

Godkända indikationer för sökning i TR

Indikationer för stamcellstransplantationer

Tobiasregistret godkänner bara sökningar och stamcellsgivningar för godkända indikationer. Vad som är etablerat och vad som är experimentella indikationer ändras hela tiden. Nya indikationer som autoimmuna sjukdomar och solida tumörer har tillkommit samtidigt som konditionering med dosreduktion också lett till att äldre patienter kan transplanteras. Det är också alltid en balans mellan matchgrad och indikation.

EBMT publicerar fortlöpande rapporter om rådande praxis i Europa. De sjukdomar och indikationer som lisats där är de som är godkända i Tobiasregistret.

I de fall indikationen är experimentell skall Tobiasregistret få det kompletta kliniska protokollet och dess godkännande av etisk kommitté.

De indikationer som är listade som GNR (generally not recommended) accepteras inte utan vidare utan i dessa fall krävs skriftlig motivering och dessa fall konsulteras även en expertkommitte på TR.

Referenser

1. Shmitz N, Gratwohl A, Goldman JM. Allogeneic and autologous transplantation for haematological diseases, solid tumours and immune disorders: current practice in Europe in 1996 and proposal for an operational classification. *Bone Marrow Transplant* 1996; 17: 471-477.
2. Goldman JM, Schmitz N, Niethammer D, Gratwohl A. Allogeneic and autologous transplantation for haematological diseases, solid tumours and immune disorders: current practice in Europe in 1998. *Bone Marrow Transplant* 1998; 21: 1-7.
3. Gratwohl A, Hermans J, Baldomero H, Tichelli A, Goldman JM, Gahrton G. Indications for haemopoietic precursor cell transplants in Europe. *Br J Haematol* 1996; 92: 35-53
4. Urbano-Ispizua A, Schmitz N, de Witte T, Frassoni F, Rosti G, Schrezenmeier H et al. Allogeneic and autologous transplantation for haematological diseases, solid tumours and immune disorders: definitions and current practice in Europe in 2002. *Bone Marrow Transplant* 2002; 29: 639-
5. Ljungman P, Urbano-Ispizua A, Cavazzana-Calvo M, Demirer T, Dini G, Einsele H et al. Allogeneic and autologous transplantation for haematological diseases, solid tumours and immune disorders: definitions and current practice in Europe. *Bone Marrow Transplant* 2006;1-11.