

Stockholm centrum för hälsoekonomi (StoCHE)

Projekt 2024

StoCHE:s arbete fokuserar på hur hälso- och sjukvårdens resurser kan användas för att bidra till ett effektivt och jämlikt vårdutnyttjande samt förbättrad hälsa. Här belyser vi de projekt som StoCHE har arbetat med under 2024.

Hälsoekonomiska utvärderingar

Instillationsbehandlingar vid överaktiv blåsa

Överaktiv blåsa är en samlingsdiagnos för störningar i fyllnad och tömning av urinblåsan. Instillationsbehandlingar, som innebär att ett preparat instilleras i urinblåsan via en kateter, ses ibland som ett behandlingsalternativ när grundbehandlingen inte ger tillräcklig effekt. I denna rapport visar vi, tillsammans med HTA Region Stockholm, genom en systematisk översikt, att effekterna av instillationsbehandlingar är osäkra. I rapporten kartlägger vi även instillationsbehandlingar inom Region Stockholm. Projektet avslutades i mars 2024. Ta del av [rapporten](#).

Kontaktperson på StoCHE: Fanny Goude

Diagnostik vid misstänkt kronisk kranskärlssjukdom

Patienter med misstänkt kronisk kranskärlssjukdom utreds i dagsläget med arbetsprov. En fråga som lyfts fram är om dessa patienter i stället bör remitteras direkt till DT kranskärl från vårdcentralen. StoCHE har tillsammans med HTA Region Stockholm gjort en systematisk översikt och en budgetpåverkansanalys som visar att om man skulle välja att ersätta alla dessa arbetsprov med DT kranskärl skulle den beräknade kostnaden uppgå till drygt 500 miljoner kronor totalt över en period på tre år. Projektet avslutades i april 2024. Ta del av [rapporten](#).

Kontaktperson på StoCHE: Camilla Nystrand
Länsman

Multidisciplinär konferens för patienter med sällsynta sjukdomar och komplexa vårdbehov

StoCHE har tillsammans med HTA Region Stockholm tagit fram ett underlag över effekter av multidisciplinära konferenser (MDK) för patienter med sällsynta sjukdomar och komplexa vårdbehov, samt hur vårdkonsumtion och kostnader kan påverkas vid ett införande av MDK för den aktuella patientpopulationen. Resultaten visade att tillförlitliga studier av interventionens effekt saknas. Kostnaden för en MDK uppskattades till omkring 7 900 kronor, vilken utgjorde cirka 2,6–5,3 procent av den utvalda patientgruppens uppskattade genomsnittliga vårdkostnad för somatisk specialistvård där en av de utvalda diagnoserna registrerats. Resultaten visar också att det finns en betydande variation i vårdkonsumtion i gruppen med utvalda sällsynta diagnoser, både inom öppen- respektive slutenvård. Projektet avslutades i september 2024. Ta del av [underlaget](#).

Kontaktperson på StoCHE: Karoline Magnusdottir

Reflex kolorektalcancer

Region Stockholm står inför beslut om ett eventuellt breddinförande av genanalys på reflex vid kolorektalcancer. Det skulle innebära att samtliga patienter som får en kolorektalcancerdiagnos ska testas för en panel av gener direkt vid diagnos inom Stockholms län (så kallad reflextestning) i stället för att testen endast görs då resultatet kommer att påverka val av behandling. Förutsatt att testningen sker utan fördröjningar bedöms skillnaden i patienters hälsoeffekter vara marginella, men att testa alla skulle kosta minst 16,5 miljoner kronor mer per år. Omfattande forskning pågår inom

precisionsmedicin vilket innebär att dessa resultat kan förändras under de kommande åren. Projektet avslutades i november 2024. Ta del av [kortenrapporten](#).

Kontaktperson: Tobias Lauritsen

Ökad andel biopsier innan behandling av njurtumörer

I den pågående revideringen av nationellt vårdprogram (NVP) njurcancer ingår att se över rekommendationer kring njurbiopsier innan behandling. För att vägleda dessa rekommendationer har StoCHE genomfört en analys av hur en utökad andel biopsier innan kirurgisk behandling vid njurtumör skulle påverka regionernas budget samt personella resurser. Projektet avslutades i april 2024. Ta del av [analysen](#).

