

Ögononkologi

Indikatorer för årlig uppföljning av nationell
högspecialiserad vård

Indikatorer för uppföljning av nationell högspecialiserad vård

Lagen för en ny beslutsprocess för den högspecialiserade vården gick igenom den 1 juli 2018 och därmed övergick de vårdområden som tidigare varit riks-sjukvård till att bli nationell högspecialiserad vård. Syftet med nationell högspecialiserad vård är att koncentrera avancerad hälso- och sjukvård till upp till fem enheter i landet för att höja den medicinska kompetensen, stärka patientsäkerheten och öka effektiviteten.

Som en del i Socialstyrelsens arbete med nationell högspecialiserad vård ingår årlig uppföljning av de nationella enheter som har tillstånd att bedriva nationell högspecialiserad vård. Enligt propositionen ska ett litet antal indikatorer följas upp för vart vårdområde. Indikatorerna ska grunda sig i den egenkontroll som de nationella vårdenheterna utför och företrädesvis tas från kvalitetsregister eller patientadministrativa system. Indikatorerna faller inom kategorierna bakgrundsmått, tillgänglighet, medicinska resultat och patientrapporterade resultat. Indikatorerna kommer att visualiseras på Socialstyrelsens hemsida.

I detta dokument redovisas indikatorer för uppföljning av ögononkologi.

Innehåll

Indikatorer för uppföljning av nationell högspecialiserad vård	2
Förteckning över indikatorer	4
Datakällor	4
Inrapporteringsperiod	4
Bakgrundsmått	5
Tillgänglighet.....	9
Medicinska resultat.....	13
Patientrapporterade mått	17
Överrapportering.....	18
Bilaga 1. Definitionen av ögononkologi som nationellt högspecialiserad vård	19
Bilaga 2. Indikatorbeskrivningsmall.....	21

Förteckning över indikatorer

Här visas en tabell med alla indikatorer och bakgrundsmått. NHV-definitionen för ögononkologi visas i bilaga 1. I bilaga 2 finns förklaringstexter till indikatorbeskrivningsmallen.

Tabell 1. Indikatorer för ögononkologi

Indikator-ID (preliminära beteckningar)	Namn	Typ
B1	Ögononkologipatienter	Bakgrundsmått
B2	Retinoblastompatienters ålder	Bakgrundsmått
B3	Uveala melanompatienters ålder	Bakgrundsmått
B4	Behandlingar inom definitionen för ögononkologi	Bakgrundsmått
T1	Tid från remiss till besök	Tillgänglighet
T2	Tid till behandling inom ögononkologi	Tillgänglighet
R1	Sekundär enukleation efter brachyterapi	Medicinska resultat
R2	Förnyad strålbehandling av tidigare behandlad tumör	Medicinska resultat
R3	Överlevnad vid retinoblastom	Medicinska resultat
R4	Enukleation vid retinoblastom	Medicinska resultat
P1	Livskvalitet ögononkologi - <i>utvecklingsindikator</i>	Patientrapporterade resultat
Ö1	Överrapportering till hemortsläkare	Överrapportering

Datakällor

För retinoblastom hämtas uppgifter ifrån journalsystemet vid S:t Eriks Ögonsjukhus. För uvealt melanom hämtas uppgifter från Brachyterapiregistret för uvealt melanom (BRUM).

Inrapporteringsperiod

Värden för indikatorer och bakgrundsmått som beskrivs i detta dokument rapporteras in av NHV-enheterna årsvis. Det "aktuella året", dvs. för det år som indikatorn eller bakgrundsmåttet redovisas, kommer oftast att vara föregående år vid inrapportering. Uppgifter för 2019 kommer till exempel att rapporteras in i början av år 2020. För de flesta mått kommer det "aktuella året" vara det föregående året vid inrapportering. I vissa fall, när händelser följs upp under en längre tid än det "aktuella" t.ex. för indikatorn *Sekundär enukleation efter brachyterapi* gäller att aktuellt år, för 2020 års inrapportering, är 2014 och uppföljningstiden är 2014 - 2019.

