

Hubungan antara anemia, paritas dan penolong persalinan dengan kejadian retensi plasenta di RSUP dr. Mohammad Hoesin Palembang tahun 1999-2001 = The relationship between anaemia, parity and birth attendant with to evidence placenta retention in dr. Moammad Hoesin Palembang General Hospital year 1999-2001

Binarti Oktasia, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=72167&lokasi=lokal>

Abstrak

Depkes RI (1997) memperkirakan terdapat 1.000.000 ibu yang mengalami komplikasi obstetri setiap tahunnya, dan menyebabkan sekitar 20.000 terjadinya kematian ibu.

Komplikasi obstetri dapat terjadi pada masa hamil, persalinan dan nifas. Masa nifas merupakan masa kritis, baik bagi ibu maupun bayi. Penyebab terjadinya komplikasi obstetri pada masa nifas ini antara lain karena perdarahan, infeksi dan eklampsia. Banyak faktor yang menyebabkan terjadinya perdarahan masa nifas, salah satunya adalah retensi plasenta.

Retensi plasenta adalah tertahan atau belum lahirya plasenta dalam waktu 30 menit setelah kelahiran bayi (Manuaba, 1998). Penyebab dan faktor predisposisi terjadinya retensi plasenta antara lain karena atonia uteri, adanya bekas jaringan parut pada dinding rahim dan penanganan yang salah pada kala III. Hal ini berkaitan erat dengan anemia, paritas dan penolong persalinan. Terdapat kecenderungan peningkatan jumlah kasus perdarahan masa nifas setiap tahunnya di RSUP dr. Mohammad Hoesin Palembang, dari 15 kasus pada tahun 1999 sampai 76 kasus pada tahun 2001 dengan penyebab terbanyak adalah retensi plasenta (70 kasus) dan belum diketahuinya atau belum ada penelitian tentang retensi plasenta di RS ini . Oleh karena itu diadakannya penelitian tentang hubungan antara anemia, paritas dan penolong persalinan dengan kejadian retensi plasenta di rumah sakit ini.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara anemia, paritas dan penolong persalinan dengan retensi plasenta di RSUP Dr. Mohammad Hoesin Palembang Tahun 1999-2001.

Desain penelitian yang digunakan adalah desain penelitian deskriptif cross-sectional, dengan metode pengumpulan data secara kuantitatif yang menggunakan data sekunder (catatan medik). Sampel penelitian ini berjumlah 150 ibu dengan kasus rujukan yang mengalami komplikasi masa nifas (perdarahan, infeksi dan eklampsia).

Hasil penelitian menunjukkan estimasi proporsi kejadian retensi plasenta adalah 46,7% dari keseluruhan besar sampel. Ada hubungan antara anemia ($OR = 6,88$; 95% CI : $5,00 - 8,75$), paritas ($OR = 0,49$; 95% CI : $0,17 - 1,15$) dan penolong persalinan ($OR = 2,84$; 95% CI = $2,24 - 2,90$) dengan kejadian retensi plasenta.

Disarankan agar wanita hamil mengkonsumsi tablet besi, diadakannya penyebarluasan KIE kepada masyarakat oleh tenaga pemberi pelayanan kesehatan tentang manfaat tablet besi dan bahaya dari anemia,

pemilihan tempat dan jenis penolong persalinan, diadakannya pelatihan dan pendidikan berkelanjutan bagi bidan/perawat bidan serta pembinaan/supervisi kepada tenaga penolong persalinan.

Daftar bacaan : 55 (1977-2001)

<hr>

The Relationship Between Anemia, Parity and Birth Attendant with to Evidence Placenta Retention in dr. Mohammad Hoesin Palembang General Hospital Year 1999-2001 Indonesia Health Department (1997) estimate 1.000.000 mothers who had obstetric complication every year, and caused about 20.000 death mother.

Obstetric complication could happen on pregnancy, labor and post partum. Post partum is the critical phase for mother and the baby. The etiology of obstetrics complication on post partum are follows : bleeding, infection, and eclampsia. There are many factors which caused post partum bleeding, one of this factors is placenta retention.

Placenta retention is stand or not already born of placenta in 30 minutes after baby born (Manuaba, 1998). Causes and predisposing factor of placenta retention are uterine atony and the wrong management of the third stage of delivery .That are related with anemia, parity and birth attendants. Bleeding cases trend to be increases every year in dr. Mohammad Hoesin Palembang General Hospital, from 15 cases in 1999 up to 76 cases in 2001 which the mostly caused is placenta retention (70 cases) and unknown. Research about placenta retention in this hospital has never been studied. The study must be done about relationship between anemia, parity and birth attendant with to evidence placenta retention in this hospital.

The aim of this study is to get information about relationship between anemia, parity and birth attendant with to evidence placenta retention in dr. Mohammad Hoesin Palembang General Hospital Year 1999-2001.

This study was descriptive study with cross sectional design. Data collection method quantitatively which used secondary data (medical record). Total sample was 150 mothers who had post partum complication (bleeding, infection, and eclampsia).

The result of study show that mother proportion with retention placenta 46,7% from all sample size. There are relationship between anemia ($OR = 6,88$; 95% CI : 5,00 - 8,75), parity ($OR = 0,49$; 95% CI : 0,17 - 1,15) and birth attendant ($OR = 2,84$; 95% CI : 2,24 - 2,90).

It is recommended for pregnancy women to consumed iron, disseminated KIE to the community, by the health provider, iron purpose and iron deficiency, how to choice of place and delivery provider. It's also necessary the training and to be continued of education development for the midwifery/nurse and establishment/supervision to the delivery provider.

Reference : 55 (1977-2001)