Kontaktperson: Tobias Lauritsen

Ansatser för att beakta effekter på närståendes livskvalitet vid beslut om subvention av läkemedel

Det blir allt vanligare att hälsoekonomiska utvärderingar av läkemedel och andra hälso- och sjukvårdsinsatser inkluderar effekter på patienternas närstående. I nuläget tar dock Tandvårds- och läkemedelsförmånsverket (TLV) inte hänsyn till dessa effekter. På uppdrag av TLV har StoCHE analyserat genomförbarheten och konsekvenserna av olika ansatser för att beakta effekter på livskvalitet hos närstående. Projektet avslutades i maj 2024. Ta del av [analysen](#).

Kontaktperson: Emelie Heintz

Effekter av dygnet-runt diagnostik för mikrobiologiskt laboratorium

StoCHE har fått i uppdrag att undersöka förutsättningarna för att beräkna hur dygnet-runt diagnostik för mikrobiologiskt laboratorium potentiellt kan leda till kostnadsbesparingar. Projektet avslutades i juni 2024. Ta del av [sammanställningen](#).

Kontaktperson: Camilla Nystrand Länsman

Förstärkt utskrivning från geriatrisk klinik

Förstärkt utskrivning (FU) kan erbjudas patienter som skrivs ut från vissa av regionens geriatriska kliniker, och innebär ett teambaserat stöd efter hemgång. Rapporten, som tagits fram tillsammans med FOU nu, Nestor FoU-center och Stiftelsen Stockholms läns Äldrecentrum, beskriver hur FU tolkats och implementerats i praktiken, men utvärderar inte effekten av FU. För att kunna fatta beslut om ett eventuellt breddinförande föreslås vidare studier som undersöker FU:s inverkan ur olika perspektiv, inklusive systemperspektiv, patient- och anhörigperspektiv, juridiskt perspektiv och jämlikhetsperspektiv. Projektet avslutades i mars 2025. Ta del av [rapporten](#).

Kontaktperson: Camilla Nystrand Länsman

Mätetegenskaper hos EQ-5D bland patienter med reumatiska sjukdomar

EQ-5D är ett generiskt mått som används för att mäta hälsorelaterad livskvalitet från patientens perspektiv. När ett mått används är det viktigt att veta att måttet fångar det som det avser att mäta och att måttet kan fånga förändringar över tid. Projektet är ett samarbete med Svensk Reumatologis Kvalitetsregister och syftar till att ta reda på hur väl olika versioner av EQ-5D fångar hälsorelaterad livskvalitet och förändringar över tid i hälsorelaterad livskvalitet bland patienter med reumatisk sjukdom. Målet är att ta reda på vilket mått som är mest lämpligt för att följa upp hälsorelaterad livskvalitet hos patienter med reumatisk sjukdom. Studien finansieras av Euroqol Research Foundation. Projektet fortsätter 2025.

Kontaktperson: Emelie Heintz

Uppföljning sepsis

Studien syftar till att utvärdera hur det sepsislarm som infördes på Karolinska universitetssjukhuset i Huddinge år 2017 påverkat patienternas resursförbrukning samt undersöka vilka faktorer som kan förklara återinläggningar efter utskrivning från sjukhus. Projektet fortsätter 2025.

Kontaktperson: Emelie Heintz

Vägledning för implementering av patient-rapporterade utfallsmått i rutinmässig hälso- och sjukvård

Patient-rapporterade utfallsmått (PROMs) används inom hälso- och sjukvården för att samla in information om utfall ur patienternas perspektiv. Syftet med projektet är att ta fram en vägledning för insamling och användning av patient-rapporterade utfallsmått (PROM) inom regionens rutinmässiga hälso- och sjukvård. Projektet fortsätter 2025.

Kontaktperson: Emelie Heintz

Patient blood Management

Patient blood management (PBM) syftar till att optimera hanteringen av blod och blodkomponenter hos patienter, vilket innefattar olika patientnära interventioner. Projektet handlar om att identifiera och sammanfatta den hälsoekonomiska litteraturen kopplade till en rad olika interventioner som kan komma att föreslås i nya riktlinjer. Projektet avslutades i december 2024.

Kontaktperson: Camilla Nystrand Länsman

Diagnostik vid misstänkt lungcancer

StoCHE bidrar till ett underlag gällande de hälsoekonomiska konsekvenserna av att använda ultralagdost DT i stället för konventionell lungröntgen vid misstanke om lungcancer. Projektet fortsätter 2025.

