

A ANEMIA NOS PACIENTES INTERNADOS NA UTIP E SUA ASSOCIAÇÃO COM DESNUTRIÇÃO, GRAVIDADE E TEMPO DE EVOLUÇÃO DA DOENÇA BÁSICA, E PRESENÇA DE INFECÇÃO.

Mariângela G. Friedrich, Martin Kirst, Lúcia Helena S. Kluwe, Eliana de A. Trotta (UTI Pediátrica do HCPA e Depto. de Pediatria/Fac. Medicina/ UFRGS)

A anemia e a desnutrição são cofatores de morbi-mortalidade nos pacientes hospitalizados. A anemia pode estar associada a desnutrição, infecção, caráter agudo ou crônico da doença e sua gravidade. Foi avaliada a prevalência de desnutrição e anemia numa população pediátrica de UTIP, e analisar a associação entre anemia e desnutrição, doença infecciosa, gravidade e caráter agudo ou crônico da doença que motivou a hospitalização. Foi feita análise retrospectiva das fichas de alta, de uma amostragem de pacientes, e foram retiradas as seguintes informações da baixa: faixa etária, sexo, estado nutricional pelos critérios de Waterlow, gravidade da doença pelo SCC de Cullen, caráter agudo, crônico ou crônico agudizado da doença, presença de infecção, e hematócrito e hemoglobina nas 1^{as} 24 horas, (anormais se ≤ 2 DP para a idade). Foram analisados 318 prontuários, baixados entre jan. 91 a dez 92. Desses, 44,7% eram meninas e 55,3% meninos. 5,6% tinham entre 0-2 meses, 40,6% entre 2-12 m., 41,2% entre 1-6 anos e 12,6% >6 a. . Dos 318 pacientes, 60,4% eram anêmicos, e 39,6% não-anêmicos. 36,8% eram bem nutridos, 26,7% tinham risco nutricional e 36,5% tinham desnutrição. 6,9% eram SCC I, 30,5% SCC II, 34,3% SCC III e 28,3% SCC IV. 70,4% tinham doença aguda, 12,9% doença crônica e 16,4% doença crônica agudizada. 73% tinham doença infecciosa e 27% doença não-infecciosa. Não houve associação entre anemia e desnutrição ($p > 0,2$), mesmo estratificando a desnutrição em aguda ou crônica, e leve ou grave, não foi encontrada associação significativa ($p > 0,05$). Não houve associação significativa entre presença de anemia e gravidade da doença ($p = 0,81$), caráter agudo ou crônico da doença básica ($p = 0,83$) e presença de infecção ($p = 0,09$).