

Abstract

Prof. dr. (Elsken) E. van der Wall, Hoogleraar Medische Oncologie Universitair Medisch Centrum Utrecht, Universiteitshoogleraar en voorzitter van het UMC Utrecht Cancer Center

Borstkanker: zo persoonlijk mogelijk

De kennis over de genetische oorzaken van ziekten zoals kanker heeft de afgelopen jaren een vlucht genomen. Dat fouten in het DNA ten grondslag liggen aan het ontstaan van kanker is al langer bekend, maar de mate van heterogeniteit in genetische afwijkingen tussen tumoren heeft vele onderzoekers verrast. Zo zijn er op basis van verschil in genetische afwijkingen inmiddels meerdere soorten borstkanker bekend, een aantal dat nog steeds toeneemt. Neem daarbij de snelle ontwikkelingen in beeldvorming en therapie en het wordt duidelijk dat de behandeling van borstkanker een brede multidisciplinaire benadering door inhoudelijke top-experts vereist. Centraal hierin staan de individuele behoefte en wens van de patiënt; de patiënt die, met begeleiding door diezelfde top-experts, een overwogen keuze moet kunnen maken uit de nog steeds in aantal toenemende mogelijkheden in diagnose en therapie. Dit zal bij uitstek een appel doen op een heldere communicatie tussen professional en patiënt. Verbetering van de vooruitzichten van patiënten met borstkanker vraagt meer dan ooit om een persoonlijke aanpak in diagnose, therapie en begeleiding.