

EFEK SAMPING PENGGUNAAN KONTRASEPSI IMPLAN 2 BATANG SELAMA 2 TAHUN

Meifi Elfira, Ichwanul Adenin, Syamsul Arifin Nasution,
Hotma Partogi Pasaribu, Yostoto B Kaban, M Rizki Yasnil
Departemen Obstetri dan Ginekologi Fakultas Kedokteran
Universitas Sumatera Utara

ABSTRAK

Latar Belakang : Indonesia adalah negara dengan jumlah akseptor kontrasepsi implan terbesar didunia, maka diperlukan data rerata efek samping kontrasepsi tersebut.

Tujuan : Meneliti efek samping yang dialami selama penggunaan kontrasepsi implan 2 batang selama 2 tahun.

Metode : Penelitian deskriptif analitik dengan rancangan prospektif pada 4 puskesmas kecamatan di kota Medan, sejak bulan Mei tahun 2011 sampai dengan bulan Mei tahun 2013 terhadap 150 akseptor kontrasepsi implan 2 batang. Dilakukan pencatatan efek samping metode tersebut.

Hasil : Gangguan pola haid merupakan keluhan yang paling sering dijumpai dan merupakan penyebab diskontinuitas terbesar (55%). Dalam penilaian per 3 bulan, secara berurutan dijumpai siklus haid ireguler dijumpai sebesar 40.26%-59.45%, siklus haid normal 13.51% - 42% dan amenore 10.1%-39.01%.

Kesimpulan : Tolerabilitas yang baik terkait efek samping, menunjukkan bahwa kontrasepsi implan layak untuk diberikan kepada para akseptor kontrasepsi, disertai penjelasan yang baik tentang risiko dan manfaat dari penggunaan metode tersebut.

Kata Kunci : kontrasepsi, implan 2 batang, efek samping, pola haid.

SIDE EFFECTS USE CONTRACEPTIVE 2 RODS IMPLANT FOR 2 YEARS

Meifi Elfira, Ichwanul Adenin, Syamsul Arifin Nasution,
Hotma Partogi Pasaribu, Yostoto B Kaban, M Rizki Yasnil
Departement of Obstetric and Gynaecology
Sumatera Utara University School of Medicine

ABSTRACT

Background : Indonesia is a country with the largest number of acceptors of contraceptive implants in the world , it is necessary to average the data of the side effects of contraceptives .

Objective : Examining the side effects experienced during use of 2 rods implant contraceptives for 2 years.

Methods: The study was a prospective descriptive analytic design on four district health centers in the city of Medan, since May of 2011 until May of 2013 to 150 2 rod implantable contraceptive acceptors. Do the side effects of the method of recording .

Results : Interference pattern of menstruation is the most common complaint and is the biggest cause of discontinuity (55 %). In the assessment every 3 months , respectively encountered irregular menstrual cycles encountered by 40.26 % -59.45 % , 13,51 %- 42 % normal menstrual cycle and 10.1 %-39.01 % amenorrhea.

Conclusion : Good Tolerability related side effects , suggesting that deserves to be given contraceptive implants to the acceptors of contraception, with a good description of the risks and benefits of the use of such methods .

Keywords : contraception , implants 2 rods , side effects , menstrual pattern.