

ABSTRAK

KEEFEKTIFAN PENGGUNAAN AKUPUNTUR TELINGA TERHADAP MOTILITAS GASTROINTESTINAL PADA PENYAKIT GANGGUAN SALURAN CERNA DITINJAU DARI KEDOKTERAN DAN ISLAM

Penyakit gangguan saluran cerna yang disebabkan karena terganggunya kerja motilitas gastrointestinal, seperti menurunnya motilitas atau bahkan dismotilitas pada gastrointestinal merupakan masalah yang sering dijumpai pada praktek klinik sehari-hari. Pada umumnya hal ini sering terjadi tanpa mengenal umur atau jenis kelamin. Terapi untuk mengobati kerja motilitas gastrointestinal yang tidak normal ini dapat dilakukan dengan berbagai macam metode, salah satunya adalah akupuntur telinga. Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan di Cina, akupuntur telinga terbukti efektif dalam memperbaiki motilitas gastrointestinal pada penyakit gangguan saluran cerna.

Skripsi ini bertujuan untuk memberikan informasi mengenai aplikasi akupuntur telinga sebagai pengobatan terhadap motilitas gastrointestinal pada penyakit gangguan saluran cerna ditinjau dari kedokteran dan Islam.

Menurut ilmu kedokteran, akupuntur telinga adalah metode pengobatan dengan cara menstimulasi titik-titik poin akupuntur pada telinga, hal ini cukup efektif karena bekerja dengan mediasi saraf vagus yang dapat melepaskan asetilkolin, sehingga dapat merangsang motilitas gastrointestinal. Terapi ini telah terbukti dapat meregulasi gastrointestinal dengan baik.

Menurut agama Islam, akupuntur telinga dinilai baik dan dibolehkan. Hal ini dikarenakan prinsip-prinsip akupunktur sangat mirip dengan terapi bekam basah, akupuntur ini dikiyaskan dengan bekam yang merupakan pengobatan paling ideal menurut Rasulullah SAW.

Kedokteran dan Islam sependapat bahwa aplikasi akupuntur telinga cukup efektif untuk memperbaiki motilitas gastrointestinal pada penyakit gangguan saluran cerna.

Diharapkan skripsi ini dapat dijadikan sebagai referensi yang baik dalam bidang medis ataupun masyarakat untuk memahami aplikasi dan manfaat akupuntur telinga.

Keyword: Akupuntur Telinga, Motilitas Gastrointestinal, Reflex Vagus