

RINGKASAN

Proses kehamilan, persalinan, nifas, neonatus dan penggunaan kontrasepsi adalah sesuatu yang harus diperhatikan karena bisa berpengaruh pada kesejahteraan ibu dan anak. Perawatan yang memberikan dukungan kepada ibu dan bayi untuk mendapatkan kesejahteraan agar meningkatkan kesehatan ibu dan anak. Asuhan berkesinambungan (COC) yang terdiri dari pelayanan untuk ibu dan anak pada saat hamil (Antenatal Care), persalinan, masa nifas, asuhan Neonatus, dan pelayanan KB. Asuhan yang berkelanjutan berkaitan dengan kualitas dan fasilitas tenaga kesehatan. Selama trimester III, kehamilan dan melahirkan sampai enam minggu pertama postpartum. Penyediaan pelayanan yang aman, fasilitasi pilihan dan kelahiran, dan untuk menyediakan perawatan komprehensif untuk ibu dan bayi baru lahir selama periode postpartum.

Asuhan kebidanan secara Continuity Of Care mulai dari hamil, bersalin, nifas, neonatus dan KB pada Ny. A G1P0A0, tergolong kehamilan tidak beresiko yaitu dengan skor KSPR 2 dan tidak terjadi masalah pada kehamilannya. Persalinan berlangsung secara normal. Bayi lahir spontan, menangis kuat dan gerak aktif, jenis kelamin laki-laki. Plasenta lahir spontan dan lengkap, perdarahan normal, terdapat laserasi pada jalan lahir. Masa nifas pada proses involusi, dan lochea normal, psikologis ibu baik. Masa neonatus normal berat bayi lahir 3100 gram dan panjang badan 52 cm meningkat pada hari ke-3 dengan berat badan 3150 gram. Ibu memutuskan untuk menggunakan KB suntik 3 bulan.

Asuhan dengan Continuity of Care ini membantu ibu hamil melewati proses kehamilan, persalinan, nifas dan bayi baru lahir serta masa antara. Selama diberikan asuhan, ibu selalu melaksanakan anjuran yang diberikan. Keluhan fisiologis dan masalah yang terjadi dapat teratasi tanpa berkembang menjadi komplikasi.

Diharapkan ibu mulai dari masa hamil sampai KB pascasalin mendapatkan pelayanan kebidanan secara bekesinambungan. Bagi profesi bidan diharapkan meningkatkan kualitas dalam penerapan asuhan kebidanan secara Continuity Of Care terutama dalam mendeteksi dini adanya penyulit.