

Dedikerade mottagningar viktiga för vården av kroniskt obstruktiv lungsjukdom i Sverige

Prevalens för KOL



I Sverige är prevalensen för KOL 1/10 i åldrarna 45-65 år.

Uppskattningsvis lever mellan **400 000** och **700 000** människor med **kroniskt obstruktiv lungsjukdom (KOL)** i Sverige¹. Under de kommande tio åren väntas antalet KOL-relaterade dödsfall öka med mer än 30 procent och göra KOL till den tredje vanligaste dödsorsaken i världen.³

Tillgänglighet till astma-/KOL-mottagningar

Tillgängligheten till astma- och KOL-mottagningar har förbättrats i Sverige de senaste tio åren.

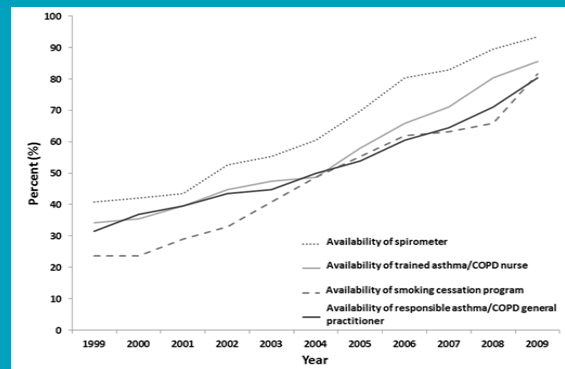


34 % år 1999

85 % år 2009

Resurser för diagnostik och behandling av KOL har ökat

- Diagnosen KOL kan ställas i primärvården med vanlig spirometri.
- Korrekt och tidig diagnos samt rökstopp vid KOL är en förutsättning för att förhindra progress av sjukdomen.
- Samarbete mellan olika professioner (specialiserad sjuksköterska, patientansvarig läkare, verksamhetschef och arbetsterapeut med flera) ger bäst effekt.



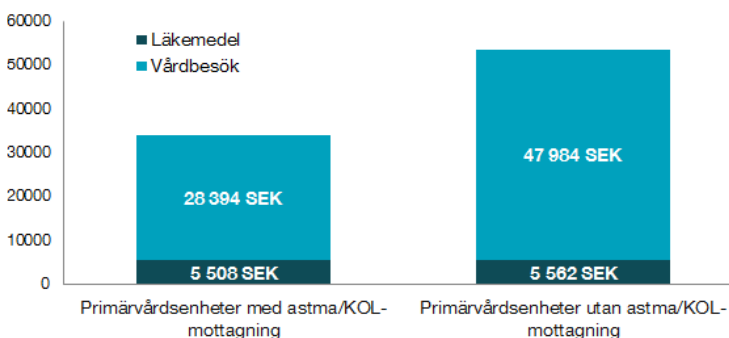
Resurser för KOL-behandling i primärvården²

Astma/KOL-mottagningar ger bättre behandlingsresultat

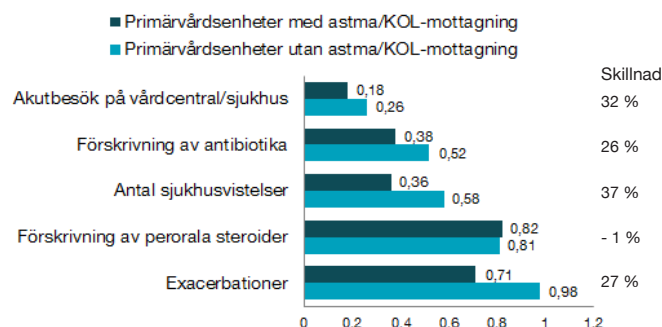
KOL-patienter som får stöd och behandling vid primärvårdsmottagningar med astma-/KOL-sjuksköterska har jämfört med de som inte träffar sådan specialiserad sjuksköterska färre försämringstillfällen (exacerbationer), färre sjukhusbesök och en lägre årlig genomsnittlig vårdkostnad.

- ▶ **27 % lägre årlig risk för exacerbationer**
- ▶ **37 % lägre risk/år för att bli inlagda på sjukhus**
- ▶ **38 % färre antal dagar inlagda på sjukhus**
- ▶ **Färre kontakttillfällen med läkare**
- ▶ **Färre remisser till specialistvården**
- ▶ **Lägre årlig kostnad per patient**

Årlig kostnad per patient (2011 SEK)²



Antal sjukvårdsåtgärder per år²



Referenser

- Hjärt-Lungfonden. (2012); Hjärt-Lungfondens KOL-rapport 2012. <http://www.hjart-lungfonden.se/Documents/Rapporter/KOL-rapporten%202012.pdf>
- Lisspers K, Johansson G, Jansson C, Larsson K, Stratis G, Hedegaard M, Stållberg B. Improvement in COPD management by access to asthma/COPD clinics in primary care: Data from the observational PATHOS study. *Respir Med.* 2014; 0954-6111(14)00229-7 [Jun 17 Epub ahead of print] <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/25002194>
- European Lung Foundation. <http://www.european-lung-foundation.org>