Bakgrundsmått

B1	Ögononkologipatienter																																						
Mått	Antal patienter som har behandlats inom NHV-definitionen för ögononkologi																																						
Mätenhet	Antal																																						
Syfte	<p>Att få en bild av årlig tillströmning av patienter fördelat på sjukdomstillstånd inom NHV-definitionen, kön och hemort (folkbokföringsregion).</p> <p>Uppgifterna rapporteras årligen för att kunna följa utvecklingen, remitteringsmönster och patientfördelning inom nationell högspecialiserad vård.</p> <p>Retinoblastompatienter behandlas till stor utsträckning med åtgärder som ligger utanför NHV-definitionen men här redovisas enbart retinoblastompatienter som behandlats under NHV-definitionen.</p>																																						
Datakälla	Lokalt journalsystem för retinoblastom och BRUM för uvealt melanom																																						
Datakällans status	BRUM är en nationell datakälla med kontinuerlig uppdatering																																						
Felkällor och begränsningar																																							
Teknisk beskrivning	<p>Antal patienter som behandlats under NHV-definitionen för ögononkologi vid NHV-enheten under året. Patienterna redovisas uppdelat på behandling för uvealt melanom eller retinoblastom enligt tabell nedan.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Behandling för uvealt melanom</th> <th>Åtgärds-/diagnoskod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Transpupillär fotokoagulation av tumör i åderhinna</td> <td>CKE10</td> </tr> <tr> <td><i>I kombination med:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i korioida</td> <td>C69.3</td> </tr> <tr> <td>Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)</td> <td>CKE60</td> </tr> <tr> <td>Extraktion av strålkälla</td> <td>CKE65</td> </tr> <tr> <td><i>I kombination med:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i korioida</td> <td>C69.3</td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i ciliarkropp</td> <td>C69.4</td> </tr> <tr> <td>Benign tumör i korioida</td> <td>D31.1</td> </tr> <tr> <td>Behandling för retinoblastom</td> <td>Åtgärds-/diagnoskod</td> </tr> <tr> <td>Transpupillär fotokoagulation av tumör i näthinna</td> <td>CKE40</td> </tr> <tr> <td><i>I kombination med:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i retina</td> <td>C69.2</td> </tr> <tr> <td>Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)</td> <td>CKE60</td> </tr> <tr> <td>Extraktion av strålkälla</td> <td>CKE65</td> </tr> <tr> <td><i>I kombination med:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i retina</td> <td>C69.2</td> </tr> <tr> <td>Benign tumör i retina</td> <td>D31.2</td> </tr> </tbody> </table>	Behandling för uvealt melanom	Åtgärds-/diagnoskod	Transpupillär fotokoagulation av tumör i åderhinna	CKE10	<i>I kombination med:</i>		Malign tumör i korioida	C69.3	Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60	Extraktion av strålkälla	CKE65	<i>I kombination med:</i>		Malign tumör i korioida	C69.3	Malign tumör i ciliarkropp	C69.4	Benign tumör i korioida	D31.1	Behandling för retinoblastom	Åtgärds-/diagnoskod	Transpupillär fotokoagulation av tumör i näthinna	CKE40	<i>I kombination med:</i>		Malign tumör i retina	C69.2	Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60	Extraktion av strålkälla	CKE65	<i>I kombination med:</i>		Malign tumör i retina	C69.2	Benign tumör i retina	D31.2
Behandling för uvealt melanom	Åtgärds-/diagnoskod																																						
Transpupillär fotokoagulation av tumör i åderhinna	CKE10																																						
<i>I kombination med:</i>																																							
Malign tumör i korioida	C69.3																																						
Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60																																						
Extraktion av strålkälla	CKE65																																						
<i>I kombination med:</i>																																							
Malign tumör i korioida	C69.3																																						
Malign tumör i ciliarkropp	C69.4																																						
Benign tumör i korioida	D31.1																																						
Behandling för retinoblastom	Åtgärds-/diagnoskod																																						
Transpupillär fotokoagulation av tumör i näthinna	CKE40																																						
<i>I kombination med:</i>																																							
Malign tumör i retina	C69.2																																						
Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60																																						
Extraktion av strålkälla	CKE65																																						
<i>I kombination med:</i>																																							
Malign tumör i retina	C69.2																																						
Benign tumör i retina	D31.2																																						
Om redovisningsnivåer och fördelningar	Riket, folkbokföringsregion, kön, diagnos (retinoblastom/uvealt melanom)																																						

B2	Retinoblastompatienters ålder				
Mått	Ålder på retinoblastompatienter vid den första diagnosen vid NHV-enheten under året.				
Mätenhet	Antal patienter				
Syfte	Att ge en bild av patienternas ålder vid diagnos på NHV-enheten. För att kunna följa utvecklingen och patientfördelning inom nationell högspecialiserad vård.				
Datakälla	Lokalt journalsystem				
Datakällans status	Nationell datakälla saknas				
Felkällor och begränsningar					
Teknisk beskrivning	Patienterna delas in i kategorier baserat på när de får sin första undersökning vid NHV-enheten. För att ingå i detta mått ska patienten fått sin första retinoblastomdiagnos under året vid NHV-enheten.				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Retinoblastomdiagnos</th> <th>Diagnoskod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Malign tumör i retina</td> <td>C69.2</td> </tr> </tbody> </table>	Retinoblastomdiagnos	Diagnoskod	Malign tumör i retina	C69.2
Retinoblastomdiagnos	Diagnoskod				
Malign tumör i retina	C69.2				
Om redovisningsnivåer och fördelningar	Retinoblastompatienters ålder redovisas som antal patienter som vid det första undersökningstillfället faller inom följande intervall: < 1 mån; 1 mån – 1 år; >= 1 år. NHV-enhet				
Kommentar					
Referens					

