

473

ALTERAÇÕES ENDÓCRINAS EM PACIENTES PÓS - TRANSPLANTE DE MEDULA ÓSSEA. *Humberto Luiz Moser Filho, Denise Manica, Angela Paludo, Cláudia Cáceres Astigarraga, Gustavo Adolpho Moreira Faulhaber, Lúcia Mariano da Rocha Silla, Tania Weber Furlanetto (orient.)*

(UFRGS).

Introdução: O transplante de medula óssea (TMO) é um procedimento bem estabelecido para o tratamento de uma série de neoplasias hematológicas e de algumas doenças benignas. Com a crescente população de pacientes pós-TMO e com sua maior sobrevida, notam-se alterações tardias relacionadas aos esquemas de condicionamento pré-transplante, ao uso crônico de imunossupressores e à doença enxerto versus hospedeiro. Estudos recentes mostram uma maior incidência de doenças endócrinas nessa população, porém poucos conseguem estimar a real dimensão do problema, bem como a verdadeira prevalência de endocrinopatias pós-transplante. **Objetivo:** Determinar a prevalência de alterações endócrinas em pacientes submetidos a TMO alogênico no Hospital de Clínicas de Porto Alegre. **Materiais e Métodos:** Estudo transversal incluindo 61 pacientes maiores de 12 anos, com mais de um ano pós-TMO alogênico. Após assinatura do termo de consentimento livre e esclarecido, serão realizados anamnese, exame físico e coleta de sangue e urina. A avaliação endócrina englobará a função da tireóide e das gônadas, o metabolismo ósseo e alterações metabólicas como diabetes melito e dislipidemia. Serão analisados: idade no momento do transplante, tempo decorrido após transplante, esquema de condicionamento para o transplante, presença de doença enxerto versus hospedeiro aguda e crônica e uso de drogas imunossupressoras. **Resultados e Conclusão:** Os dados encontram-se em fase de análise. O conhecimento da prevalência de alterações endócrinas pós-TMO alogênico permitirá uma melhor compreensão dessas alterações, possibilitando tratamento mais adequado de condições subdiagnosticadas na prática clínica, bem como a quantificação real do problema nesse grupo de pacientes. (Fapergs).