Svar på fråga 2021/22:1576 av Clara Aranda (SD)  
Åtgärder för att möjliggöra tidig upptäckt och behandling av äggstockscancer

Clara Aranda har frågat mig med vilka ytterligare åtgärder jag och regeringen avser att verka för att äggstockscancer effektivt ska kunna upptäckas och behandlas i ett tidigt skede.

Varje år drabbas cirka 700 kvinnor i Sverige av äggstockscancer som är den näst vanligaste gynekologiska cancerformen efter livmoderhalscancer. De flesta som insjuknar är mellan 40 och 70 år*.* Äggstockscancer har ofta ett smygande förlopp och ger sällan några typiska symtom, vilket medför en risk för fördröjd diagnos.

Regeringen fäster stor vikt vid att stärka cancervården och satsar i år ytterligare 600 miljoner kronor på satsningar som går till cancerforskning och vård. För att säkerställa att just äggstockscancer upptäcks i ett tidigt stadie har bland annat ett uppdaterat nationellt vårdprogram för äggstockscancer, med nya både diagnostik- och behandlingsrekommendationer, fastställts av Regionala Cancercentrum i samverkan (RCC) i januari i år. Uppdateringen, i kombination med att äggstockscancervården centraliserats i regionerna 2016, har lett till förbättringar i hela vårdkedjan. Det främjar också den fortsatta forskningen om äggstockscancer. Tack vare förbättrade behandlingsmetoder blir idag allt fler kvinnor framgångsrikt behandlade.

Inom satsningen god och nära vård är standardiserade vårdförlopp (SVF) en högt prioriterad fråga. SVF beskriver vilka utredningar och första behandlingar som ska göras inom en viss cancerdiagnos, samt vilka tidsgränser som ska eftersträvas från välgrundad misstanke till start av första behandling. SVF leder till ökad förmåga att identifiera tidiga symptom inom primärvården samtidigt som det möjliggör att patienter i hela landet kan vänta sig sammanhållna och förutsägbara vårdförlopp. Regeringen har därför sedan 2015 satsat på regionernas arbete med SVF. Äggstockscancer är en av de cancerdiagnoser som omfattas av SVF.

Sverige ska ha en cancervård i världsklass.

Stockholm den 25 maj 2022

Lena Hallengren