

122

MORTALIDADE NOS TRATAMENTOS DE INCERTEZAS DE INFECÇÕES EM PACIENTES DE CTI DE ADULTO. *Aline Almeida Heck, Giórgia Torresine Ribeiro, Wilson Paloschi Spiandorello (orient.) (UCS).*

Introdução: pcte de CTI com suspeita de infecção pode ser tratado identificando o agente ou empiricamente. Objetivo: verificar mortalidade relacionada a infecções. Método: coorte contemporânea, observacional, comparando pcts com suspeita de infecção (SI), com identificação do germe (TC), ou sem identificação (TI). Resultados: Estudaram-se 282 pcts. Desses, morreram 45, 16%: 9 SI, 7, 2%; 19 TC, 19, 2% e 17 TI 29, 3%, $p < 0, 01$. Comparando TC e TI, $p = 0, 145$. Idades médias: SI 59, 1(55, 9 – 62, 2); TC 61, 8(58, 1 – 65, 5) e TI 59, 9(55, 3 – 64, 5), $p = 0, 518$. Sexos: Masc: SI 52, 8%; TC 66, 7%; TI 62, 1%; Fem: SI 47, 2%; TC 33, 3%; TI 37, 9%, $p = 0, 1$. Internação em dias na CTI: SI 4, 8(0, 5 – 3, 7); TC 15, 5(12, 7 – 18, 3); TI 11, 6(7, 3 – 16, 1), $p < 0, 01$. P de TC e TI 0, 128. Tempo de hospitalização: SI 9, 6(8, 3 – 10, 8); TC 32, 3(27, 1 – 37, 5); TI 22, 6(17, 4 – 27, 8), $p < 0, 01$. Sob ventilação mecânica 164, 58, 2%. SI 44, 35, 2%; TC 76, 76, 8%; TI 44, 75, 9%, $p < 0, 01$. P de TC e TI 0, 897. Ventilação mecânica em dias: SI 1, 0(0, 6 – 1, 4); TC 7, 6(5, 7 – 9, 6); TI 6, 6(3, 8 – 9, 4), $p < 0, 01$. P de TC e TI 0, 695. Média do número de antibióticos: TC 3, 1(DP 2, 4); TI 2, 4(DP 2, 4), $p = 0, 45$. Média de tempo de uso: TC 31, 6(DP 28, 3); TI 22, 1(DP 25, 5), $p = 0, 362$. Sondagens vesicais de demora 178, 63, 1%: SI 51, 40, 8%; TC 77, 77, 8%; TI 50, 86, 2%, $p < 0, 01$. P de TC e TI 0, 195. Média de tempo: SI 1, 3(1, 0 – 1, 7); TC 7, 1(5, 5 – 8, 6); TI 5, 9(4, 3 – 7, 6), $p < 0, 01$. P de TC e TI 0, 495. Intracath 13, 46, 5%: SI 26, 20, 8%; TC 68, 68, 7%; TI 37, 63, 8%, $p < 0, 01$. P de TC e TI 0, 529. Tempo de uso: SI 1, 6(0, 9 – 2, 2); TC 10, 9(8, 5 – 13, 3); TI 6, 9(5, 1 – 8, 8), $p < 0, 01$. P de TC e TI $< 0, 01$. Conclusão: a mortalidade das infecções é maior que sem infecção e apresenta semelhança estatística comparando-se os tratamentos. Tempo de internação na CTI é maior no TC. (PIBIC).