

ABSTRAK

Nama : Causa Alina (1102016045)
Program Studi : Kedokteran Umum
Judul : Gambaran Infeksi Oportunistik Pasien HIV/AIDS di RSUD Koja, RSUD Pasar Rebo, dan RS Jakarta tahun 2015 – 2018 dan Tinjauannya Menurut Pandangan Islam

Latar Belakang : HIV/AIDS adalah penyakit infeksi menular yang hingga saat ini masih menjadi permasalahan kesehatan karena penderitanya yang terus meningkat setiap tahunnya di seluruh dunia. Virus HIV tidak secara langsung mengakibatkan terjadinya kematian terhadap penderitanya, terjadi adanya penurunan imunitas tubuh pada penderita mengakibatkan mudah terserangnya infeksi oportunistik. Infeksi oportunistik adalah infeksi mikroorganisme akibat adanya penurunan imunitas sehingga terjadinya kesempatan untuk timbul suatu infeksi. Di Indonesia menurut laporan Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit, infeksi oportunistik dengan jumlah terbanyak ditemukan adalah Tuberkulosis, Kandidiasis, Diare Toksoplasmosis, dan Dermatitis.

Metode : Penelitian non eksperimental dan bersifat deksriptif. Data diambil dari rekam medik pasien HIV/AIDS yang memiliki kriteria inklusi yaitu, penderita berusia > 18 tahun dan rekam medik yang memuat data infeksi oportunistik. Penelitian ini dilakukan di RSUD Koja, RSUD Pasar Rebo, dan RS Jakarta tahun 2015 – 2018. Sampel diambil menggunakan teknik *total sampling*.

Hasil : Jumlah responden yang didapat pada Rumah Sakit Jakarta, RSUD Pasar Rebo dan RSUD Koja tahun 2015 – 2018 sebanyak 429 pasien HIV/AIDS. Dari data tersebut didapatkan 441 data infeksi oportunistik. Berdasarkan analisis menghasilkan bahwa frekuensi jenis oportunistik paling banyak yaitu Tuberkulosis paru dengan presentase 46,9% dan frekuensi jenis infeksi oportunistik paling sedikit yaitu salah satunya sarcoma caposi dengan presentase 0,2%.

Kesimpulan : Jenis infeksi oportunistik pada penderita HIV/AIDS terbanyak yang ada pada RSUD Koja, RSUD Pasar Rebo, dan RS Jakarta yaitu Tuberkulosis dan Jenis infeksi oportunistik pada penderita HIV/AIDS paling sedikit yang ada pada RSUD Koja, RSUD Pasar Rebo, dan RS Jakarta yaitu Peritonitis, Cytomegalovirus, Servitis Kronik, Sarcoma Kaposi, TB usus, dan Morbili. Dalam pandangan islam seorang muslim diperbolehkan untuk mengobati penyakitnya. Penyakit HIV/AIDS dapat dicegah dalam agama islam apabila seorang muslim mendapat informasi mengenai penyakit HIV/AIDS dan mengikuti perintah Allah dan meninggalkan larangan Allah yang sudah disampaikan dalam Al-Qur'an.

Kata Kunci : Infeksi Oportunistik, HIV/AIDS.

ABSTRACT

Nama : Causa Alina (1102016045)
Study Program : Medicine
Title : Description Of Oportunistic Infection Of HIV / AIDS Patients In Regional Hospital Of Koja, Regional Hospital Of Pasar Rebo, And Hospital Of Jakarta In 2015 - 2018 And Its Review According To Islamic View

Background : *HIV/AIDS is a contagious infectious disease in which until now it still becomes a health problem because of the increasing number of sufferers throughout the world. The HIV virus does not directly cause the death of the sufferer, but there is a decrease in the body's immunity in the patient resulting in easy opportunistic infection. Opportunistic infection is an infection of microorganisms due to a decrease in immunity so that there is an opportunity for an infection to arise. In Indonesia, according to a report by the Directorate General of Disease Prevention and Control, opportunistic infections with the most numbers found are Tuberculosis, Candidiasis, Toxoplasmosis Diarrhea, and Dermatitis.*

Method: *It is a non-experimental and descriptive research. Data are taken from medical records of HIV/AIDS patients who have inclusion criteria, namely patients aged > 18 years and medical records that contain opportunistic infection data. This research is conducted at Regional Hospital of Koja, Regional Hospital of Pasar Rebo, and Hospital of Jakarta in 2015 - 2018. Samples are taken by using total sampling technique.*

Results : *The number of respondents obtained at the Hospital of Jakarta, Regional Hospital of Pasar Rebo and Regional Hospital of Koja in 2015 - 2018 is 429 HIV/AIDS patients. From these data, 441 opportunistic infection data are obtained. Based on the analysis, it is found that the most opportunistic type of frequency is pulmonary tuberculosis with the percentage of 46.9% and the least frequency of opportunistic type of infection is a sarcoma caposi with a percentage of 0.2%.*

Conclusion : *The most-in-number type of opportunistic infections in patients with HIV/AIDS in Regional Hospital of Koja, Regional Hospital of Pasar Rebo, and Hospital of Jakarta is Tuberculosis and the least-in-number opportunistic infections in HIV/AIDS sufferers are at least in Regional Hospital of Koja, Regional Hospital of Pasar Rebo, and Hospital of Jakarta namely Peritonitis, Cytomegalovirus, Chronic Cerviitis, Sarcoma Kaposi, Intestinal TB, and Morbili. According to the Islamic view, a Muslim is allowed to medicate his/her illness. HIV/AIDS can be prevented in Islam if a Muslim gets information about the disease and follows Allah's commands and abandons Allah's prohibitions that have been conveyed in the Qur'an.*

Keywords : *Opportunistic Infection, HIV/AIDS.*