

Eesnäärmevähi ravi 177Lu-PSMA-ga

Üks onkoloogiliste haiguste tavapärasemaid ravimeetodeid on kiiritusravi, kus kasutatakse väliseid kiirgusallikaid. Kasvajakude on võimalik mõjutada kiirgusega ka seestpoolt, kasutades erinevaid radioaktiivseid isotoope, mis viiakse inimese kehasse kas suu kaudu või süstides.

177Lu-PSMA-ravi toimib kasvajakoele, kus tahes see kehas asub, võimaldades ühtaegu ravida nii kasvajat kui ka selle siirdeid. Isotoopravi korratakse 6–8-nädalaste vahedega neli või enam korda. 177Lu-PSMA-ravi eel tuleb teha mitu vereanalüüsi ja uuringut, need määrab Teile raviarst. Raviprotseduuri päeval enne haiglasse tulekut sööge harilik hommikusöök ja jooge rohkelt vett (umbes üks liiter lisaks tavalisele joogile).

177Lu-PSMA-ravi vältel viibite Te haiglas vähemalt ühe ööpäeva. Selle aja jooksul tehakse gammakaamera Teie kehasst korduvalt salvestusi, et hinnata 177Lu-PSMA jaotumist Teie organismis.

Pärast ravi lõppu võite haiglast lahkuda ning jätkata harjumuspärase eluga. Järgneva 2–3 päeva jooksul on soovitatav tarbida rohkelt vedelikku (2–3 liitrit päevas) nii neerude kaitsmiseks kui ka kehas seondumata ravimi kiireks väljutamiseks neerude kaudu. Haiglast lahkumisel annab protseduuri teinud personal Teile kirjalikult kaasa nõuded, kuidas kaaskodanikega pärast kiiritusravi ohutult suhelda.

Loe ravi kohta täpsemalt patsiendile mõeldud [infolehest](#).