B3	Uveala melanompatienters ålder																				
Mått	Ålder på patienter med uvealt melanom vid den första kontakten med NHV-enheten som behandlats under NHV-definitionen för ögonkologi under året.																				
Mätenhet	Ålder i år (10:e percentil, median, medel, 90:e percentil)																				
Syfte	Att ge en bild av patienternas ålder vid NHV-enheten. För att kunna följa utvecklingen och patientfördelning inom nationell högspecialiserad vård.																				
Datakälla	BRUM																				
Datakällans status	Nationell datakälla med kontinuerlig uppdatering																				
Felkällor och begränsningar																					
Teknisk beskrivning	Patientens ålder när de får sin diagnos vid NHV-enheten. För att ingå i detta mått ska patienten behandlats för första gången under det aktuella året vid NHV-enheten inom NHV-definitionen.																				
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Behandling för uvealt melanom</th> <th>Åtgärds-/diagnoskod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Transpupillär fotokoagulation av tumör i åderhinna</td> <td>CKE10</td> </tr> <tr> <td><i>I kombination med:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i korioidea</td> <td>C69.3</td> </tr> <tr> <td>Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)</td> <td>CKE60</td> </tr> <tr> <td>Extraktion av strålkälla</td> <td>CKE65</td> </tr> <tr> <td><i>I kombination med:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i korioidea</td> <td>C69.3</td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i ciliarkropp</td> <td>C69.4</td> </tr> <tr> <td>Benign tumör i korioidea</td> <td>D31.1</td> </tr> </tbody> </table>	Behandling för uvealt melanom	Åtgärds-/diagnoskod	Transpupillär fotokoagulation av tumör i åderhinna	CKE10	<i>I kombination med:</i>		Malign tumör i korioidea	C69.3	Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60	Extraktion av strålkälla	CKE65	<i>I kombination med:</i>		Malign tumör i korioidea	C69.3	Malign tumör i ciliarkropp	C69.4	Benign tumör i korioidea	D31.1
Behandling för uvealt melanom	Åtgärds-/diagnoskod																				
Transpupillär fotokoagulation av tumör i åderhinna	CKE10																				
<i>I kombination med:</i>																					
Malign tumör i korioidea	C69.3																				
Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60																				
Extraktion av strålkälla	CKE65																				
<i>I kombination med:</i>																					
Malign tumör i korioidea	C69.3																				
Malign tumör i ciliarkropp	C69.4																				
Benign tumör i korioidea	D31.1																				
Om redovisningsnivåer och fördelningar	Patienters ålder redovisas med 10:e percentil, median, medel, 90:e percentil																				
Kommentar	Riket																				
Referens																					

B4	Behandlingar inom definitionen för ögononkologi																																						
Mått	Antal operationer som har utförts inom NHV-definitionen för ögononkologi under året																																						
Mätenhet	Antal																																						
Syfte	Att ge en bild av mängden ögononkologiska ingrepp som genomförts, inom NHV-definitionen, under året fördelat på uvealt melanom och retinoblastom. Måttet följer strikt tillståndsdefinitionen för NHV. För retinoblastopatien-ter innebär det att många behandlingar inte ingår då NHV-enheten behandlar retinoblastom i många fall med åtgärder som faller utanför den strikta tillståndsdefinitionen.																																						
Datakälla	Lokalt journalsystem för retinoblastom och BRUM för uvealt melanom																																						
Datakällans status	BRUM är en nationell datakälla med kontinuerlig uppdatering																																						
Felkällor och begränsningar																																							
Teknisk beskrivning	Antal behandlingar som utförts under året inom definitionen för ögononkologi. a) Uvealt melanom b) Retinoblastom																																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Behandling för uvealt melanom</th> <th>Åtgärds-/diagnoskod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Transpupillär fotokoagulation av tumör i åderhinna</td> <td>CKE10</td> </tr> <tr> <td><i>I kombination med:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i korioidea</td> <td>C69.3</td> </tr> <tr> <td>Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)</td> <td>CKE60</td> </tr> <tr> <td>Extraktion av strålkälla</td> <td>CKE65</td> </tr> <tr> <td><i>I kombination med:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i korioidea</td> <td>C69.3</td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i ciliarkropp</td> <td>C69.4</td> </tr> <tr> <td>Benign tumör i korioidea</td> <td>D31.1</td> </tr> <tr> <th>Behandling för retinoblastom</th> <th>Åtgärds-/diagnoskod</th> </tr> <tr> <td>Transpupillär fotokoagulation av tumör i näthinna</td> <td>CKE40</td> </tr> <tr> <td><i>I kombination med:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i retina</td> <td>C69.2</td> </tr> <tr> <td>Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)</td> <td>CKE60</td> </tr> <tr> <td>Extraktion av strålkälla</td> <td>CKE65</td> </tr> <tr> <td><i>I kombination med:</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i retina</td> <td>C69.2</td> </tr> <tr> <td>Benign tumör i retina</td> <td>D31.2</td> </tr> </tbody> </table>	Behandling för uvealt melanom	Åtgärds-/diagnoskod	Transpupillär fotokoagulation av tumör i åderhinna	CKE10	<i>I kombination med:</i>		Malign tumör i korioidea	C69.3	Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60	Extraktion av strålkälla	CKE65	<i>I kombination med:</i>		Malign tumör i korioidea	C69.3	Malign tumör i ciliarkropp	C69.4	Benign tumör i korioidea	D31.1	Behandling för retinoblastom	Åtgärds-/diagnoskod	Transpupillär fotokoagulation av tumör i näthinna	CKE40	<i>I kombination med:</i>		Malign tumör i retina	C69.2	Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60	Extraktion av strålkälla	CKE65	<i>I kombination med:</i>		Malign tumör i retina	C69.2	Benign tumör i retina	D31.2
Behandling för uvealt melanom	Åtgärds-/diagnoskod																																						
Transpupillär fotokoagulation av tumör i åderhinna	CKE10																																						
<i>I kombination med:</i>																																							
Malign tumör i korioidea	C69.3																																						
Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60																																						
Extraktion av strålkälla	CKE65																																						
<i>I kombination med:</i>																																							
Malign tumör i korioidea	C69.3																																						
Malign tumör i ciliarkropp	C69.4																																						
Benign tumör i korioidea	D31.1																																						
Behandling för retinoblastom	Åtgärds-/diagnoskod																																						
Transpupillär fotokoagulation av tumör i näthinna	CKE40																																						
<i>I kombination med:</i>																																							
Malign tumör i retina	C69.2																																						
Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60																																						
Extraktion av strålkälla	CKE65																																						
<i>I kombination med:</i>																																							
Malign tumör i retina	C69.2																																						
Benign tumör i retina	D31.2																																						
Om redovisningsnivåer och fördelningar	Riket, Diagnos (retinoblastom/uvealt melanom)																																						
Kommentar																																							
Referens																																							

