

ABSTRAK

STUDI KASUS PADA AKSEPTOR KB SUNTIK 3 BULAN DENGAN AMENORHEA DI PUSKESMAS DUKUH KUPANG

Nama Peneliti

Mustika Arum Kemuning Firmandiani

Pendahuluan: Amenore pada pengguna KB suntik 3 bulan disebabkan oleh kandungan DMPA dalam suntikan tersebut yang mengganggu sistem endokrin dan menyebabkan amenore. Amenore dapat terjadi karena adanya peningkatan LH (*Lutening Hormone*) di kelenjar hipofisis, yang mengakibatkan penghambatan ovulasi. **Tujuan:** Peneliti menerapkan dan memperoleh gambaran umum manajemen asuhan kebidanan keluarga berencana pada kedua akseptor KB Suntik 3 Bulan dengan amenorrhea yang dilakukan oleh Ny.S, 48 Tahun dan Ny.S Usia 43 Tahun. **Metode:** Pendekatan laporan kasus manajemen asuhan kebidanan menggunakan metode deskriptif dengan wawancara dan observasi menggunakan langkah pengkajian dan implementasi subjek pada penelitian ini adalah pada responden Akseptor KB Suntik 3 Bulan dengan kejadian Amenorhea dengan lama pemakaian > 1 tahun. **Hasil dan Pembahasan:** Sesuai dengan hasil penelitian ini adalah pada akseptor KB Suntik 3 Bulan Responden 1 dan 2 sama – sama mengalami tidak terjadinya menstruasi (Amenorhea) sejak pertama pemakaian KB suntik 3 bulan. Responden pertama juga mengalami kenaikan berat badan saat pertama kali penggunaan KB suntik 3 Bulan. Responden kedua sering mengalami pusing saat pemakaian KB Suntik 3 Bulan. **Simpulan:** Didasarkan pada langkah manajemen varney yang diambil yaitu langkah pengkajian dan implementasi. Semua langkah ini dilakukan secara cepat dan tepat sesuai dengan kebutuhan pasien, sehingga masalah yang terjadi dapat segera ditangani

Kata Kunci: KB Suntik 3 Bulan, Amenorhea

ABSTRACT

CASE STUDY ON A 3-MONTH INJECTION CONTRACT ACCEPTOR WITH AMENORRHEA AT THE DUKUH KUPANG PUSKESMAS

Researcher

Mustika Arum Kemuning Firnandiani

Introduction: Amenorrhea in 3-month contraceptive injection users is caused by the DMPA content in the injection which disrupts the endocrine system and causes amenorrhea. Amenorrhea can occur due to an increase in LH (Lutening Hormone) in the pituitary gland, which results in inhibition of ovulation. **Objective:** Researchers applied and obtained a general description of family planning midwifery care management for both 3-month injection contraceptive acceptors with amenorrhea carried out by Mrs. S, 48 years old and Mrs. S, 43 years old. **Method:** The case report approach to midwifery care management uses descriptive methods with interviews and observations using assessment and implementation steps. The subjects in this study were respondents who were acceptors of 3-month contraceptive injections with the incidence of amenorrhea with duration of use > 1 year **Results and discussion:** In accordance with the results of this research, respondents 1 and 2 are the same as acceptors of 3-month contraceptive injections. experiencing no menstruation (Amenorrhea) since the first use of injectable birth control for 3 months. The first respondent also experienced weight gain when he first used the 3-month injectable birth control. The second respondent often experiences dizziness when using 3-month contraceptive injections. **Conclusion:** Based on the varney management steps taken, namely assessment and implementation steps. All of these steps are carried out quickly and precisely according to the patient's needs, so that problems that occur can be handled immediately

Keywords: 3 Month Injectable Birth Control, Amenorhea