Hemoglobinúria Paroxística Noturna (HPN)

A Hemoglobinúria Paroxística Noturna, ou simplesmente, HPN é uma mutação que faz com que alguns ou todos os glóbulos vermelhos sejam comprometidos por um processo chamado de hemólise, no qual ocorre o rompimento da membrana das hemácias. Esse fenômeno acontece pois os glóbulos vermelhos são desprovidos de uma proteína protetora importante.

Além da hemólise, outros sintomas comuns associados à HPN incluem: dor de estômago; dificuldade para engolir; anemia; respiração difícil e cansaço (fadiga). As complicações mais sérias podem incluir coágulos sanguíneos; insuficiência renal; e lesões em órgãos vitais.

As pessoas com HPN podem ter apenas alguns destes sintomas, contudo, normalmente, elas têm em comum: a hemólise crônica, que causa anemia, principal responsável pela sensação de cansaço/fadiga.

Associados aos sinais clínicos se faz necessária uma investigação através de exames específicos com uso de marcadores que auxiliam no diagnóstico do paciente.

A redução da hemólise crônica é uma meta importante no tratamento da HPN. Graças ao avanço da pesquisa e tecnologias, hoje existem condutas médicas e tratamento que reduzem consideravelmente o impacto dos sintomas da doença, proporcionando qualidade de vida ao paciente.

Compartilhe informações sobre doenças raras. A informação pode salvar vidas!

Dúvidas? Fale com AFAG!





(19) 99632-6225







Associação dos Familiares, Amigos e Portadores de Doenças Graves (AFAG)