Tillgänglighet

T1	Tid från remiss till ögononkologibesök																
Mått	Andel patienter som besöker NHV-enheten inom rekommenderad tid efter remiss																
Mätenhet	Andel i procent																
Syfte	Att få en bild av i vilken mån NHV-enheten förmår erbjuda remitterade patienter vård inom rekommenderad tid. Efter att ögontumör misstänks är det viktigt att det inte går för mycket tid innan patienten besöker NHV-enheten för diagnostik och behandling. Retinoblastompatienter behandlas i stor utsträckning med åtgärder som inte ingår i tillståndsdefinitionen. För att kunna mäta tillgängligheten för den vården inkluderas all behandling för retinoblastom vid NHV-enheten.																
Riktning	Ett högt resultat för indikatorn är att föredra.																
Typ av indikator	Tillgänglighet																
Datakälla	Lokalt journalsystem för retinoblastom och BRUM för uvealt melanom																
Datakällans status	BRUM är en nationell datakälla med kontinuerlig uppdatering																
Felkällor och begränsningar	Patienter som får remiss men som inte besöker NHV-enheten inkluderas inte. Patienter som får remiss och besöker NHV-enheten men som inte visar sig ha diagnos retinoblastom eller uvealt melanom faller också utanför denna indikator.																
Teknisk beskrivning	Populationen består av alla nya patienter med uvealt melanom som erhåller brachyterapi eller patienter som diagnosticeras med retinoblastom under året. <i>Observera att för retinoblastom räcker det med diagnos för att inkluderas i denna indikator.</i>																
Täljare:	Antal nya patienter, enligt nämnaren, vars första besöksdatum vid NHV-enheten inträffade inom <ul style="list-style-type: none"> a) max 1 månad från remissdatum för patienter med uvealt melanom b) max 2 veckor för patienter med retinoblastom. 																
Nämnare:	Antal nya patienter som fått sin första diagnos vid NHV-enheten under aktuellt år uppdelat på <ul style="list-style-type: none"> a) uvealt melanom (som behandlas med brachyterapi) b) retinoblastom 																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Diagnos</th> <th>Diagnoskod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Retinoblastom</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i retina</td> <td>C69.2</td> </tr> <tr> <td><i>Uvealt melanom</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i korioidea</td> <td>C69.3</td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i ciliarkropp</td> <td>C69.4</td> </tr> <tr> <td>Åtgärd – Uvealt melanom</td> <td>Åtgärdskod</td> </tr> <tr> <td>Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)</td> <td>CKE60</td> </tr> </tbody> </table>	Diagnos	Diagnoskod	<i>Retinoblastom</i>		Malign tumör i retina	C69.2	<i>Uvealt melanom</i>		Malign tumör i korioidea	C69.3	Malign tumör i ciliarkropp	C69.4	Åtgärd – Uvealt melanom	Åtgärdskod	Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60
Diagnos	Diagnoskod																
<i>Retinoblastom</i>																	
Malign tumör i retina	C69.2																
<i>Uvealt melanom</i>																	
Malign tumör i korioidea	C69.3																
Malign tumör i ciliarkropp	C69.4																
Åtgärd – Uvealt melanom	Åtgärdskod																
Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60																

**Om redovisningsnivåer
och fördelningar**
Kommentar

NHV-enhet, Diagnos (retinoblastom/uvealt melanom)

Referens

Dimaras H et al., Retinoblastoma. The Lancet, 2012, 379, 1436-46,
Frank G Ah-Fat et al., Delays in the diagnosis of uveal melanoma and
effect on treatment. Eye., 1998 12, 781–82.

