

PROGRAM STUDI S-1 ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN DAN KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SEMARANG

Skripsi, September 2018

Tutut Resa Amalia

Gambaran Respon Infeksi Sekunder Sistem Integumen pada Pasien HIV

XV + 66 Halaman + 4 Tabel + 9 Gambar + 2 Skema + 14 Lampiran

Abstrak

HIV merupakan sejenis virus yang menyerang pada sistem kekebalan tubuh manusia. Makin memburuknya kekebalan tubuh maka mulai menampakkan gejala akibat infeksi oportunistik salah satunya pada sistem integumen. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran respon infeksi sekunder sistem integumen pada pasien HIV. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif kualitatif dengan pendekatan *grounded theory*, pengambilan sampel menggunakan metode *purposive sampling* sebanyak 5 responden. Instrument penelitian menggunakan *Indepth interview*, observasi, dan kuesioner. Hasil dari penelitian ini bahwa respon infeksi sekunder sistem integumen pada pasien HIV ditemukan beberapa jenis penyakit kulit yaitu kandidiasis oral, *sindrom steven johnson* (SSJ), dan herpes zoster. Adapun ditemukan faktor-faktor yang mempengaruhi dari respon infeksi sekunder sistem integumen pada pasien HIV adalah efek samping obat antiretroviral (ARV) neviral duviral, sistem imunitas, dan malnutrisi. Kesimpulan dari penelitian ini pasien HIV terjadi respon infeksi sekunder sistem integumen meliputi kandidiasis oral, *sindrom steven johnson* (SSJ), dan herpes zoster serta ditemukan faktor-faktor yang mempengaruhi yaitu efek samping obat antiretroviral (ARV) neviral duviral, sistem imunitas, dan malnutrisi. Penelitian ini diharapkan dapat meningkatkan wawasan mengenai respon infeksi sekunder sistem integumen dari tanda gejala yang sudah dialami dan untuk meningkatkan kualitas hidup pasien HIV menjadi lebih baik.

Kata kunci : HIV, Respon Infeksi Sekunder, Integumen

Pustaka : 66 (2004-2018)

PROGRAM S-1 STUDY of NURSING

FACULTY of NURSING and HEALTH SCIENCES

UNIVERSITY of MUHAMMADIYAH SEMARANG

thesis, September 2018

Tutut Resa Amalia

Description response of secondary infections in HIV Patients on the Integumentary system

XV + 66 Pages + 4 Tables + 9 Pictures + 2 Scheme + 14 Attachments

Abstract

HIV is a virus that attacks the human immune system. The more worsening immune then began to manifest symptoms due to opportunistic infections, one of which on the integumentary system. This research aims to know the description of the secondary infection of integumentary system response in patients with HIV. This research uses qualitative descriptive method with the grauded theory approach to sampling, purposive sampling methods by as much as 5 respondents. Instrument research using Indepth interviews, observation, and questionnaires. The results from this research that the response of secondary infection of the integumentary system in HIV patients found some type of skin disease that is oral candidiasis, steven johnson syndrome (SSJ), and herpes zoster. As for the found factors that influence the response of secondary infections in HIV patients in the integumentary system is the side effects of ARV (ARVS) neviral duviral, immune system, and malnutrition. The conclusions of the study patients HIV response secondary infections occur integumentary system include oral candidiasis, steven johnson syndrome (SSJ), and herpes zoster and the found factors that affect drug side effects i.e. antiretroviral (ARVS) neviral duviral, immune system, and malnutrition. This research is expected to enhance insights into response secondary infections integumentary system of signs symptoms that have already experienced and to improve the quality of life in HIV patients get better.

Keywords : HIV, the response of secondary infections, peripheral nervous

Library : 66 (2004-2018)