

ABSTRAK

PENGARUH ALAT KONTRASEPSI ORAL PADA KEJADIAN INFARK MIOKARD DITINJAU DARI KEDOKTERAN DAN ISLAM

Kontrasepsi Oral merupakan suatu alat kontrasepsi yang mengandung hormon sintesis estrogen, progesteron, atau keduanya dengan cara kerja mencegah pematangan sel telur agar tidak dapat dibuahi. Infark miokard adalah kematian sel-sel miokardium akibat iskemia yang disebabkan oleh tersumbatnya pembuluh darah.

Tujuan umum pembuatan skripsi ini adalah untuk mengetahui tentang alat kontrasepsi oral terutama jenis pil kombinasi yang dapat mempengaruhi tingkat kejadian Infark Miokard.

Tujuan khusus pembuatan skripsi ini untuk mengetahui mekanisme alat kontrasepsi oral terhadap terjadinya infark miokard ditinjau dari kedokteran dan Islam.

Menurut Ilmu Kedokteran, salah satu pengaruh besar kontrasepsi oral terhadap terjadinya infark miokard adalah pada sistem koagulasi yang dapat meningkatkan proses *clotting* sehingga meningkatkan pembentukan trombus.

Dalam Agama Islam penggunaan alat kontrasepsi oral digolongkan pada kontrasepsi yang diperbolehkan, karena bersifat tidak permanen dan tidak membunuh sel telur.

Ilmu kedokteran dan Islam sependapat terhadap pengaruh alat kontrasepsi oral pada kejadian infark miokard. Disamping peranannya yang baik, kontrasepsi oral terdapat efek bahaya yang ditimbulkan pada penggunaan dengan dosis sedang hingga tinggi yaitu mampu menaikkan risiko terjadinya infark miokard. Terutama terjadinya gangguan pada sistem koagulasi darah. Ajaran Islam melarang melakukan sesuatu yang dapat mendatangkan *mudharat*. Islam lebih menganjurkan agar melakukan tindakan pencegahan dengan memilih alat kontrasepsi lain yang lebih sedikit efek sampingnya.

Bagi pengguna kontrasepsi oral disarankan untuk tetap mengontrolkan kontrasepsi yang sedang digunakan kepada dokter.

Bagi dokter muslim disarankan untuk terus membekali diri dengan ilmu kedokteran dan agama. Bagi masyarakat disarankan agar lebih mengenali beberapa jenis kontrasepsi yang tersedia.

Kata Kunci : Kontrasepsi Oral, Infark Miokard, Mudarat