T2 Tid till behandling inom ögonkologi																							
Mått	Andel patienter som behandlats vid NHV-enheten för uvealt melanom och retinoblastom inom medicinskt motiverad tid efter diagnos.																						
Mätenhet	Andel i procent																						
Syfte	Att få en bild av i vilken mån NHV-enheten förmår erbjuda patienter, diagnostiserade med uvealt melanom eller retinoblastom, behandling inom medicinskt motiverad tid. Längre tid till behandling innebär att tumören kan växa sig större och att den primära tumören blir svårbehandlad, med en högre risk för spridning. För retinoblastopatier så ingår här behandlingar som faller utanför NHV-definitionen. Detta mått ska visa i vilken utsträckning behandlingen börjar i tid.																						
Riktning	Ett högt resultat för indikatorn är att föredra.																						
Typ av indikator	Tillgänglighet																						
Datakälla	Lokalt journalsystem för retinoblastom och BRUM för uvealt melanom																						
Datakällans status	BRUM är en nationell datakälla med kontinuerlig uppdatering																						
Felkällor och begränsningar																							
Teknisk beskrivning	Populationen består av patienter, med uvealt melanom, inom NHV-definitionen, eller retinoblastom, som behandlats på NHV-enheten och erhållit diagnos under aktuellt år. <i>Observera att för retinoblastom så ingår även behandlingar som faller utanför NHV-definitionen</i>																						
Täljare:	Antal nya patienter, enligt nämnaren, vars första behandlingsdatum vid NHV-enheten inträffade inom <ul style="list-style-type: none"> a) max 45 dagar från diagnosdatum för patienter med ögonmelanom b) max 14 dagar från diagnosdatum för patienter med retinoblastom. <p>Tiden räknas ut som behandlingsdatum – diagnosdatum.</p>																						
Nämnare:	Antal patienter som erhållit diagnos vid NHV-enheten under aktuellt år uppdelat på behandling för <ul style="list-style-type: none"> a) uvealt melanom b) retinoblastom 																						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Diagnos</th> <th>Diagnoskod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Retinoblastom</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i retina</td> <td>C69.2</td> </tr> <tr> <td><i>Uvealt melanom</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i korioidea</td> <td>C69.3</td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i ciliarkropp</td> <td>C69.4</td> </tr> <tr> <td>Åtgärd – Uvealt melanom</td> <td>Åtgärdskod</td> </tr> <tr> <td>Strålbildning av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)</td> <td>CKE60</td> </tr> <tr> <td>Extraktion av strålkälla</td> <td>CKE65</td> </tr> <tr> <td>Transpupillär fotokoagulation av tumör i åderhinna</td> <td>CKE10</td> </tr> <tr> <td>Åtgärd – Aktiv behandling av retinoblastom</td> <td>Åtgärdskod</td> </tr> </tbody> </table>	Diagnos	Diagnoskod	<i>Retinoblastom</i>		Malign tumör i retina	C69.2	<i>Uvealt melanom</i>		Malign tumör i korioidea	C69.3	Malign tumör i ciliarkropp	C69.4	Åtgärd – Uvealt melanom	Åtgärdskod	Strålbildning av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60	Extraktion av strålkälla	CKE65	Transpupillär fotokoagulation av tumör i åderhinna	CKE10	Åtgärd – Aktiv behandling av retinoblastom	Åtgärdskod
Diagnos	Diagnoskod																						
<i>Retinoblastom</i>																							
Malign tumör i retina	C69.2																						
<i>Uvealt melanom</i>																							
Malign tumör i korioidea	C69.3																						
Malign tumör i ciliarkropp	C69.4																						
Åtgärd – Uvealt melanom	Åtgärdskod																						
Strålbildning av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60																						
Extraktion av strålkälla	CKE65																						
Transpupillär fotokoagulation av tumör i åderhinna	CKE10																						
Åtgärd – Aktiv behandling av retinoblastom	Åtgärdskod																						

Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60
Extraktion av strålkälla	CKE65
Transpupillär fotokoagulation av tumör i näthinna	CKE40
Kryopexi på tilliggande näthinna	CKC20
E nukleation av ögat	CDC00
IACT (Intraarteriell kemokirurgi) Cytostatikatillförsel med annat specificerat administrationsätt	DT107
Intravitreal injektion av cytostatika: Injektion av läkemedel i glaskropp Cytostatikatillförsel UNS	CKD05 DT108
Intrakameral injektion av cytostatika Injektion av läkemedel i glaskropp Cytostatikatillförsel UNS	CKD05 DT108
Systemisk administrering av cytostatika Cytostatikatillförsel, intravenös	DT116
Extern strålbehandling Strålbehandling, konventionell extern	DV071
Om redovisningsnivåer och fördelningar	Riket, Diagnos (retinoblastom/uvealt melanom)
Kommentar	
Referens	Dimaras H et al., Retinoblastoma. The Lancet, 2012, 379, 1436-46 Frank G Ah-Fat et al., Delays in the diagnosis of uveal melanoma and effect on treatment. Eye., 1998 12, 781-82.

Medicinska resultat

R1	Sekundär enukleation efter brachyterapi för uvealt melanom										
Mått	Andel sekundära enukleationer mellan 6 månader och 5 år efter primär brachyterapi för uvealt melanom										
Mätenhet	Andel i procent										
Syfte	Att få en bild av i vilken mån brachyterapi kan rädda ett öga med malignt melanom från enukleation. Enukleation av ögat görs vid skadat öga på grund av strålbehandlingen, tumörrecidiv eller vid otillräckligt behandlad primärtumör. Måtten avser att mäta kvaliteten i anslutning till behandlingen och resultatet av den första operationen.										
Riktning	Ett lågt resultat för indikatorn är att föredra.										
Typ av indikator	Medicinska resultat										
Datakälla	Brachyterapiregistret för uvealt melanom (BRUM)										
Datakällans status	Nationell datakälla som uppdateras kontinuerligt.										
Felkällor och begränsningar	Brachyterapi ges ibland trots att den medicinskt motiverade behandlingen är primär enukleation. I de fall kan det leda till enukleation av ögat inom 6 månader. För att exkludera dessa fall ur indikatorn är uppföljningstiden satt till 6 månader efter brachyterapi.										
Teknisk beskrivning	<i>De diagnoser och åtgärder som ingår i definitionen redovisas i bilaga 1.</i>										
Täljare:	Antal patienter, enligt nämnaren, som genomgått enukleation mellan 6 månader och 5 år efter primär brachyterapi.										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Åtgärd</th> <th>Åtgärdskod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Enukleation av ögat</td> <td>CDC00</td> </tr> </tbody> </table>	Åtgärd	Åtgärdskod	Enukleation av ögat	CDC00						
Åtgärd	Åtgärdskod										
Enukleation av ögat	CDC00										
Nämnare:	Antal patienter som erhållit en primär brachyterapi vid NHV-enheten under det aktuella året mot uvealt melanom.										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Diagnos</th> <th>Diagnoskod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Malign tumör i korioidea</td> <td>C69.3</td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i ciliarkropp</td> <td>C69.4</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Åtgärd</th> <th>Åtgärdskod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)</td> <td>CKE60</td> </tr> </tbody> </table>	Diagnos	Diagnoskod	Malign tumör i korioidea	C69.3	Malign tumör i ciliarkropp	C69.4	Åtgärd	Åtgärdskod	Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60
Diagnos	Diagnoskod										
Malign tumör i korioidea	C69.3										
Malign tumör i ciliarkropp	C69.4										
Åtgärd	Åtgärdskod										
Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60										
Om redovisningsnivåer och fördelningar	NHV-enhet										
Kommentar											
<i>För inrapportering:</i>	NHV-enheten rapporterar nämnaren för året fem år innan inrapporteringsåret. Dvs. för 2020 års inrapportering anges antalet primära strålbehandlingar under 2014. Enukleationer som skett under 6 månader till 5 år efter den primära strålbehandlingen räknas in i täljaren.										
Referens	Jampol Lee M et al., The COMS randomized trial of iodine 125 brachytherapy for choroidal melanoma: IV. Local treatment failure and enucleation in the first 5 years after brachytherapy. COMS report no. 19. Ophthalmology 2002. 109, p 2197-206										

