

Luaran kehamilan pada pasien infertilitas dengan kista endometriosis pasca laparoskopi kistektomi di RSUP Fatmawati tahun 2011-2014 = Pregnancy outcome infertility patient with endometriosis cyst after laparoscopic cystectomy in Fatmawati Hospital 2011-2014 / Duta Atur Tritama

Duta Atur Tritama, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20445965&lokasi=lokal>

Abstrak

**ABSTRAK
**

Latar Belakang: Saat ini WHO memperkirakan 60 – 80 juta pasangan menderita infertilitas atau diperkirakan 8 – 12 persen dari pasangan di seluruh dunia. Salah satu penyebab infertilitas pada wanita adalah endometriosis.^{1,2} Sekitar 20 – 40 wanita infertilitas menderita endometriosis, dengan prevalensi endometriosis pada wanita usia reproduksi adalah 3 – 10 .⁵ Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui persentase pasien endometriosis dengan infertilitas yang hamil dalam waktu satu tahun pasca prosedur laparoskopi dan faktor-faktor yang mempengaruhinya.
Metode: Penelitian ini merupakan studi kohort retrospektif, sumber data berasal dari rekam medis dengan pendekatan penelitian deskriptif-analitik kategorikal dengan menggunakan rekam medik pasien yang dilakukan laparoskopi di Rumah Sakit Fatmawati, kemudian di follow up untuk mengetahui kejadian kehamilannya. Data kemudian dianalisis untuk mengetahui hubungan antara usia, lama infertilitas, bilateralitas kista, patensi tuba, dan derajat r-AFS dengan kehamilan.
Hasil: Terdapat 64 subjek yang dianalisis. Sebanyak 23 subjek 35,9 hamil dalam satu tahun pasca laparoskopi. Kelompok usia le; 35 tahun memiliki peluang untuk hamil lebih besar dengan OR 6,75 dan nilai p=0,01, lama infertilitas le; 3 tahun memiliki peluang untuk hamil lebih besar dengan OR 3,2 dan nilai p=0,032, derajat r-AFS II dan III juga memiliki peluang hamil yang besar dengan OR 3,25 dan 4,25 dengan nilai p=0,04.
Kesimpulan: Pada penelitian ini didapatkan angka kehamilan dalam satu tahun pasca laparoskopi sebesar 35,9 . Terdapat hubungan antara usia, lama infertilitas dan derajat r-AFS dengan kehamilan.

<hr />

**ABSTRACT
**

Background WHO estimate about 60 – 80 million infertile couple in the world or about 8 – 12 from the whole couple. Endometriosis is one of the condition that cause infertility. About 20 – 40 infertile women are having endometriosis, and endometriosis prevalence in reproductive women is 3 – 10 . This study purpose is to know about percentage of pregnancy rate in women post laparoskopi.
Methods This study is retrospektif cohort, data is taken from medical record of patient in RSUP Fatmawati with categorical descriptive analitic approachment. Data then analyze to know is there any association between age, infertility duration, bilaterality of the cyst, tubal patensy, r AFS stage with pregnancy rate.
Results From 64 subject, there are 23 subject 35,9 that pregnant within one year after laparoscopic procedure. Age le 35 years old have a greater chance to get pregnant with OR 6,75 and p value 0,01, duration of infertility le 3 years have a greater chance to get pregnant with OR 3,2 and p value 0,032, r AFS stage II and III are have a greater chance to get pregnant to with OR 3,25 and 4,25 and p value 0,04.
Conclusion The pregnancy rate after laparoscopic cystectomy is 35,9 in this study. There are correlation between age, duration of infertility, and r AFS staging

with pregnancy rate.Key Words Endometriosis, infertility, laparoscopy, pregnancy