

I Consenso Brasileiro sobre o Uso de Imunoglobulina Humana em Imunodeficiências Primárias

Nelson Rosário Filho*

Neste número da Revista, o Grupo de Assessoria em Imunodeficiências da ASBAI publica o documento do primeiro Consenso sobre a Utilização da Imunoglobulina Intravenosa (IgIV) como terapia de reposição de anticorpos da classe IgG em pacientes com Imunodeficiência Primária. A iniciativa contou com a participação e colaboração de vários especialistas que atuam nesta área, demonstrando a liderança do grupo na especialidade.

A classificação das Imunodeficiências Primárias (IDP) segundo o defeito imunológico principal inclui mais de 150 doenças que cursam com infecções de repetição, por microorganismos específicos ou não, e aumentam o risco de doenças neoplásicas e doenças por autoimunidade. Como a metade se deve à produção deficiente de anticorpos, o tratamento proposto é a reposição com o *pool* de anticorpos IgG da imunoglobulina humana. A indicação visa reduzir o risco de futuras infecções, bem como de suas sequelas, e os autores mostram as condições clínicas em que há benefício comprovado e em outras em que esta comprovação é provável e ausente. Antes do início do tratamento com IgIV, diversas condições imunológicas com indicação de tratamento de reposição devem ser avaliadas e para excluir outras causas de hipogamaglobulinemia. A monitoração de eventos adversos durante a infusão é ressaltada, e também a preocupação com sua prevenção e tratamento. Do ponto de vista didático para os leitores são identificados os fornecedores de preparados de IgIV e o respectivo Código Internacional de Doenças. Finalmente, é abordada a técnica de infusão subcutânea que contorna algumas dificuldades nas infusões por via endovenosa.

Acreditamos que este documento do I Consenso Brasileiro sobre o Uso de Imunoglobulina Humana em Pacientes com Imunodeficiências Primárias marca uma atividade essencial do grupo assessor de imunodeficiências, contribuindo para o emprego racional e prático deste recurso terapêutico.

* Diretor Científico - ASBAI.