R2		Förnyad strålbehandling av tidigare behandlad tumör											
Mått		Andel patienter som får förnyad strålbehandling mellan 6 månader och 5 år efter primär brachyterapi för uvealt melanom.											
Mätenhet		Andel i procent											
Syfte		Att tillsammans med <i>indikatorn Sekundär enukleation efter brachyterapi</i> ge en bild av hur väl behandling med brachyterapi av ögat ger resultat.											
Riktning		Ett lågt resultat för indikatorn är att föredra.											
Typ av indikator		Medicinska resultat											
Datakälla		Brachyterapiregistret för uvealt melanom (BRUM)											
Datakällans status		Nationell datakälla som uppdateras kontinuerligt.											
Felkällor och begränsningar													
Teknisk beskrivning													
	<i>Täljare:</i>	Antal patienter, enligt nämnaren, som fått förnyad brachyterapi mellan 6 månader och 5 år efter den primära brachyterapi											
	<i>Nämnare:</i>	Antal patienter som erhållit en primär brachyterapi vid NHV-enheten under året mot uvealt melanom.											
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Diagnos</th> <th>Diagnoskod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Malign tumör i korioidea</td> <td>C69.3</td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i ciliarkropp</td> <td>C69.4</td> </tr> <tr> <th>Åtgärd</th> <th>Åtgärdskod</th> </tr> <tr> <td>Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)</td> <td>CKE60</td> </tr> </tbody> </table>		Diagnos	Diagnoskod	Malign tumör i korioidea	C69.3	Malign tumör i ciliarkropp	C69.4	Åtgärd	Åtgärdskod	Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60
Diagnos	Diagnoskod												
Malign tumör i korioidea	C69.3												
Malign tumör i ciliarkropp	C69.4												
Åtgärd	Åtgärdskod												
Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60												
Om redovisningsnivåer och fördelningar		NHV-enhet											
Kommentar													
	<i>För inrapportering:</i>	NHV-enheten rapporterar nämnaren för året fem år innan inrapporteringsåret. Dvs. för 2020 års inrapportering anges antalet strålbehandlingar under 2014. Enukleationer som skett under 6 månader till 5 år efter den primära strålbehandlingen räknas in i täljaren.											
Referens													

R3		Överlevnad vid retinoblastom	
Mått		Andel patienter som är vid liv 5 år efter det första diagnostillfället vid NHV-enheten utav de patienter som fått retinoblastomdiagnos vid NHV-enheten.	
Mätenhet		Andel i procent	
Syfte		Måtten visar andelen av retinoblastompatienter vid NHV-enheten som överlevt 5 år efter den initiala retinoblastomdiagnosen. Måtten avser att mäta kvaliteten i hela vårdkedjan från den förebyggande verksamheten i anslutning till behandling, hur snabbt patienterna fångas upp, den akuta behandlingen och den fortsatta behandlingen efter att retinoblastomdiagnos etablerats.	
Riktning		Ett högt resultat för indikatorn är att föredra.	
Typ av indikator		Medicinska resultat	
Datakälla		Lokalt journalsystem	
Datakällans status		Nationell datakälla saknas	
Felkällor och begränsningar			
Teknisk beskrivning			
	<i>Täljare:</i>	Antal patienter, enligt nämnaren, som är vid liv 5 år efter diagnosdatum.	
	<i>Nämnare:</i>	Antal nya patienter som diagnosticerats med retinoblastom vid NHV-enheten under året	
		Diagnos	Diagnoskod
		Malign tumör i retina	C69.2
Om redovisningsnivåer och fördelningar		NHV-enhet	
Kommentar			
	<i>För inrapportering:</i>	NHV-enheten rapporterar nämnaren för året fem år innan inrapporteringsåret. Dvs. för 2020 års inrapportering anges antalet nya diagnoser under 2014. Antalet patienter av dessa som är vid liv efter 5 år ingår i täljaren.	
Referens		Dimaras H et al., Retinoblastoma. The Lancet, 2012, 379, 1436-46, Frank G Ah-Fat et al., Delays in the diagnosis of uveal melanoma and effect on treatment. Eye., 1998 12, 781-82.	

