


<p>Strategiskt målområde</p> 	<p>Tidig upptäckt lungcancer: Del i doktorandprojekt: Vägar till tidig upptäckt av lungcancer hos aldrig-rökare i primärvård PhD studenter, specialistläkare i allmänmedicin, Elinor Nemlander och Eliya Abedi vid Karolinska Institutet (KI) med handledning från KI och Akademiskt Primärvårdscentrum (APC) i Region Stockholm</p>
<p>Överlappande målområden</p>	
<p>Syfte Bakgrund</p>	<p>Det övergripande syftet för projektet är att förbättra underlaget för allmänläkarens arbete med tidig upptäckt av lungcancer. Lungcancer är en svår diagnos att ställa men där tidig diagnos är helt avgörande för överlevnad.</p>
<p>Mål Nytt</p>	<p>Fokus på den ökande gruppen personer med lungcancer som är aldrig-rökare. Insatsen syftar till att utforska vilka symtom och fynd som aldrig-rökare som diagnosticeras med lungcancer uppvisar i primärvården. Målet är att kunna generera viktig information som i förlängningen kan förbättra möjligheten till tidig upptäckt av lungcancer hos en grupp med mycket dålig prognos men som vid tidigare diagnos kan få betydligt förbättrad överlevnad.</p>
<p>Aktiviteter Leveranser</p>	<p>Doktoranderna kommer att utforska både patientrapporterade symtom, patienters samsjuklighet samt granska kontakter i primärvården via patientjournalen för dokumenterade symtom, fynd och icke-diagnostiska testresultat. Att hitta stödjande riskvärderingsinstrument till allmänläkarens primära arbete att tidigt upptäcka lungcancer hos icke-rökare har inte tidigare beforskats. Målet är att ta fram ett stödjande instrument som är användbart i relation till primärvårdens patientflöden och basutredningar baserad på faktorer som en allmänläkare har tillgång till genom relevanta frågor och journalinformation. Utöver möjligheten att skapa stödjande riskvärderingsinstrument vid just denna cancerform kan projektet peka på modeller för tidig upptäckt av andra sällsynta cancerformer där screening inte är möjlig.</p>
<p>Resultat Effekt</p> <p><i>Hur insatsen bidrar till att nå Agenda 2030 och visionen att transformera cancer från en dödlig till en botbar eller kronisk sjukdom</i></p>	<p>PhD forskningen förväntas ge svar på hur symtom och fynd, rapporterade hos aldrig rökande patienter som fått lungcancer, ser ut. Insatsen genomförs inom ramen för ett större samverkansprojekt för vidare utveckling mot användbara riskinstrument integrerade i vårdmiljö. Med Agenda 2030 vidgas fokus från överlevnad till att människor så långt det är möjligt ska leva hållbara, långa och friska liv. Inom cancerområdet är det väl dokumenterat att tidig upptäckt medför bättre prognos och en större möjlighet till en välfungerande behandling och i bästa fall bot. Inom lungcancer finns mycket kvar att göra på detta område, då många patienter diagnosticeras sent i förloppet vilket försämrar behandlingsmöjligheterna och minskar utsikterna till överlevnad.</p>
<p>Tidplan</p>	<p>September 2020 till september 2026</p>
<p>Projektledare</p>	<p>Jan Hasselström, verksamhetschef Akademiskt Primärvårdscentrum (APC)</p>
<p>Projektparter</p>	<p>Akademiskt Primärvårdscentrum, Stockholms Läns sjukvårdsområde SLISO AstraZeneca, Stockholm School of Economics Institute for Research, koordinator för Nollvision cancer</p>
<p>Övriga nyckelaktörer</p>	<p>RCC Stockholm Gotland som del i regionalt utvecklingsprojekt, Sophiahemmet, Helsa AB, Karolinska Institutet, Karolinska universitetssjukhuset</p>
<p>Version, datum</p>	<p>1.0, 2020-09-30</p>