

AVALIAÇÃO DA UTILIZAÇÃO DE UM PROTOCOLO DE USO DE IMUNOGLOBULINA G HUMANA INTRAVENOSA

LEILA BELTRAMI MOREIRA; MARIA ANGÉLICA PIRES FERREIRA; THALITA JACOBY; MATEUS C. BECKER; LUCAS MAGEDANZ; JOICE ZUCKERMANN; MÓNICA VINHAS DE SOUZA; DAIANDY DA SILVA; JACQUELINE MARTINBIANCHO; ROBERTA M. LADNIUK; RAQUEL WEBER; LUCIANA DOS SANTOS; PAULA GUZZATTO; MARINA COMACHIO

Introdução: São várias as possíveis indicações para imunoglobulina G humana intravenosa (IGHIV), com inúmeros relatos de uso de IGHIV como forma de terapêutica. No entanto, os níveis das evidências respaldando esta utilização são heterogêneos. A Comissão de Medicamentos (COMEDI) do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA) elaborou protocolo de recomendações de uso para a IGHIV, levando em conta o grau das evidências da literatura, que foi publicado em 21 de julho de 2005. **Objetivo:** Descrever a utilização da IGHIV no HCPA e avaliar as indicações de uso observadas em relação às recomendações da COMEDI. **Material e Métodos:** Estudo de coorte não controlada, onde foram acompanhados todos os pacientes internados no HCPA de fevereiro a junho de 2006, que fizeram uso de IGHIV. Aferiram-se os dados a partir dos prontuários e das justificativas de solicitação de uso para a Comissão de Medicamentos (COMEDI), considerando-se idade, sexo, diagnósticos, dose, modificação da dose após avaliação da COMEDI, tratamentos anteriores, reações adversas. **Resultados:** Foram incluídos 22 pacientes, sendo 15 do sexo masculino e 7 feminino, com média de idade 27,7 anos (DP± 25,7). A indicação de uso mais prevalente foi púrpura trombocitopênica aguda grave. Em 36,4 % das prescrições houve intervenção da COMEDI (por exemplo, com sugestão de ajuste de dose). Foi realizado outro tratamento prévio ao uso da IGHIV em 36,4% dos casos. A reação adversa mais freqüente foi relacionada à infusão da medicação, ocorrida em 4 casos. Apenas 22,7% dos casos do uso da IGHIV não seguiram as indicações previstas no protocolo. **Conclusão:** A adesão às recomendações de uso da medicação a despeito de elevada (> 75%) pode ser melhorada.