R4		E nukleation vid retinoblastom					
Mått		Andel patienter med retinoblastom som inom 5 år efter det första diagnostillfället vid NHV-enheten genomgår enukleation					
Mätenhet		Andel i procent					
Syfte		Att få en bild av i vilken mån den samlade behandlingen av retinoblastom kan rädda det retinoblastomdrabbade ögat från enukleation. Målet är att patienter med retinoblastom ska upptäckas tidigt då det finns större chans att ögat kan sparas. Vid avancerade tumörer finns en risk att tumören sprids extraokulärt med sämre överlevnad och dessa ögon bör genomgå enukleation. Måtten avser att mäta kvaliteten i anslutning till den första behandlingen och även den fortsatta behandlingen av patienten.					
Riktning		Ett lågt resultat för indikatorn är att föredra.					
Typ av indikator		Medicinska resultat					
Datakälla		Lokalt journalsystem					
Datakällans status		Nationell datakälla saknas					
Felkällor och begränsningar		Patienter med retinoblastom kan ha sjukdomen i båda ögonen. Här görs ingen skillnad på om en patient genomför en eller två enukleationer eftersom bilateral enukleation är mycket ovanligt.					
Teknisk beskrivning							
	<i>Täljare:</i>	Antal patienter, utav de i nämnaren, som genomgått enukleation inom 5 år ifrån diagnosdatum.					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Åtgärd</th> <th>Åtgärdskod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Enukleation av ögat</td> <td>CDC00</td> </tr> </tbody> </table>		Åtgärd	Åtgärdskod	Enukleation av ögat	CDC00
Åtgärd	Åtgärdskod						
Enukleation av ögat	CDC00						
	<i>Nämnare:</i>	Antal nya patienter som diagnosticerats med retinoblastom vid NHV-enheten under året					
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Diagnos</th> <th>Diagnoskod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Malign tumör i retina</td> <td>C69.2</td> </tr> </tbody> </table>		Diagnos	Diagnoskod	Malign tumör i retina	C69.2
Diagnos	Diagnoskod						
Malign tumör i retina	C69.2						
Om redovisningsnivåer och fördelningar		Riket, NHV-enhet					
Kommentar							
	<i>För inrapportering:</i>	NHV-enheten rapporterar nämnaren för året fem år innan inrapporteringsåret. Dvs. för 2020 års inrapportering anges antalet nya diagnoser under 2014. Antalet patienter av dessa som genomgått en enukleation inom 5 år efter ingår i täljaren.					
Referens		Trends in the Management of Retinoblastoma: Evaluation of 1,196 Consecutive Eyes During 1974 to 2001. John A Epstein et al. Journal of Pediatric Ophthalmology and Strabismus. 2003;40(4):196-20					

Patientrapporterade mått

P1	Livskvalitet ögonkologi
Mått	Andel patienter där uppföljning kring livskvaliteten har genomförts.
Mätenhet	Andel i procent
Syfte	Syftet med indikatorn är att stimulera hälso- och sjukvården till att följa upp patienternas livskvalitet på ett strukturerat sätt. Indikatorn ska vidare stimulera till ökad livskvalitetsuppföljning för patientgruppen
Riktning	Ett högt resultat för indikatorn är att föredra.
Typ av indikator	Patientrapporterat mått
Datakälla	Utvecklingsindikator
Datakällans status	Eventuellt med frågeformulär
Felkällor och begränsningar	
Teknisk beskrivning	<p><i>De diagnoser och åtgärder som ingår i definitionen redovisas i bilaga 1.</i></p> <p><i>Täljare:</i> Antal patienter, enligt nämnaren, som genomgick uppföljning av livskvalitet det senaste året.</p> <p><i>Nämnare:</i> Antal patienter som står under aktiv behandling. Uppdelat på uvealt melanom och retinoblastom.</p> <p><i>Uvealt melanom</i></p> <p>Antal patienter med uvealt melanom som behandlats med brachyterapi under året, vilket inkluderar primär och re-behandlingar med brachyterapi.</p> <p><i>Retinoblastom</i></p> <p>Antal patienter som fått retinoblastomdiagnos under året och patienter som har tidigare diagnos men som behandlas aktivt.</p>
Om redovisningsnivåer och fördelningar	Riket, Diagnos (retinoblastom/uvealt melanom)
Kommentar	
Referens	

