



Bild 1. Avtackning på NPCR styrgruppsmöte 21 september 2023



Bild 2. Inrapportörmöte i onkologi, 10–11 september 2023

Nyhetsbrev

nr. 3 – 2023

Det har varit stor nationell uppmärksamhet kring IPÖ senaste tiden. EKOT har intervjuat Magnus Törnblom, överläkare i urologi, Urologiska kliniken i Visby och medlem i nationella arbetsgruppen för IPÖ om patientöversikten och dess fördelar. Nyheten publiceras inom kort i radions P1 eller lyssna i podden [Dagens Eko](#). Magnus deltog även på Almedalsveckan tillsammans med bland annat Prostatacancer - och Bröstcancerförbundet och berättade om IPÖ och dess nyttor.

I veckan slår Sundsvall upp dörrarna för Urologiveckan 3–6 oktober. NPCR kommer att för andra året i rad delta med en monter. I montern kommer vi köra "speeddejting" där vi minglar och håller korta presentationer om bland annat PROM, IPÖ, nationella mallar för MR baserad prostatacancerdiagnostik och svarar på frågor om NPCRs arbete. I montern kan du träffa vår patientrepresentant Hans Joelsson och medicinska sekreterarna från Urologiska kliniken i Växjö, Ludmilla Hammarström och Therese Hallberg som kommer att berätta om hur de lyckades införa IPÖ, primärregistret och PROM som en helhetslösning för det kliniska arbetet i både Växjö och Ljungby. Programmet hittar ni längre ned i nyhetsbrevet.

Inklusionstakten i IPÖ håller jämna steg och i dagsläget har vi över 31 000 patienter registrerade i patientöversikten. Om man sätter det i relation till antalet patienter som idag lever med en prostatacancer i Sverige är det drygt 25% av männen som har en egen IPÖ.

Ingela Franck Lissbrant, ordförande för NPCR och arbetsgruppsordförande för IPÖ, lämnar sina uppdrag

Ingela lämnar sina uppdrag i NPCR efter 12 år. Hon har varit medlem i styrgruppen i NPCR sedan 2011, varit vice ordförande sedan 2015, ordförande sista året och arbetsgruppsledare för IPÖ sedan 2012. Tidigt insåg Ingela tillsammans med övriga i arbetsgruppen de möjligheter som skapades genom INCA-plattformen. Detta resulterade i Patientöversikt Prostatacancer, ett tankesätt som sedan vidareutvecklades genom IPÖ. Hon har varit otroligt engagerad i arbetet kring IPÖs utveckling och införande under åren och verkat som en nationell ambassadör för alla åtta patientöversikter. Hon har lett arbetet med att samla in information och skapa utdatarapporter för strålbehandling av prostatacancer. Som ett led i arbetet med att utveckla det kliniska arbetet har Ingela varit engagerad i olika forskningsprojekt, inte minst studier för att utvärdera IPÖ som stöd i patientmötet. Ingela var också en av initiativtagarna till att det togs fram ett arbetsverktyg för standardiserade vårdförlopp, SVF-INCA, som fortfarande används i olika regioner. Hon har dessutom medverkat i utvecklingen av en modell för randomiserade registerbaserade kliniska studier på INCA, R-RCT, med IPÖ som bas.

Som vice-ordförande och ordförande i styrgruppen för NPCR har Ingela arbetat med att förtydliga organisationen, beslutsprocesser och målbild för registret. En av hennes hjärtefrågor har varit och är patienters delaktighet och representation. Ingela hälsar att det varit ”fantastiska år tillsammans med underbara medarbetare där hon lärt sig massor och att hon nu kommer att fokusera på det kliniska arbetet, forskning och undervisning”.

NPCR kommer att under hösten att utlysa uppdraget som ordförande för IPÖ. Tillsviare kommer Marie Hjälms Eriksson, överläkare i onkologi på Capio S:t Görans sjukhus i Stockholm att axla rollen som ställföreträdande arbetsgruppsordförande för IPÖ.

Urologiveckan 3–6 oktober i Sundsvall

Kom till NPCRs monter och träffa Maria Nyberg, registersjuksköterska och Nina Hageman, koordinator i NPCRs för att mingla och bekanta dig mer med NPCR:s helhetslösning för det kliniska arbetet. Lär dig hur du kan använda NPCR data för att arbeta med förbättring – och utvecklingsarbeten och hur du kan få *Koll på läget* ur ett forsknings- och verksamhetsperspektiv.

