

## Dansk Gynækologisk Cancer Database: Årsrapport 2025 viser fremskridt og udfordringer

*Høj kvalitet af den kirurgiske behandling af cervixcancer, men fortsat store problemer med datakomplethed, hvad angår TNM-stadier for sygdommene cervixcancer, ovariecancer og endometriecancer.*

Resultat fra årsrapporten, 1. juli 2024 – 30. juni 2025. Dansk Gynækologisk Cancer Database fra Sundhedsvæsenets Kvalitetsinstitut (SundK).

Årsrapporten 2025 er den anden efter omlægningen til registerbaserede data og dækker behandling af cervixcancer, ovariecancer og endometriecancer, samt sygepleje for ovariecancerpatienter efter eksplorativ laparotomi.

Den kirurgiske behandlingskvalitet af cervixcancer, målt på andel operationer med frie resektionsrande, er gennemgående høj på tværs af landet, og en høj andel af de cervixcancerpatienter, der er kandidater til radiokemoterapi, afslutter strålebehandling indenfor den anbefalede tid. Ligeledes kan årsrapporten bekræfte, at en høj andel af patienter med endometriecancer, som indiceret, bliver behandlet med minimal invasiv kirurgi, og deres data gennemgås på postoperativ MDT-konference.

Rapporten viser overordnet forbedringer i datakompletheden på flere kliniske oplysninger sammenlignet med opgørelser i årsrapporten 2024. Der er dog fortsat betydelige problemer med datakompletheden, hvad angår TNM-stadier og sygeplejefaglige oplysninger. Da TNM-stadie er grundlag for flere indikatorer, kan kun 4 ud af 13 indikatorer anvendes til monitorering af behandlingskvalitet. De øvrige indikatorer er pga. lav datakomplethed behæftet med stor usikkerhed og kan ikke anvendes til kvalitetsvurdering på nuværende tidspunkt.

For alle tre sygdomsområder er der etableret nye indikatorer for TNM-registrering, men resultaterne ligger langt fra udviklingsmålene. Mangelfulde data kan være forårsaget af flere faktorer, men skyldes formentlig primært problemer med programmering for overførsel af data fra elektroniske patientjournaler til LPR3, samt formentlig uensartet registrering og indberetning. Der ses dog fremgang i forhold til årsrapporten 2024. Styregruppen vurderer, at der er behov for yderligere ressourcer til understøttelse af implementering af ensartet registrering på afdelingerne og tæt samarbejde med regionernes IT- og kvalitetsafdelinger, hvis arbejdet med data skal resultere i valide kvalitetsdata.

Sufficiente kvalitetsdata er afgørende for klinisk kvalitetsudvikling, regionale sammenligninger, Medicinrådets arbejde og udvikling af nationale retningslinjer. Styregruppen vil fortsat følge datakompletheden tæt. Samtidig vil DGCG-arbejdsgrupperne og DGCD-styregruppen genoptage arbejdet med at opdatere indikatorsættet. Dette arbejde har været pauseret grundet arbejdet med omlægning til registerbaserede data.

Styregruppen takker ansatte på kliniske afdelinger og patologi-afdelinger for den uvurderlige indsats med kodning og registrering af data.

Årsrapporten har været i kommentering hos alle regioner. Hele årsrapporten kan læses på <https://www.sundk.dk/kliniske-kvalitetsdatabaser/dansk-gynaekologisk-cancer-database-dgcd/viden-fra-databasen/>.

Forfattere: Marie Bønnelycke (Formand), Anne Louise Zierau, Anne Kudsk Ragner, Anja Ør Knudsen, Aage Knudsen, Hanna Birkbak Hovaldt, Helle Sørensen, Katrine Fuglsang, Katja Dahl, Kirsten Marie Jochumsen, Lone Kjeld Petersen, Michael Bräuner Schmidt, Niklas Christiansen, Tine Schnack og Trine Zeeberg Iversen.

Interessekonflikter oplyst til SundK: Ingen