

## Trippelnegativ Bröstcancer (TNBC)

”Trippelnegativ bröstcancer” (TNBC) brukar man kalla den form av bröstcancer som saknar hormonreceptorer för östrogen och progesteron, och som är HER2-negativ.

De flesta bröstcancrar är hormonkänsliga (ca 80 %) och kan behandlas med hormonella mediciner, och den andel som är HER2-positiv (ca 15 %) kan behandlas målriktat med bland annat HER2-antikroppar. Dessa behandlingar är inte verkningsfulla vid TNBC eftersom TNBC saknar dessa egenskaper. De viktigaste behandlingsmetoderna vid TNBC är kirurgi, med tillägg av cytostatikabehandling, före och/eller efter operationen, samt strålbehandling. Ibland kan även skelettstärkande behandling med bisfosfonat vara aktuell. TNBC utgör ca 10 % av all nydiagnostiserad bröstcancer.

Ibland kan man läsa att TNBC är den mest aggressiva formen av bröstcancer, vilket kan leda tankarna fel. Det kan låta som om de flesta som drabbas av TNBC inte blir friska. Det stämmer inte. Den övervägande majoriteten av de som insjuknar i TNBC blir friska efter behandling även om cancercellerna vid TNBC ofta har egenskaper som kan uppfattas som ”aggressiva”.

Andelen patienter som drabbas av allvarliga återfall är något högre vid TNBC än hormonkänslig och HER2-positiv bröstcancer. Man skulle därför kunna säga att TNBC är den minst gynnsamma formen av bröstcancer.

Det är idag vanligt att man behandlar TNBC med cytostatika som första behandling. På det sättet har man möjlighet att utvärdera behandlingseffekten på tumörcellerna och anpassa den efterföljande behandlingen individuellt.