Program NPCR monter Urologiveckan 3- 6 oktober 2023

Tid	Tisdag	Onsdag	Torsdag	Fredag
Kl. 9.30 – 10.45	Mingel	<ul style="list-style-type: none"> Har du "Koll på läget"? NPCRs onlinerapporter. Lär dig navigera i RATTEN 	<ul style="list-style-type: none"> Nationella diagnostikmallar - till vilken nytta? Hör om pilottest i Helsingborg och Ängelholm 	<ul style="list-style-type: none"> Lär dig mer om IPÖ, PROM och diagnostikmallar. Boka webinarie möte med NPCR tillsammans med din klinik.
Kl. 13.00 – 15.45	<ul style="list-style-type: none"> NPCR: s paketlösning – hur hänger det ihop Demo av IPÖ Boka tid för införande av IPÖ på din klinik 	Lär dig allt om PROM (vid kurativ behandling).	Träffa Ludmila Hammarström och Therese Hallberg medicinska sekreterare berätta om IPÖ:s framgångssaga i Kronoberg.	
Kl. 16.00 – 17.00	Mingel	Mingel	Mingel	

Nytt för IPÖ

Nästa uppdatering av IPÖ kommer att ske våren 2024, men redan i slutet av hösten kommer det att ske små förändringar när det gäller PROM modulen. Vi kommer att göra ett särskilt utskick kring detta när det börjar närma sig.

Det har uppstått frågor kring registrering av patienter i IPÖ som har skyddad identitet, samordningsnummer och reservnummer. Nedan kommer en beskrivning av nuläget och vad som gäller.

- **Skyddad identitet**
Dessa patienter ska/kan registreras i IPÖ.
- **Samordningsnummer**
Dessa patienter ska/kan registreras i IPÖ
- **Reservnummer**
Dessa patienter kan inte registreras på INCA i något register idag. Dessa bör inte ingå i IPÖ.

Helsingborgs lasarett testar en ny digital lösning vid prostatacancerutredning – pressrelase från Region Skåne

Helsingborgs lasarett kommer som första sjukhus i landet att testa en ny digital lösning för utredningen vid misstanke om prostatacancer. Det ska leda till bättre diagnostik, färre vårdskador och bättre behandling för patienterna.

Lösningen har utvecklats av en arbetsgrupp från Nationella prostatacancerregistret och Regionalt Cancercentrum, och kommer testas i lasarettets verksamheter både i Helsingborg och Ängelholm. Metoden bygger på att all dokumentation vid magnetkameraundersökning, vävnadsprovtagning och patologisvar görs strukturerat och digitalt. Den digitala strukturen gör att informationen automatiskt kan överföras direkt till patientens journal och vid konstaterad prostatacancer direkt till Nationella prostatacancerregistret. Det gör att man kan följa patienterna över tid på ett bättre sätt. På sikt gör det att vårdprogram kan ändras och utvecklas. Den data som registreras digitalt kan också användas i forskning så att det i framtiden blir ännu bättre för patienterna.

Lösningen ger en översikt över patientens utredning och utfall och kan användas som ett beslutsstöd vid val av behandling. Fördelarna med detta arbetssätt är en minskad administration samtidigt som vårdens utredningar kan utvärderas med hög precision. Dessutom får patienten i högre grad rätt typ av behandling.

– Det blir lättare för oss urologer att få en snabb överblick om var tumören sitter i prostatakörteln, var biopsierna är tagna och vilken histologi som tumören besitter. Detta gör att det blir lättare för oss att kunna planera vilken behandling vi ska erbjuda. Detta innebär förstås en vinst för patienten, säger Christian Torbrand, överläkare inom urologi vid Helsingborgs lasarett.

Flera professioner delaktiga vid cancerdiagnos

Magnetkameraundersökning (MR) av prostatakörteln har de senaste åren blivit standard som första utredningssteg vid misstänkt prostatacancer. Allvarlig prostatacancer syns nästan alltid på en MR, men för att säkerställa diagnosen och få mer information behöver också vävnadsprover tas. Vävnadsproverna analyseras sedan av en patolog i mikroskop eller digitalt, för att en cancerdiagnos ska kunna ställas.

