

BAB 7

PENUTUP

7.1 Kesimpulan

1. Rerata ekspresi reseptor eritropoietin (EpoR) pada infeksi HIV yang mendapat zidovudine pada anemia dengan Hb < 10 g/dL adalah 3,68 dan Hb \geq 10 g/dL adalah 5,57.
2. Rerata jumlah CD4 pada infeksi HIV yang mendapat zidovudine pada anemia dengan Hb < 10 g/dL adalah 359,33 sel/ μ L dan Hb \geq 10 adalah 429,06 sel/ μ L
3. Terdapat perbedaan bermakna ekspresi reseptor eritropoietin (EpoR) pada berbagai gradasi anemia akibat infeksi HIV yang mendapat zidovudine
4. Tidak terdapat perbedaan bermakna jumlah CD4 pada berbagai gradasi anemia akibat infeksi HIV yang mendapat zidovudine

7.2 Saran

1. Perlu dipertimbangkan pemeriksaan ekspresi EpoR pada infeksi HIV yang mengalami anemia dan mendapat terapi zidovudine
2. Perlu dipertimbangkan uji klinis terapi EpoR agonis pada anemia akibat infeksi HIV yang mendapat zidovudine
3. Perlu penelitian lanjutan berupa pemeriksaan eritropoietin pada infeksi HIV yang mengalami anemia dan mendapat terapi zidovudine