



Verstandige keuzes bij interne geneeskunde



6) Alleen op indicatie beeldvormende follow-up onderzoeken (PET en/of CT-scan) bij maligne lymfomen (lymfklierkanker).

Na afsluiting van een behandeling niet routinematig een follow-up scan maken ter uitsluiting van een recidief. In meer dan 20% zijn PET-scans vals-positief. Dit leidt tot onnodig aanvullend onderzoek en als gevolg hiervan tot onnodige blootstelling aan bestraling of biopsieën, ongerustheid bij de patiënt en onnodige kosten. Het gaat hier expliciet niet om een evaluatie na einde behandeling (eindevaluatie), die wel geadviseerd wordt en noodzakelijk is.

Literatuur

1. Bruce D. Cheson, Richard I Fisher, Sally F Barrington, Franco Cavalli, Lawrence H Schwartz, Emanuele Zucca, T Andrew Lister. Recommendations for initial evaluation, staging, and response assessment of Hodgkin and Non-Hodgkin Lymphoma: The Lugano Classification. Journal of Clinical Oncology number 27 september 20 2014
2. Sally F Barrington, N George Mikhael, Lale Kostakoglu, et al. Role of imaging in the staging and response assessment of lymphoma: consensus of the International Conference on Malignant Lymphomas Imaging Working Group. J Clin Oncol volume 32 number 27 september 20 2014
3. Jerusalem G, Beguin Y, Fassotte MF et al. Early detection of relapse by whole-body positron emission tomography in the follow-up of patients with Hodgkin's disease. Ann Oncol 14:123-130, 2003
4. Liedtke M, Hamlin PA, Moskowitz CH, et al: Surveillance imaging during remission identifies a group of patients with more favourable aggressive NHL at time of relapse : A retrospective analysis of a uniformly-treated patient population. Ann Oncol 17: 909-913, 2006
5. Zinzani PL, Stefoni V, Tani M, et al. Role of [18F]fluorodeoxyglucose positron emission tomography scan in the follow-up of lymphoma. J Clin Oncol 27:1781-1787
6. Cheson BD: Hodgkin lymphoma: protecting the victims of our success. J Clin Oncol 30: 4456-4457, 2013