

**CUIDADOS FARMACÊUTICOS AOS PACIENTES COM ACIDENTE
VASCULAR CEREBRAL ISQUÊMICO E ATAQUE ISQUÊMICO
TRANSITÓRIO EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA
NEUROLÓGICA**

Anne Karollyne Soares Silva Leite, Carla Fernandes, Dr. João Geraldo Simões Holly, Juliana Soprani, Nathália Ponte Ferraz, Sílvia Coimbra, Leandro Cardinal



Objetivo: Descrever os cuidados farmacêuticos realizados aos pacientes com AVCi e AIT internados em UTI neurológica.

Metodologia: Estudo transversal e retrospectivo realizado no período de outubro/2013 a junho/2014. Os cuidados farmacêuticos consistem em: anamnese farmacêutica (coleta do histórico medicamentoso, de alergias e reações adversas a medicamentos), reconciliação medicamentosa (avaliação pelo farmacêutico clínico em conjunto com a equipe médica dos medicamentos de uso prévios que serão mantidos na internação e/ou suspensos), seguimento farmacoterapêutico (prevenção de erros de medicação, otimização da terapia medicamentosa e promoção da adesão ao tratamento através de orientação aos pacientes e familiares sobre a terapia medicamentosa).

Resultados: Foram admitidos na UTI Neurológica 112 pacientes com suspeita de AVCi ou AIT. Foram diagnosticados 75 pacientes com AVCi e 37 com AIT. A anamnese farmacêutica, reconciliação medicamentosa e seguimento farmacoterapêutico foram realizados para 100% dos pacientes. Foram 787 intervenções farmacêuticas: 660 (84%) de prevenção de erros de medicação sendo as principais categorias: ajuste de dose de medicamento, indicação de prevenção secundária, aprazamento do horário do antitrombótico após trombólise e suspensão de medicamento contraindicado, 127 (16%) para otimização da terapia medicamentosa. Todos os pacientes e/ ou familiares receberam orientação sobre a terapia medicamentosa indicada para prevenção secundária.

Conclusão: O trabalho em equipe multidisciplinar contribui para recuperação dos pacientes com AVCi e AIT. O farmacêutico clínico atua com o objetivo de garantir a efetividade e segurança da farmacoterapia e promove a adesão ao tratamento.