

111

TRATAMENTO DA DOENÇA CAROTÍDEA SEM O USO DE TERAPIA TROMBOLÍTICA LOCAL INTRA-ARTERIAL: ESTUDO PROSPECTIVO. *Daison Nelson Ferreira Dias, Eduardo Raupp (orient.) (UFPEL).*

Introdução. Pacientes com AIT e estenose rígida de carótida têm um risco de AVC isquêmico de 12 a 13% no primeiro ano e de 30 a 37% nos primeiros 5 anos a partir do início dos sintomas (Henry, M; Amor, M; Théron, J; Roubin, G). Este trabalho apresenta os resultados preliminares do estudo prospectivo dos pacientes que foram tratados com angioplastia e colocação de Stent para as lesões estenosantes das artérias carótidas cervicais, de dezembro de 2007 a julho de 2008. **Materiais e Métodos.** São elegíveis ao estudo os pacientes com estenose crítica de carótida (> 70%). Os pacientes foram divididos em dois grupos. O grupo que não realizava terapia anti-agregante prévia recebeu uma dose de ataque de 300mg de Clopidogrel associado a 200mg de AAS, antes do procedimento, e manteve 75mg diários de Clopidogrel por 01 mês associado ao uso contínuo de 200mg de AAS. O outro grupo manteve os 75mg de Clopidogrel associados aos 200mg de AAS. Realizou-se a angioplastia com colocação de Stent carotídeo, com uso de filtro de proteção cerebral, em ambos os grupos. **Resultados.** Dos 25 pacientes cujas arteriografias convencionais seletivas de carótidas evidenciaram estenose crítica e/ou oclusão carotídeas cervicais, 3/5 foram tratados no Serviço de Neurorradiologia Intervencionista. A patologia foi mais prevalente nos homens, 17/25 dos casos. Os homens tinham em média 65, 35 anos e as mulheres, 65, 38. Em 3/25, ocorreu estenose de carótidas internas bilateral; em 1/25, oclusão bilateral de carótidas; e, em 1/25, reestenose moderada da ACID. Nenhum dos pacientes apresentou seqüelas após as primeiras 24h de observação. **Conclusão.** Os resultados advogam a favor do uso de Stent no tratamento da doença carotídea. Entendemos, contudo, que são necessários o seguimento desses pacientes por um período maior e o desenvolvimento de mais estudos sobre esse tipo de terapia.