

Rättelse

Septum- och conchaekirurgi, stora skillnader i landet och över tid

OLA SUNNERGREN, överläkare, docent. Öron-, näs- och halskliniken Region Jönköpings län

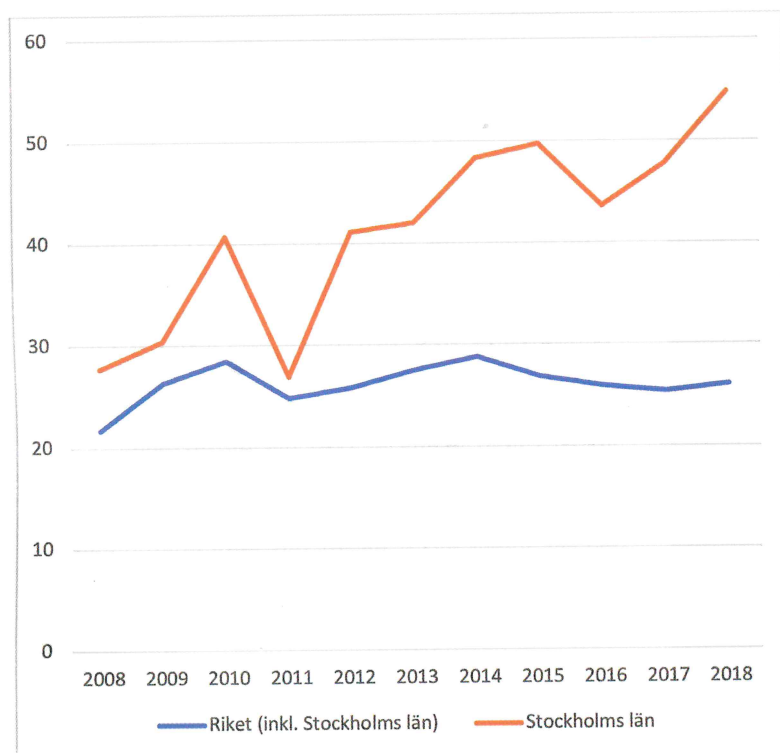
En noggrann läsare har uppmärksammat mig på ett fel i min debattartikel i förra numret av tidskriften (Svensk ÖNH-tidskrift vol 28; nr2; 2020). I artikelns figur 1 beskrevs en markant nationell ökning över tid i antalet dagkirurgiskt utförda operationer. Detta är förvisso sant men "helhetsbilden" blir missvisande. Anledningen är att en samtidig minskning av septumplastiker och konkotomier i slutenvård inte redovisades. Den markanta ökningen av "destruktion av näsmusslans vävnad" som redovisades i figuren stämmer även när slutenvårds-siffror tas med. Jag redovisade också geografiska skillnader för 2018 (figur 2a-d) i artikeln. Lägg slutenvårdsoperationerna till ses ingen väsentlig skillnad – de stora geografiska skillnaderna kvarstår även om några enstaka regioner byter plats inbördes.

RÄTT SKA VARA RÄTT!

Lägg data för septumplastiker i öppenvård och slutenvård ihop kan följande observationer göras:

1. För hela riket har det 2008-2018 skett en förflyttning av septumplastiker från slutenvård till dagkirurgi. Detta innebär att det totala antalet operationer per 100 000 invånare i riket är relativt stabilt över tid.
2. En kraftig ökning i antal septumplastiker observeras däremot för Stockholmsregionen. En utveckling som därmed skiljer sig kraftigt från utvecklingen i riket i övrigt.

Detta är ett närmast ännu mer uppseendeväckande resultat. ■



Figur Septumplastik, antal patienter per 100 000 invånare 2008-2018, både öppenvård och slutenvård.

OBS! Data som finns tillgänglig på SoS hemsida tillåter inte uppdelning i Riket utom Stockholm vs. Stockholm. Stockholmsoperationerna ingår alltså i bägge graferna. Den noggranne granskaren anar därför att antalet septumplastiker snarast minskat i Riket utom Stockholm under tidsperioden. SoS statistik utgår från patientens folkbokföringsort, det är alltså inte så att ökningen i Stockholm kan förklaras av utomlänspatienter.