

INTISARI

Penelitian ini mempunyai tujuan umum untuk mengetahui hubungan kecemasan ibu yang melahirkan BBLR dengan lama pengeluaran kolostrum di Ruang Perinatal Instalasi Maternal Perinatal Rumah Sakit DR. Sardjito Yogyakarta. Sedangkan tujuan khususnya adalah untuk mengetahui hubungan kecemasan ibu melahirkan BBLR dengan lama pengeluaran kolostrum serta untuk mengetahui hubungan tingkat kecemasan ibu melahirkan BBLR dengan lama pengeluaran kolostrum.

Penyebab timbulnya kecemasan seperti pendidikan, usia kehamilan, dan tempat pemeriksaan tidak berpengaruh terhadap kecemasan ibu. Hal ini disebabkan adanya penyuluhan dan pemahaman tentang proses persalinan serta pemberian ASI. Sementara usia ibu, paritas dan cara persalinan dan berpengaruh terhadap kecemasan. Hal ini disebabkan minimnya pengalaman mengenai persalinan.

Kelompok spontan mempunyai total skor yang tinggi terhadap kecemasan dan sekresi kolostrum. Sementara, usia ibu berkorelasi positif terhadap skor kecemasan. Semakin tua usia ibu, maka semakin bagus kontrol terhadap kecemasan.

Hasil analisis regresi linier menunjukkan skor kecemasan berpengaruh signifikan terhadap jam pengeluaran kolostrum. Skor kecemasan mempunyai korelasi positif terhadap jam pengeluaran kolostrum. Semakin tinggi tingkat kecemasan ibu melahirkan BBLR, maka jam pengeluaran kolostrum akan semakin lama. Pada saat faktor-faktor lain dalam keadaan tetap, ibu yang melahirkan bayi BBLR lama pengeluaran kolostrum adalah sebesar 42,746 jam. Meningkatnya 1 satuan skor kecemasan akan meningkatkan jam pengeluaran kolostrum selama 1,776 jam.

Keywords : Ibu melahirkan berat bayi lahir rendah, sekresi kolostrum

ABSTRACT

This research generally was aimed to find out correlation of low weight birth infant and secretion period of colostrums in prenatal room, installation of maternal prenatal of Dr. Sardjito Hospital Yogyakarta. Specifically, this research has aimed to find out correlation of low weight birth infant and colostrums secretion period, and to find out correlation of anxiety rate of low weight birth infant with colostrums secretion period.

The determining of anxiety, mother education, age of pregnancy and observation place is not influence to mother anxiety. It's caused of existing of extension and knowledge of birth processing and breastfeeding. While, paritas, childbirth manner and mother age is influence to anxiety. It's caused minimal experience about childbirth.

Spontaneous group childbirth has high total score of anxiety and colostrums secretion. While, mother age has positive correlation to anxiety score. The age of mother age causes control of anxiety is increase.

Linier regression analysis showed anxiety score influence to colostrums secretion period. Anxiety total score has positive correlation to colostrums secretion period. The higher of anxiety rate of mother childbirth, colostrums secretion period is increase. When, the other factors are constant, low weight birth infant still has colostrums secretion period as 42,75 hours. When anxiety score is increase 1 unit, anxiety score will support of colostrums secretion period as long as 1.78 hours.

Keywords : low weight birth infant, secretion of colostrums