



01.01.2011

MERMAID I, æggestokcancer, blev afsluttet i december 2010 med en meget tilfredsstillende evaluering fra den uvildige monitoreringsgruppe (IAC), der blandt andet skrev om forskningen:

*“The IAC can conclude, without hesitation, that this has been one of the most important and productive scientific initiatives within the field of gynecological cancer research. The Mermaid I has not only produced new knowledge for the benefit of women bearing the risk of or with ovarian cancer, but also sets the scene for the future scientific activity within this area.”*

Mermaid I blev påbegyndt i 2002 med et budget på cirka 20 millioner kroner.

Resultaterne af forskningen blev i slutningen af 2010 offentliggjort i en Final Scientific Report, som blev evalueret af det uvildige ekspertudvalg i monitoreringsgruppen og sendt ud til donatorerne i begyndelsen af 2011.

Det som var med til at gøre MERMAID I unikt er, at man i Danmark har mulighed for at kortlægge familiehistorie ved hjælp af CPR registre, folkeregistre og kirkebøger. Det har medvirket til, at man bl.a. har kunnet konstatere, at en rask kvinde med en 1. grads slægtning, der har æggestokcancer, vil have en 5 gange højere risiko for at få sygdommen. Undersøgelserne har også vist, at 1. grads slægtninge til kvinder med ovariecancer med genet BRCA 1 mutation har en 10 gange forøget risiko for at udvikle æggestokcancer og 8 gange forøget risiko for at udvikle brystcancer.

De forskningsresultater, der blev opnået i MERMAID I indgår i den vigtige fremtidige internationale forskning i gynækologisk cancer, som på nuværende tidspunkt hvert år på verdensplan rammer en million kvinder, hvoraf halvdelen ikke overlever.