

Avslutade och pågående projekt 2023 Stockholm centrum för hälsoekonomi (StoCHE)

StoCHE 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 2023.

Konsekvensbeskrivning för kunskapsstöd Svårläkta sår

StoCHE har stöttat den nationella arbetsgruppen (NAG) för svårläkta sår i att belysa de hälsoekonomiska aspekterna av en nationell implementering av det personcentrerade och sammanhållna vårdförloppet för svårläkta sår. Projektet avslutades februari 2023. Ta del av [konsekvensbeskrivningen](#).

Kontaktperson: Kinza Degerlund Maldi

Konsekvensbeskrivning för personcentrerat och sammanhållet vårdförlopp Jättecelsarterit (GCA)

StoCHE har stöttat NAG GCA i att belysa de hälsoekonomiska aspekterna av en nationell implementering av det personcentrerade och sammanhållna vårdförloppet GCA. Projektet avslutades i mars 2023. Ta del av [konsekvensbeskrivningen](#).

Kontaktperson: Kinza Degerlund Maldi

Hälsoekonomiska konsekvenser av en utvidgad egenprovtagning för klamydia och gonorré i Region Stockholm: Del 1 – analys av kostnadseffektivitet och budgetpåverkan

StoCHE har i samarbete med HTA Region Stockholm och Smittskydd Stockholm tagit fram ett hälsoekonomiskt underlag för utvidgad egenprovtagning av de två mest förekommande

sexuellt överförbara infektionerna, klamydia och gonorré. Projektet avslutades juni 2023. Ta del av [underlaget](#).

Kontaktperson: Tobias Lauritsen

Hälsoekonomiska konsekvenser av en utvidgad egenprovtagning för klamydia och gonorré i Region Stockholm: Del 2 – analys av kostnadseffektivitet med en dynamisk epidemiologisk modell

StoCHE har gjort en uppskattning av de hälsoekonomiska konsekvenserna av ett eventuellt införande av en utvidgad egenprovtagning för klamydia och gonorré i jämförelse med nuvarande provtagning i Region Stockholm. Del 2 av analysen tar till skillnad från del 1 hänsyn till egenprovtagningens effekt på smittspridning genom en smittspridningsmodell framtagen av Folkhälsomyndigheten. Projektet avslutades december 2023. Ta del av [analysen](#).

Kontaktperson: Tobias Lauritsen

Kostnadseffektiviteten av bältrosvaccinering med Shingrix® i Region Stockholm

StoCHE har tagit fram ett hälsoekonomiskt underlag gällande bältrosvaccinet Shingrix® som tyder på att priset per dos behöver reduceras för att vaccinet ska bedömas vara kostnadseffektivt. Projektet avslutades juni 2023. Ta del av [underlaget](#).

Kontaktperson: Camilla Nystrand

Budgetpåverkansanalys av vaccinationsprogram för äldre

StoCHE har, genom att ta fram ett hälsoekonomiskt underlag, gjort en uppskattning av hur ett vaccinationsprogram för äldre skulle påverka Region Stockholms budget. Projektet avslutades juni 2023.

Ta del av [underlaget](#).

Kontaktperson: Karoline Magnusdottir

Instillationsbehandlingar vid överaktiv blåsa

StoCHE har tillsammans med HTA Region Stockholm uppdaterat evidensläget för behandlingseffekter samt kartlagt i vilken utsträckning instillationsbehandlingar vid överaktiv blåsa används inom Region Stockholm idag. Projektet fortsatte 2024.

Kontaktperson: Fanny Goude

Diagnostik vid misstänkt kronisk kranskärslsjukdom

StoCHE har tillsammans med HTA Region Stockholm undersökt effekterna, kostnadseffektiviteten och den eventuella budgetpåverkan av att patienter med misstänkt kronisk kranskärslsjukdom remitteras direkt till DT kranskärl från vårdcentralen, i stället för till arbetsprov. Projektet fortsatte 2024.

Kontaktperson: Camilla Nystrand

Ökad andel biopsier innan behandling av njurtumörer

StoCHE har genomfört en analys av hur en utökad andel biopsier innan behandling vid njurtumör skulle påverka regionernas budget samt personella resurser med syfte att vägleda rekommendationer kring njurbiopsier innan behandling i den pågående revideringen av nationellt vårdprogram (NVP) njurecancer. Projektet fortsatte 2024.