Överrapportering

Ö1	Överrapportering till hemortsläkare																
Mått	Andelen vårdtillfällen med överrapportering till ansvarig hemortsläkare (genom telefonsamtal, fysiskt möte eller brev) i samband med remissvar från NHV-enheten.																
Mätenhet	Procent																
Syfte	Syftet med indikatorn är att främja samverkan mellan NHV-enheten och remittenterna, öka patientsäkerheten samt förbättra vårdkedjan för patienter som behandlas inom definitionen.																
Tolkning																	
Riktning	Ett högt resultat för indikatorn är att föredra.																
Typ av indikator	Överrapportering																
Datakälla	Lokalt journalsystem																
Datakällans status	Nationell datakälla saknas																
Felkällor och begränsningar																	
Teknisk beskrivning	<p>Patienter som behandlats inom NHV-definitionen för uvealt melanom eller patienter som diagnosticerats med retinoblastom vid NHV-enheten under året ingår.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Diagnos</th> <th>Diagnoskod</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><i>Retinoblastom</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i retina</td> <td>C69.2</td> </tr> <tr> <td><i>Uvealt melanom</i></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i korioidea</td> <td>C69.3</td> </tr> <tr> <td>Malign tumör i ciliarkropp</td> <td>C69.4</td> </tr> <tr> <th>Åtgärd – Uvealt melanom</th> <th>Åtgärdskod</th> </tr> <tr> <td>Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)</td> <td>CKE60</td> </tr> </tbody> </table>	Diagnos	Diagnoskod	<i>Retinoblastom</i>		Malign tumör i retina	C69.2	<i>Uvealt melanom</i>		Malign tumör i korioidea	C69.3	Malign tumör i ciliarkropp	C69.4	Åtgärd – Uvealt melanom	Åtgärdskod	Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60
Diagnos	Diagnoskod																
<i>Retinoblastom</i>																	
Malign tumör i retina	C69.2																
<i>Uvealt melanom</i>																	
Malign tumör i korioidea	C69.3																
Malign tumör i ciliarkropp	C69.4																
Åtgärd – Uvealt melanom	Åtgärdskod																
Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla)	CKE60																
Täljare:	Antal nyremitterade fall, enligt nämnaren, där det sker en återkoppling med brev, telefon eller fysiskt möte till den remitterande instansen från NHV-enheten.																
Nämnare:	Antal patienter, enligt definitionen ovan som nyremitterats till NHV-enheten under året från samtliga remissinstanser i Sverige.																
Om redovisningsnivåer och fördelningar	Riket																
Kommentar																	
Referens																	

Versionshistorik

Version	Ändring	Datum
1.0	Dokumentet är nytt	2020-03-01
1.1	Mindre revideringar inför 2021 års inrapportering.	2021-02-26

Bilaga 1. Definitionen av ögononkologi som nationellt högspecialiserad vård

I definition av ögononkologi som nationell högspecialiserad vård ingår följande diagnos- och åtgärds-koder:

- Transpupillär fotokoagulation av tumör i åderhinna (CKE10) vid följande diagnos:
 - Malign tumör i korioidea (C69.3)

- Transpupillär fotokoagulation av tumör i näthinna (CKE40) vid följande diagnos:
 - Malign tumör i retina (C69.2)

- Strålbehandling av intraokulär tumör (inläggande av strålkälla) (CKE60) och Extraktion av strålkälla (CKE65) vid följande diagnoser:
 - Malign tumör i retina (C69.2)
 - Malign tumör i korioidea (C69.3)
 - Malign tumör i ciliarkropp (C69.4)
 - Benign tumör i korioidea (D31.1)
 - Benign tumör i retina (D31.2)

Bilaga 2. Indikatorbeskrivningsmall

Titel (skriv in indikatorns kortnamn här)	
Mått	Mer utförlig titel på måttet. Om det är en kvot så anges det här även vad som mäts och i vilken population, alltså en mycket kortfattad beskrivning.
Mätenhet	Ex. Procent.
Syfte	En kortfattad beskrivning av varför indikatorn är relevant att använda och vad den avser att visa.
Referens	Här hänvisas om möjligt till dokument, artiklar eller rapporter
Riktning	Ange om högt eller lågt resultat för indikatorn är att föredra.
Typ av indikator	Ange om indikatorn kan passa in något av kategorierna: Medicinska resultat, Bakgrundsmått, Tillgänglighet, Patientrapporterade resultat, Överrapportering eller Annat.
Datakälla	Namnge kvalitetsregister där uppgifterna finns eller kan börja registreras. Om inget lämpligt kvalitetsregister finns ännu ska det anges.
Datakällans status	Här anges med vilken periodicitet och aktualitet som data finns för indikatorn. Om data saknas men kan komma att finnas i ett senare skede anges det.
Felkällor och begränsningar	Ange felkällor och begränsningar både av teknisk och tolkningsmässig karaktär. Beakta särskilt de 6 kriterierna för indikatorerna enligt Socialstyrelsens Handbok för utveckling av indikatorer: Indikatorn ska ange riktning Indikatorn ska vara relevant Indikatorn ska vara valid Indikatorn ska vara vedertagen Indikatorn ska vara påverkbar Indikatorn ska vara mätbar och ska kunna mätas med nationellt tillgänglig data
Teknisk beskrivning	I de fall skillnaden är stor mellan vad som verkligen mäts och vad som avses att mätas kan detta förklaras här. Här beskrivs i löpande text beräkningsmetoden, hur data hanteras, inklusive datumhantering och uppföljningsperioder. Ange hur populationerna är avgränsade. Populationer beskrivs här så långt möjligt också med ICD/KVÅ/ATC eller annat kodverk i tabellform. Detta kan ske antingen direkt under rubriken "Teknisk beskrivning" eller under någon av nedanstående underrubriker. Med tabellform menas här att presentera de koder som omfattas med intervall i spann eller i kategorier av koder för att slippa långa listor som är väldigt svåröverskådliga
Täljare :	Underrubriken används när måttet är en kvot. Täljaren kan beskrivas här med hjälp av koder i tabellform
Nämnare:	Underrubriken används när måttet är en kvot. Om nämnaren omfattas av en population som har beskrivits tidigare ovan hänvisas till denna. I annat fall kan nämnaren avgränsas med hjälp av koder i tabellform
Om redovisningsnivåer och fördelningar	Information om lämpliga indelningar vid redovisning av resultat
Kommentar	Rubrik för övrigt. Tex för rekommendationer om vad som bör åldersstandardiseras och inte. Problem som man behöver ta hänsyn till kan också nämnas här.
För inrapportering:	Kommentar specifikt riktad som stöd för inrapporteringssystemet.

