

Bs Bùi Thị Nga -

1. TÌNH QUAN

Hội chứng viêm phổi tái phát miễn dịch (PHMD) là biểu hiện lâm sàng xảy ra đi kèm cách biệt thời gian sau khi bắt đầu điều trị ARV ở người nhiễm HIV do có sự phát triển của hệ miễn dịch. Bản chất của IRIS là đáp ứng viêm quá mức của hệ miễn dịch với đáp ứng phát triển và với các tác nhân nhiễm trùng hoặc không nhiễm trùng.

IRIS xảy ra làm bệnh các nhiễm trùng cơ hội (NTCH) thêm nặng hoặc đáp ứng bất thường khi điều trị ARV, hoặc sự tái phát quá mức các bệnh NTCH đã đáp ứng điều trị trước khi khởi đầu ARV, hoặc sự bùng phát các bệnh đặng nhiễm (viêm gan B, viêm gan C), và các bệnh lý tự miễn (vẩy nến, viêm da...)

Có thể, các bệnh NTCH hoặc không nhiễm trùng thường gặp:

Infectious etiologies

Mycobacteria
Mycobacterium tuberculosis
Mycobacterium avium complex (MAC)
Other mycobacteria;
Mycobacterium scrofulaceum,
Mycobacterium lepre
Cytomegalovirus
Herpes viruses
Herpes zoster virus, Herpes simplex virus
Cryptococcus neoformans,
Pneumocystis jiroveci pneumonia (PCP), Hepatitis B virus, Hepatitis C virus, Progressive multifocal leukoencephalitis, Parvovirus B19, *Strongyloides stercoralis* infection and other parasitic infections, Molluscum contagiosum and Genital warts Sinusitis, Folliculitis

Non-infectious etiologies

Rheumatologic/Autoimmune
Rheumatoid arthritis,
Systemic lupus erythematosus (SLE)
Graves disease, Autoimmune thyroid disease,
Sarcoidosis and granulomatous reactions,
Tattoo ink, AIDS-related lymphoma, Guillain-Barré syndrome (GBS), Interstitial lymphoid pneumonitis, Myopathy, Radiculopathy, Acute porphyria, Non-Hodgkin's lymphomas, Castleman's disease, Papular urticaria, Eosinophilic folliculitis, Sweet's syndrome, Reiter's syndrome, Peyronie's disease

© 2021 by PUNH SINE. All rights reserved. This article is distributed under the terms of the Creative Commons Attribution License (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>).
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC8221202>