

Peran faktor genetik dan respon imun pejamu terhadap kandidiasis orofaring pada individu terinfeksi HIV sebelum dan sesudah terapi anti retroviral = The role of genetic factor and immune response toward oropharyngeal candidiasis among HIV infected subjects before and after anti retroviral therapy

Endah Ayu Tri Wulandari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20468087&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Latar belakang: Infeksi HIV masih banyak ditemukan di Indonesia saat ini. Terapi antiretroviral telah merubah morbiditas dan mortalitas pasien terinfeksi HIV, dan juga merubah manifestasi oral HIV/AIDS, termasuk kandidiasis orofaring KOF . Dalam penelitian ini dieksplorasi peran faktor genetik dan respons imun pasien terinfeksi HIV dengan dan tanpa KOF, sebelum dan sesudah terapi ARV. Metode: Subyek penelitian sebesar 82 pasien terinfeksi HIV, ARV-na ve dengan jumlah sel T CD4

<hr />

ABSTRACT

Background HIV infection remains common in Indonesia nowadays. Antiretroviral therapy ART has altered morbidity and mortality of HIV infected people, and also altered oral manifestation of HIV AIDS, including oropharyngeal candidiasis OPC . Here we explore the role of host genetic factors and immune responses in HIV infected patients beginning ART. Methods This study included 82 ARV na ve HIV infected patients with