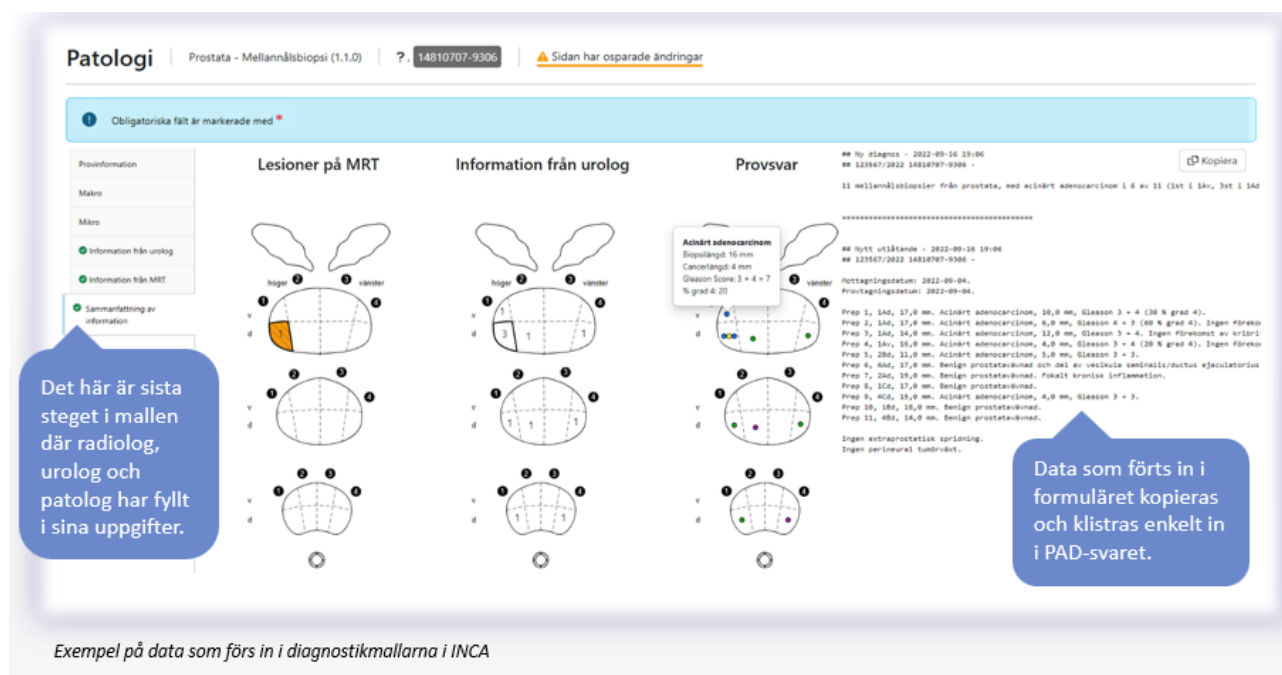
– Den digitala svarsmallen för prostatabiopsier är viktiga även för oss inom patologi. Svaren blir standardiserade och mer precisa. Det är viktigt för oss att kunna ge lättförståeliga, tydliga och användbara svar vilket i slutändan gynnar patienterna, säger Viktoria Gaspar, överläkare inom patologi vid Helsingborgs lasarett.

Att bedöma MR-bilderna är ofta svårt även för erfarna röntgenläkare. Med den nya lösningen kan sjukvårdens resultat fortlöpande analyseras och röntgenläkaren kan få återkoppling på om de förändringar som beskrivits vid MR verkligen utgjorde cancer. Det är viktigt för att röntgenläkaren ska kunna utvecklas och bli bättre på att ställa diagnos.

– Diagnostikmallarna som vi utvecklat och nu pilottestar i Helsingborg och Ängelholm möjliggör automatiserad och individualiserad återkoppling till röntgenläkarna på vad vävnadsproven visat. Jag tror att detta kommer ge högre kvalitet på våra granskningar vilket direkt gynnar patienterna, säger Erik Thimansson, överläkare inom röntgen vid Helsingborgs lasarett.

Nationell implementering under nästa år

Pilottestet kommer genomföras under hösten 2023. Fall som pilottestet väl ut kommer den nya lösningen att börja införas nationellt under nästa år.



The screenshot shows the INCA diagnostic form interface. It includes a header with 'Patologi', 'Prostata - Mellannålsbiopsi (1.1.0)', and a patient ID '14810707-9306'. Below the header, there are three main sections: 'Lesioner på MRT', 'Information från urolog', and 'Provsvår'. The 'Lesioner på MRT' section shows three diagrams of the prostate with colored areas indicating lesions. The 'Information från urolog' section shows three diagrams of the prostate with numbers indicating biopsy sites. The 'Provsvår' section shows a list of test results for various prostate biopsies, including Gleason scores and percentages of grade 4 and 5. A blue callout box on the left says: 'Det här är sista steget i mallen där radiolog, urolog och patolog har fyllt i sina uppgifter.' A blue callout box on the right says: 'Data som förts in i formuläret kopieras och klistras enkelt in i PAD-svaret.' At the bottom, there is a caption: 'Exempel på data som förs in i diagnostikmallarna i INCA'.

