CÂNCER COLORRETAL COM INVASÃO DE PRÓSTATA

JULIANO MARTINI; GUSTAVO CORADINI TOLFO; FREDERICO CEDREZ SANTOS; MÁRIO ANTONELLO ROSITO; CLÁUDIO TARTA; DANIEL DE CARVALHO DAMIN; PAULO DE CARVALHO CONTU

Introdução: O ca colorretal é doença de elevada prevalência em nosso meio, sendo a quarta causa de morte por neoplasias malignas no mundo. Os principais sítios de metástases são o fígado(75%) e o pulmão(15%). Objetivo: relato de caso. Materiais e Métodos: A.D., 33 anos, masc., branco, procurou atendimento por sangramento vivo, tenesmo e afilamento das fezes há 3 meses. Ao exame: tumoração palpável a cerca de 4 cm da margem anal comprometendo toda circunferência retal. Foi submetido à colonoscopia em nov/2005 que evidenciou lesão vegetante em reto, friável, ocupando toda circunferência do órgão, localizada a 3 cm da introdução do endoscópio e estende-se por 5 cm. O AP desse exame foi inconclusivo para malignidade. Paciente chegou ao nosso serviço em jan/2006, submetido à retossigmoidoscopia e a biópsia evidenciou adenocarcinoma moderadamente diferenciado ulcerado. Em fev/2006, foi submetido à amputação abdomino-perineal do reto. No transoperatório havia invasão do tumor anteriormente com comprometimento prostático, sem evidência de contigüidade com a bexiga. A equipe da Urologia realizou a prostatectomia radical no mesmo tempo cirúrgico. Os anatomopatológicos das peças cirúrgicas revelaram adenocarcinoma pouco diferenciado com invasão de toda a espessura da parede retal e da próstata adjacente, com extensas invasões perineurais e embolizações vasculares e ausência de metástases nos linfonodos examinados. Resultados: adenocarcinoma de reto apresentando invasão da próstata. Paciente teve ótima evolução pós-operatória, segue acompanhamento no HCPA. Conclusão: O envolvimento do sistema urinário ocorre somente em 5% dos pacientes com câncer colorretal.Os três locais mais comumente afetados são: a cúpula da bexiga, o ureter distal e a base da bexiga. A invasão direta da próstata pelo câncer colorretal é manifestação rara dessa doença.