

Ozaveščeni pisni pristanek za sodelovanje v raziskavi

“Vpliv prehranskega stanja na kvaliteto življenja pri bolnikih z rakom prostate”

Spoštovani,

na Onkološkem inštitutu Ljubljana opravljamo raziskavo o vplivu stanja prehranjenosti na kvaliteto življenja pri bolnikih z rakom na prostati. Cilj raziskave je opredelitev najustrežnejših ukrepov, ki bi vodili v čim boljše kvaliteto življenja bolnikov zdravljenih zaradi raka prostate.

Ker je bila pri vas ugotovljena diagnoza »rak prostate« in izpolnujete kriterije za vključitev v omenjeno raziskavo, vas vabimo k sodelovanju. Vaša odločitev je povsem prostovoljna in v ničemer ne bo vplivala na potek vašega zdravljenja.

V nadaljevanju besedila se boste seznanili z dodatnimi informacijami o poteku raziskave. Če želite še dodatne informacije ali pojasnila, smo vam vedno na voljo.

Raziskava je bila osnovana v Sektorju za internistično onkologijo in Enoti za klinično prehrano Onkološkega inštituta Ljubljana. Izvaja se v skladu z veljavnimi lokalnimi in mednarodnimi zakoni in pravilniki.

Zakaj smo se odločili za izvedbo te raziskave?

Pri bolnikih z napredovalim rakom prostate je začetna hormonska terapija lahko dolgotrajna, včasih tudi večletna. Prav tako kot vsako drugo zdravljenje prinaša določene neželene učinke. Dolgotrajno hormonsko zdravljenje poveča verjetnost za nastanek srčno-žilnih zapletov, sladkorne bolezni in osteoporoze (povečane nagnjenosti k zlomom kosti). Možne posledice tovrstnega zdravljenja so lahko tudi slabše prehransko stanje in posledično slabša kvaliteta življenja. V raziskavi zato želimo oceniti vpliv prehranskega stanja in drugih dejavnikov na kvaliteto življenja pri bolnikih z rakom na prostati.

Namen raziskave

Glavni namen raziskave je določiti povezavo med prehranskim stanjem in kvaliteto življenja bolnikov z razsejanim na kastracijo odpornim rakom prostate.

Ostali nameni raziskave so določiti povezavo med optimalnim sistemskim zdravljenjem in kvaliteto življenja bolnikov z razsejanim na kastracijo odpornim rakom prostate.