Kontaktperson: Karoline Magnusdottir

Medicinska kontaktlinser vid keratokonus

StoCHE bidrar med metodstöd till NAG kornea vid framtagning av ett hälsoekonomiskt underlag i samband med nytt kliniskt kunskapsstöd för medicinska kontaktlinser. NAG kornea vill införa riktlinjer för offentligt finansierade eller subventionerade kontaktlinser för patienter med keratokonus. Projektet fortsätter 2025.

Kontaktperson: Karoline Magnusdottir

Organisering och finansiering

Hälsoekonomisk uppföljning av Diagnostiskt centrum vid Södertälje sjukhus

StoCHE har i samverkan med Södertälje sjukhus och RCC Stockholm/Gotland genomfört en uppföljning av verksamhetens första fem år. I uppföljningen framgår att remitterade patienter uppvisade diffusa symtom samtidigt som alarmsymtom var sällsynta, vilket tyder på att rätt patientgrupp remitterats till Diagnostiskt centrum (DC). I uppföljningen sammanställs vilka sjukdomar som diagnostiserats samt hur vårdkonsumtion och utfall utvecklats efter utredning på DC. Projektet avslutades i juli 2024. Ta del av [rapporten](#).

Kontaktperson: Clas Rehnberg

Förändringar av ersättningssystem för husläkaruppdraget 2016-2022 Region Stockholm, del 1

Inom vårdvalet för husläkarverksamheten har utformningen av ersättningssystemet genomgått flera ändringar sedan reformen infördes. Syftet med projektet är att fastställa hur andelarna för olika komponenter i ersättningssystemet utvecklats totalt samt för geografiska områden. Ersättningsprinciperna för husläkarverksamheten i Region Stockholm innehöll under de inledande åren en relativt hög andel prestationsrelaterad ersättning. Med olika förändringar av systemet har denna andel minskat samtidigt som nya indikatorer införts i den fasta ersättningen. Projektet avslutades i oktober 2024. Ta del av [rapporten](#).

Kontaktperson: Clas Rehnberg

Förändringar av ersättningssystem för husläkaruppdraget Region Stockholm, del 2

Region Stockholm har över tid förändrat strukturell nivå på hur vårdgivare får ersättning inom husläkaruppdraget. Projektet utvärderar hur detta påverkat den ekonomiska resursfördelningen per

kommun/stadsdel samt hur detta påverkat vårdkonsumtionen för individer med kroniska diagnoser. Projektet fortsätter 2025.

Kontaktperson: Clas Rehnberg

Prehospital geriatrisk patientstyrning i Region Stockholm - bestämningsfaktorer och geografiska skillnader

Inom projektet genomförs en uppföljning för att belysa huruvida det finns skillnader avseende prehospital patientstyrning till geriatrisk klinik mellan områden inom Region Stockholm, samt vilka egenskaper hos patient, geriatrisk klinik eller tidpunkt för ambulansvårdtillfälle som kan tänkas förklara dessa skillnader. Projektet fortsätter 2025.

Kontaktperson: Sofi Varg

Uppföljning av enhetlig patientavgift i öppenvården Region Stockholm

Inom projektet kartläggs hur vårdutnyttjandet inom Region Stockholm har utvecklats efter införandet av enhetstaxa för patientavgifter. Uppföljningen avser det totala vårdutnyttjandet samt utvecklingen för olika vårdformer och patientgrupper. Projektet fortsätter 2025.

Kontaktperson: Clas Rehnberg

Målbild och strategi 2040

StoCHE bidrar med kunskapsunderlag till Region Stockholms pågående arbete med målbild och strategisk plan för 2040. Projektet fortsätter 2025.

Kontaktperson: Clas Rehnberg

Stockholm centrum för hälsoekonomi (StoCHE) utreder hur hälso- och sjukvårdens resurser kan användas för att bidra till ett effektivt och jämlikt vårdutnyttjande samt förbättrad hälsa. Analyserna baseras på hälsoekonomisk teori och metod och avser att informera politiker och andra beslutsfattare på olika nivåer inom hälso- och sjukvården. Vi bidrar även med expertkunskap kring hälsoekonomiska resultat och metoder till Region Stockholms hälso- och sjukvårdsverksamhet samt stödjer regionernas nationella system för kunskapsstyrning.

Stockholm centrum för hälsoekonomi

Tomtebodavägen 18A, 171 65 Solna
stoche.siso@regionstockholm.se