

ANTIBIOTICOTERAPIA EM PACIENTES t\IEUTF\OPEN COS.  
 b\_s... S"lJ!; fanh\!,\* F.Jab, L.G.lj, Onsten, P.M.Zimmer  
 Y..F.! Petrill.Q. (Unidade de Doenças Infectoparasi-  
 t.t\rias, Serviço de Hem.:tolagL;o; e Sen., l"led. Int.  
 Ho.sp.ital dF. Cl.1.nicas de Porto t\leqn?)

Infecção é uma importante causa de morbidade e mortalidade em pacientes hematológicos neutropênicos. Dada a gravidade desta situação, inicia-se prontamente antibioticoterapia empírica. Analisamos no presente estudo 90 episódio de febre ( $>38,0$  graus centígrados) em 70 pacientes neutropênicos ( $< 500$  neutrófilos/ul). A resposta terapêutica foi de 34% ao primeiro esquema (Oxacilina, Gentamicina e Carbenicilina) 33% ao segundo (Ceftazidime, Vancomicina e Amicacina), 22% ao terceiro (Imipenem e Vancomicina) e as demais receberam Anfotericina. Em 85,7% dos casos obtivemos cura e a mortalidade por infecção foi de 5,5%. (4/5 pacientes tinham menos de 100 neutrófilos/ul). Os outros óbitos (8,8%) foram por outras causas, principalmente hemorragia. Concluímos que os quatro esquemas utilizados geram a grande maioria dos pacientes. A principal causa de mortalidade não foi por infecção. Cabe destacar que 50% dos pacientes que faleceram por infecção tinham neutropenia muito intensa.