

**TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG EFEK SAMPING
KB SUNTIK DMPADI BPS MURYATI KALASAN SLEMAN
YOGYAKARTA TAHUN 2010**

Nur Indah Sumarmini¹, Sri Subiyatun², Nining Sulistyawati³

INTISARI

Latar Belakang: Kontrasepsi hormonal merupakan salah satu metode kontrasepsi yang paling efektif dan reversible untuk mencegah terjadinya kontrasepsi, efek samping yang sering terjadi pada pemakai kontrasepsi KB suntik yaitu adanya gangguan pola haid seperti amenorre, pendarahan ireguler, pendarahan bercak menoragia, perubahan berat badan, dan sakit kepala. Hasil penelitian yang sudah dilakukan di negara berkembang menyebutkan bahwa masih banyak akseptor KB yang mengalami ketakutan dan kecemasan terhadap efek samping yang ditimbulkan oleh alat kontrasepsi tertentu. Berdasarkan hasil studi pendahuluan di BPS Muryati pada bulan Januari 2010 terdapat 15 akseptor yang mempunyai keluhan sehubungan dengan penggunaan alat kontrasepsi KB suntik, dan jumlah akseptor KB suntik pada tahun 2009 sebanyak 451 orang.

Tujuan Penelitian : Mengetahui tingkat pengetahuan ibu tentang efek samping KB suntik DMPA.

Metode Penelitian : Metode yang digunakan adalah *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah akseptor KB suntik DMPA yang berkunjung di BPS Muryati pada bulan Juli sampai Agustus tahun 2010. Teknik pengambilan sampling yang digunakan adalah *accidental sampling* dengan jumlah sample 60 orang. Alat penelitian yang digunakan adalah kuisioner.

Hasil Penelitian : Dari hasil penelitian yang dilakukan menunjukkan bahwa 63,3 % responden mempunyai tingkatan pengetahuan cukup, 6,7 % responden berpengetahuan baik, 21,7 % berpengetahuan kurang baik.

Kesimpulan : Berdasarkan hasil penelitian tersebut maka masih diperlukan adanya peningkatan pemberian informasi tentang pengetahuan efek samping KB suntik DMPA, sehingga tingkat pengetahuan tentang efek samping DMPA mencapai kategori baik.

Kata Kunci : Pengetahuan tentang efek samping DMPA

Kepustakaan : 15 buku (2001-2009)

¹ Peneliti

² Dosen prodi DIII kebidanan STIKES Alma Ata

³ Dosen prodi DIII kebidanan STIKES Alma Ata

**LEVEL OF KNOWLEDGE ON MOTHER SIDE EFFECTS DMPA KB
INJECTING CONNECTICUT MURYATI KALASAN SLEMAN
YOGYAKARTA IN 2010**

Nur Indah Sumarmini ¹ , Sri Subiyatun ² , Nining Sulistyawati ³

ABSTRACT

Background: Hormonal contraception is the sala one of the most effective method of contraception and to prevent the occurrence of reversible contraception, the side effects that often occur in users of injectable contraception is the interference pattern like amenorre menstruation, irregular bleeding, bleeding spots menorrhagia, weight change, and headache. The results of research conducted in developing countries already mentioned that there are still many family planning acceptors who experience fear and anxiety of the side effects caused by certain contraceptives. Based on the results of preliminary studies in Connecticut Muryati in January 2010 there are 15 acceptors who have a complaint relating to the use of injectable contraception, and number of family planning acceptors in 2009, injecting as many as 451 people.

Objective: Determine the level of maternal knowledge about the side effects of DMPA KB injection.

Method: The method used was *cross sectional*. The population in this study were family planning acceptors DMPA injection in Connecticut Muryati who visited in July and August of 2010. Sampling technique used was *accidental sampling* with total sample of 60 people. Research tools used were questionnaires.

Result: From result of research conducted showed that 63.3% of respondents had adequate knowledge levels, 6.7% of respondents knowledgeable good, 21.7% less knowledgeable good.

Conclusion: Based on the results of these studies is still necessary to improve the delivery of information on family planning knowledge side effects of DMPA injections, so the level of knowledge about the side effects of DMPA achieve good category.

Keywords: Knowledge about DMPA side effects

Bibliography: 15 books (2001-2009)

¹ Researcher

² Lecturer Prodi DIII midwifery STIKES Alma Ata

³ Lecturer Prodi DIII midwifery STIKES Alma Ata