

EFEK MADU ALERGI DAN MADU INFEKSI PADA PENDERITA ASMA SELAMA 60 HARI

Merry, 2010

Pembimbing : (I) Lucia E. Wuryaningsih, (II) Nova Lita A.

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui efek madu alergi dan madu infeksi pada penderita asma. Penelitian ini menggunakan penderita asma sebanyak 10 orang. Sebelumnya dilakukan observasi kepada penderita mengenai frekuensi serangan asma dalam satu minggu. Setelah itu subyek diterapi selama 60 hari dengan madu alergi dan madu infeksi secara oral dengan aturan pakai masing-masing 2 x 1 sendok makan per hari selama delapan minggu (60 hari), diminum dua jam sebelum makan dan tiga jam sesudah makan. Pengambilan data frekuensi serangan asma dilakukan satu minggu sebelum pemberian madu alergi dan madu infeksi, dan setiap satu minggu sampai delapan minggu setelah terapi dengan madu alergi dan madu infeksi. Berdasarkan hasil statistik didapatkan hasil bahwa terapi dengan madu alergi dan madu infeksi dapat menurunkan frekuensi serangan asma pada penderita asma.

Kata Kunci: Madu alergi, Madu infeksi, Asma

EFFECT HONEY ALLERGY AND HONEY INFECTION FOR ASTHMA PATIENT DURING 60 DAYS

Merry, 2010

Advisor: (I) Lucia E. Wuryaningsih, (II) Nova Lita A.

ABSTRACT

This research done to know the effect of honey allergy and honey infection for asthma patient. This research use 10 people of asthma patient. Previously, observation done to the patient about the frequency of asthma attacks in one week. After the subjects were treated for 60 days with honey allergy and honey infection orally with the doses of each two times one spoonful per day for eight weeks (60 days), drinks 2 hours before meal or 3 hours after meal. Data collection of frequency asthma attacks done to one week before giving honey allergy and honey infection, and every one week to eight weeks after treatment wih honey allergy and infection. Based on the results obtained statistical showed that the treatment with honey allergy and infection can decrease frequency of asthma attacks for asthma patient.

Keywords: Honey allergy, Honey infection, Asthma