Kontaktperson: Tobias Lauritsen

Effekter av dygnet-runt diagnostik för mikrobiologiskt laboratorium

StoCHE har fått i uppdrag att inom ramen för en förstudie undersöka förutsättningarna för att beräkna de ekonomiska konsekvenserna av dygnet-runt diagnostik för mikrobiologiskt laboratorium. Projektet fortsatte 2024.

Kontaktperson: Camilla Nystrand

Hälsoekonomisk uppföljning av Diagnostiskt centrum vid Södertälje sjukhus

Projektets syfte är att bedöma om Diagnostiskt Centrum (DC), en åtgärd för tidig upptäckt av cancer och andra allvarliga sjukdomar, leder till lägre vårdkonsumtion och kostnader, beskriva patientgruppens bakgrund samt kartlägga ledtider och vårdkonsumtion för patienter som påbörjat en utredning vid DC. Projektet fortsatte 2024.

Kontaktperson: Clas Rehnberg

Uppföljning av enhetlig patientavgift i öppenvården Region Stockholm

Inom projektet kartläggs hur vårdutnyttjandet utvecklats efter införandet av enhetstaxa för patientavgifter i Region Stockholm. Uppföljningen avser det totala vårdutnyttjandet samt utvecklingen för olika vårdformer och patientgrupper. Projektet fortsatte 2024.

Kontaktperson: Clas Rehnberg

Kartläggning av hur ersättningar inom husläkaruppdraget och digital vård påverkat listning och vårdkonsumtionen

Inom projektet behandlas frågeställningar som rör hur den ekonomiska resursfördelningen per kommun/statsdel utvecklats inom husläkarverksamheter i Stockholm mellan 2016-2020/21. Projektet fortsatte 2024.

Kontaktperson: Clas Rehnberg

Prehospital geriatrikstyrning i Region Stockholm - bestämningsfaktorer och geografiska skillnader

Inom projektet genomförs en uppföljning för att belysa i vilken utsträckning det prehospitala beslutsstödet inneburit ett förändrat omhändertagande av akut sjuka äldre patienter med flera sjukdomstillstånd. Projektet fortsatte 2024.

Kontaktperson: Sofi Varg.

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

StoCHE har fått i uppdrag av HSF att ta fram ett beslutstöd för användning av patient-rapporterade utfallsmått (PROM) inom regionens rutinmässiga hälso- och sjukvård. Arbetet kommer att resultera i en vägledning för implementering av PROM. Projektet fortsatte 2024.

Kontaktperson: Emelie Heintz

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

På uppdrag av Tandvårds- och läkemedelsförmånsverket (TLV) har StoCHE analyserat genomförbarheten och konsekvenserna av olika ansatser för att beakta effekter på livskvalitet hos närstående vid subvention av läkemedel. Projektet fortsatte 2024.

Kontaktperson: Emelie Heintz

Mätegenskaper hos EQ-5D bland patienter med reumatiska sjukdomar

Projektet är ett samarbete med Svensk Reumatologis Kvalitetsregister och syftar till att ta reda på hur väl olika versioner av det generiska måttet EQ-5D fångar skillnader mellan grupper och förändringar över tid bland patienter med reumatisk sjukdom. Syftet är att ta reda på vilket mått som är mest lämpligt för att följa upp

hälsorelaterad livskvalitet hos patienter som ingår i registret. Studien finansieras av Euroqol Research Foundation. Projektet fortsatte 2024.

Kontaktperson: Emelie Heintz

Uppföljning sepsis

Studien bygger vidare på en hälsoekonomisk analys i konsekvensbeskrivningen för vårdförlopp sepsis och syftar till att utvärdera hur det sepsisalarm 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 fortsatte 2024.

Kontaktperson: Emelie Heintz

Multidisciplinär konferens för patienter med sällsynta sjukdomar och komplexa vårdbehov

Syftet med projektet har varit att ge en ökad förståelse för hur hälsan hos patienter med sällsynta sjukdomar och komplexa vårdbehov samt hälso- och sjukvårdens resurser kan påverkas vid ett införande av multidisciplinära konferenser. Arbetet har gjorts inom HTA Region Stockholms och StoCHE:s uppdrag från Hälso- och sjukvårdsförvaltningen att stötta Region Stockholms arbete med kunskapsstöd inom det Nationella systemet för kunskapsstyrning. Projektet fortsatte 2024.

Kontaktperson: Karoline Magnusdottir



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.slso@regionstockholm.se