

INTISARI

Dengan makin majunya teknologi kebidanan, yang ditunjang oleh fasilitas anestesi yang memadai, peningkatan kemampuan dan keterampilan operator, serta persediaan darah dan antibiotika yang memadai seringkali proses kehamilan atau persalinan diakhiri dengan bedah Caesar. Oleh sebagian besar penulis, bedah Caesar dalam persalinan dianggap merupakan cara yang cukup aman bagi ibu dan bayi. Hal itu dibuktikan dengan peningkatan angka bedah Caesar yang terjadi di beberapa rumah sakit di Indonesia, disertai dengan dapat ditekannya angka morbiditas dan mortalitas perinatal dengan tindakan bedah Caesar, terutama pada persalinan yang memerlukan tindakan medis yang cepat dan tepat. Walau bedah Caesar pada saat ini merupakan suatu tindakan medis yang dianggap cukup aman serta tepat dalam menanggulangi beberapa keadaan serius pada persalinan, ternyata kematian perinatal masih dapat terjadi.

Oleh karena itu selain pengetahuan tentang penyebab serta tindakan preventif yang perlu dilakukan seperti pemeriksaan dan perawatan ante natal, pelayanan ante natal serta perawatan bayi baru lahir, perlu diperhatikan beberapa faktor resiko serta seberapa berpengaruhnya faktor resiko tersebut pada terjadinya kematian perinatal, khususnya neonatal dini pada tindakan bedah Caesar.

Penelitian pengaruh dari beberapa faktor resiko kematian neonatal dini pada bedah Caesar ini dilakukan secara retrospektif dengan mengambil data sekunder pasien dari catatan medik, kemudian dilakukan tabulasi dan analisis dari

Lokasi dan waktu persalinan ditentukan dari catatan medik tersebut

ABSTRACT

More improvement of technology obstetrics, which is supported by sufficient anesthetic facilities, the improvement of operator's capability and skill with blood supplies and sufficient antibiotic even birth process through Caesarean operation. Many writers had written that having a baby through Caesarean operation is safe enough for mother and baby. This is proved by increasing rate of Caesarean operation happened in some hospital in Indonesia, and followed by decreasing value of morbidity and mortality because of Caesarean operation, primarily birth process that needs fast and accurate medical treatment safe to take care some seriously birth condition, but perinatal mortality still occurred.

There fore, beside the knowledge of causes and preventive action are needed such as examine and treatment ante-natal, ante-natal serves, and baby treatment, we have to pay attention to risk factors and any of those risk that cause perinatal mortality, especialy neo natal of Caesarean operation.

The research of neo natal mortality risk factors of Caesarean operation is retrospective and data collecting of secondary patient from medical record, and then using tabulation and some variables analysis.