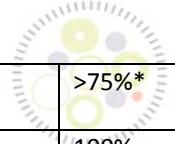


OVERSIGT OVER INDIKATORER FOR DAHANCA



Indikator nr.	Beskrivelse	Type	Standard
HHC1	Der eksisterer nationale klinisk databaser (DAHANCA 2000, DATHYRCA)	Struktur	100%
HHC2	Der eksisterer kliniske retningslinjer for alle patient-kategorier med cancer i hovedhalsregionen	Struktur	100%
HHC3	Andel af patienter med cancer cavi oris, cancer oropharyngis, cancer hypopharyngis, cancer nasopharyngis, cancer laryngis og cancer glandulae salivarii med cytologisk/ histologisk verificeret carcinom registreret i DAHANCA 2000 databasen, i forhold til antal patienter med samme diagnoser registreret i Cancerregistret.	Proces	≥ 95%
HHC4	Andel patienter med cancer thyroideae med cytologisk/ histologisk verificeret carcinom registreret i DATHYRCA databasen, i forhold til antal patienter med samme diagnose registreret i Cancerregistret.	Proces	≥ 95%
HHC5	Andel patienter, der er drøftet ved MDT-konference.	Proces	≥ 90%
HHC6	Andel patienter registreret i DAHANCA 2000/ DATHYRCA med kendt tumorlokalisering.	Proces	100%
HHC7	Andel patienter registreret i DAHANCA 2000/ DATHYRCA med kendt TNM-klassifikation.	Proces	100%
HHC8	Andel patienter, der tilbydes primær behandling inden for den i de relevante kræftpakkeforløb angivne tidsramme, sat i relation til den behandlende afdeling, baseret på indberettede forløbsdata.	Proces	≥ 90%
HHC9	Andel patienter, der påbegynder den på MDT planlagte behandling.	Proces	≥ 90%
HHC10	30 dages mortalitet blandt primært kirurgisk behandlede patienter	Resultat	<3 %
HHC11	Andel patienter med registrering af crude survival efter 1 år fordelt efter topografi og stadie. Aktuarisk sandsynlighed for crude survival efter 1 år	Proces	70%
		Resultat	>90%*
HHC12	Andel patienter med registrering af Crude survival efter 3 år.	Proces	100%

OVERSIGT OVER INDIKATORER FOR DAHANCA



	Aktuarisk sandsynlighed for Crude survival efter 3 år	Resultat	>75%*
HHC13	Andel patienter med registrering af cancer-specifik overlevelse efter 1 år fordelt efter topografi og stadie.	Proces	100%
	Aktuarisk sandsynlighed for cancer-specifik overlevelse efter 1 år.	Resultat	>90%*
HHC14	Andel patienter med registrering af cancer-specifik overlevelse efter 3 år.	Proces	100%
	Aktuarisk sandsynlighed for cancer-specifik overlevelse efter 3 år	Resultat	>75%*
HHC15	Andel patienter med registrering af cancer-kontrol efter 1 år fordelt efter topografi og stadie.	Proces	100%
	Aktuarisk sandsynlighed for cancer-kontrol efter 1 år	Resultat	>90%*
HHC16	Andel patienter med registrering af cancer-kontrol efter 3 år	Proces	100%
	Aktuarisk sandsynlighed for cancer-kontrol efter 3 år	Resultat	>75%*
HHC17	Andelen af strålebehandlede med registrering af brug af ernæringssonde to, seks og 12 måneder efter afsluttet strålebehandling	Resultat	-
HHC18	Andelen af døde patienter med registrering af kendt dødsårsag	Resultat	100%

* De aktuariske kvalitetsmål i HHC11-16 har principielt set ingen minimumsgrænse