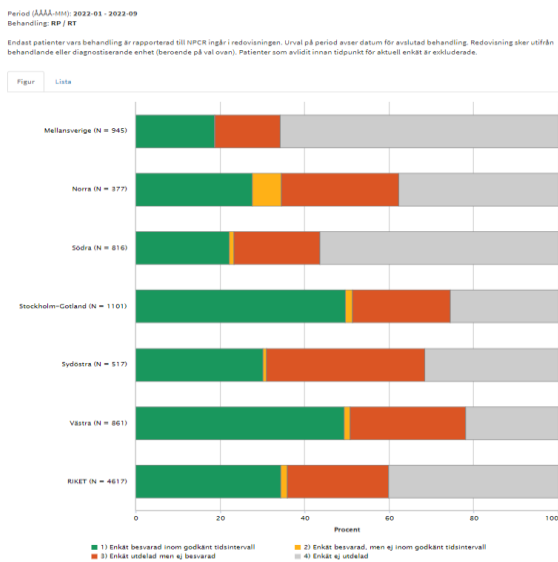
Vill du veta mer om detta projekt kontakta magnus.tornblom@gotland.se, arbetsgruppsordförande för mallarna eller nina.hageman@medinina.se koordinatör. Du kan även läsa mer om samarbetet mellan Sectra och RCC Väst genom att klicka på länken [Strukturerad rapportering i praktiken – ett samarbetsprojekt mellan Sectra och Regionala cancercentrum i samverkan \(RCC\) | Sectra Medical](#)

Resultat av PROM för kurativt syftande behandling

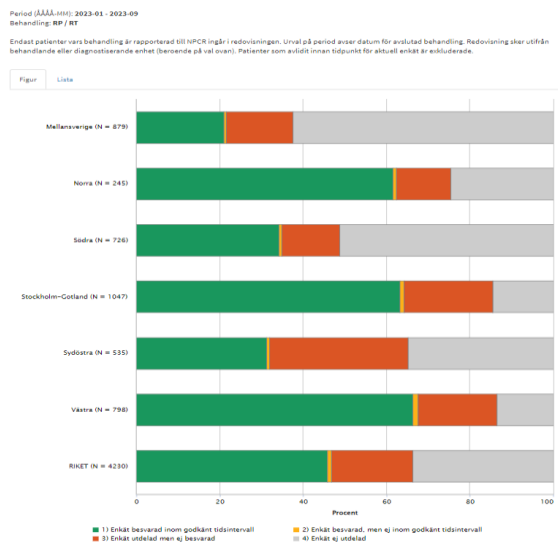
Under året har NPCR tillsammans med processledarna i RCC:s sjukvårdsregioner och de kliniska verksamheterna arbetat hårt för att höja täckningsgraden för utskick av baslinjeenkäter (PROM). Bilderna nedan visar resultatet för år 2022 respektive år 2023 vid samma tidpunkt. I resultatet ser vi att täckningsgraden för svarsfrekvens har höjts med över 10%. Går gärna in på INCA och i prostataregistret för att se hur det ser ut för just din klinik.

Bild 1. Resultat av utskick – och svarfrekvent för RP och RT tillsammans för 2022 respektive 2023.

Täckningsgrad av PROM-enkät: **Baslinje**



Täckningsgrad av PROM-enkät: **Baslinje**



Utbildningar i PROM och IPÖ

Webbinarier

Det är många kliniker som hör av sig till oss och vill ha hjälp med att komma igång med IPÖ och PROM. Vi har därför inte möjlighet att hinna med att ha öppna webinarier, som tidigare för IPÖ och PROM förrän i november. Datum kommer att publiceras på RCC och NPCR.s hemsida www.npcr.se lite senare i höst.

Önskar din klinik ett webinarie eller att vi kommer till kliniken för att införa IPÖ eller PROM kontakta nina.hageman@medinina.se. Exempel på utbildningar vi kan göra tillsammans är att hjälpa till med införandet av IPÖ, utskick av PROM-enkäter, visa rapportverktygen i IPÖ, "Koll på läget" för verksamheten, RATTEN och nationella diagnostikmallar för prostatacancerdiagnostik. Kom gärna med önskemål så snickrar vi ihop något tillsammans.

Interaktiva utdatapresentationer - RCC

RCC kommer att genomföra ett webinarium där olika former av utdata kommer att presenteras som finns på cancercentrum.se innanför och utanför inloggning och dela med sig av erfarenheter, tips och trix. De kommer även att informera om utbildningsmaterial och hjälpmedel som RCC tagit fram för att underlätta arbetet med utdata. Anmäl dig genom att klicka på länken [Webbinarium om interaktiva utdatapresentationer - RCC \(cancercentrum.se\)](https://cancercentrum.se/webbinarium-om-interaktiva-utdatapresentationer-rcc)

Tid: 23 oktober 2023

Plats: Distans

Vi hoppas att vi ses i Sundsvall i veckan och att ni kontaktar oss om ni har frågor, funderingar, synpunkter eller bara vill veta mer om vad NPCR arbetar med och vad vi kan erbjuda just dig och din klinik.

Arbetsgruppen för IPÖ

Ingela Franck Lissbrant, Magnus Törnblom, Maria Nyberg, Hans Joelsson, Marie Hjälml Eriksson, Johan Styrke, Nina Hageman, Erik Andersson

gm/Nina Hageman

Kontaktuppgifter: nina.hageman@medinina.se

Mobil 070-722 05 32