

Pereira Filho-ISCMPA).

A causa mais freqüente da exacerbação aguda da DBPOC é a infecção respiratória bacteriana, a qual é classicamente tratada com antibioticoterapia durante 7 a 10 dias. Em alguns casos, a antibioticoterapia necessita ser prolongada e a persistência do escarro purulento é atribuída a própria DBPOC. Porém, esses pacientes podem estar também apresentando sinusite, cuja manifestação clínica está sobreposta à da DBPOC. A investigação da sinusite antes do tratamento permitiria um plano terapêutico mais prolongado para antibioticoterapia. O objetivo desse estudo é a identificação de sinusite na DBPOC descompensada que pode estar associada à persistência de sinais de agudização infecciosa, em pacientes com esta patologia, implicando no prolongamento do tratamento. Trata-se de um estudo transversal, em que se avaliou todos os pacientes tabagistas entre 30 e 92 anos, com DBPOC e que se encontravam hospitalizados no Pavilhão Pereira Filho (Janeiro-Dezembro 1994). Através do preenchimento de um protocolo padrão coletaram-se dados sobre o hemograma, estudos radiológicos de tórax e de seios paranasais e rinofaringe, e espirometria completa. A média de idade da população foi de 61 anos, composta por 73 homens (73,7%) e 26 mulheres (26,3%). Dos 99 pacientes em estudo, 34 (34,3%) submeteram-se a estudo radiológico dos seios paranasais e rinofaringe, sendo que entre estes, 26 (76,6%) apresentavam alterações radiográficas. Nestes a prevalência de tosse produtiva com expectoração purulenta era de 84,6%. Observamos a existência de uma possível associação entre sinusopatia e a ocorrência de exacerbação aguda da DBPOC. Tal associação nos leva a propor uma investigação radiológica dos seios paranasais para excluir esta afecção nestes indivíduos. O paciente que apresenta DBPOC não tem tratamento específico para sua doença básica, portanto, somente a investigação exhaustiva e minuciosa de todo possível fator associado à descompensação respiratória poderá permitir o reconhecimento desse fator, que será o alvo do tratamento.