổi thai

**SUMMARY**

**RESEARCH THE BREATHING AND**

**FACTORS THAT AFFECT BREATHING**

**OF PREMATURE INFANTS AT SAINT PAUL HOSPITAL, 2012 - 2013**

**Objective:** Comment on breath, assess the effect of gestational age and weight to premature infants breathing. **Subjects and Methods:** 106 premature infants at Saint Paul Hospital, using method of cross-sectional descriptive study, retrospective medical record to collect figures. **Result**: 48 (45,3%) children of 106 tachypnea. In particular, the group weighing less than 1700g: at 28-32 weeks ' gestation, 29 (80.6%) children tachypnea, and at 33-36 weeks gestational age 6 (46.2%). Group weight from 1700: 28-32 weeks of gestation in 8 (44.4%) children tachypnea and at 33-36 weeks with 5 (12.8%) children with tachypnea. **Conclusion**: Premature infants have high tachypnea rate .Among that, children whose weight and / or gestational age is less have higher tachypnea rate.

***Keywords:*** premature infants, tachypnea, weight, gestational age

1. [↑](#footnote-ref-1)