

## **HYKS:n ensimmäinen PET/CT-laitteisto otettu käyttöön**

**Asia** Positroniemissiotomografia (PET) on erityisesti syövän levinneisyyden arvioinnissa uusi herkkä menetelmä. Yhdistettynä radiologiseen CT-kuvantamiseen voidaan metabolisesti poikkeavat kudosalueet paikantaa anatomisesti (PET/CT). HYKS:n ensimmäinen PET/CT-laitteisto (Philips Gemini GXL) otettiin käyttöön Meilahden sairaalan isotooppilaboratoriossa 21.08.2006. PET-kuvantamisessa käytetään F<sup>18</sup>-merkittyä deoksiglukoosia (FDG). Kuvauksia tehdään alkuvaiheessa 2-3 päivänä viikossa. Tutkimukset tilataan isotooppilaboratoriosta, puh. 471 72554.

Annamme mielellämme lisätietoa tutkimuksista.

**Tiedustelut** Reijo Takalo, osastonylilääkäri, puh. 050 427 9506  
Aapo Ahonen, osastonylilääkäri, puh. 050 427 0215  
Anu Koskela, osastonlääkäri, puh. 050 427 0531  
Anssi Sovijärvi, ylilääkäri, puh. 050 427 0157

**Allekirjoitukset** Anssi Sovijärvi  
ylilääkäri  
vastuualuejohtaja  
HUSLAB  
Kliinisen fysiologian ja  
isotooppilääketieteen vastuualue

**Jakelu** HUS:n lääkärit  
HUSLABin intranet-sivut → muut tiedotteet tai ilmoitukset 2006