

Biologisk läkemedelsbehandling ur genusperspektiv

T Hagström*¹, LÅ Bark¹

¹Gastromottagningen, Södersjukhuset, Stockholm, Sverige

Bakgrund:

Gastromottagningen på Södersjukhuset har södra Stockholm som huvudsakliga upptagningsområde.

Antalet patienter med biologiska behandlingar har ökat de senaste åren i takt med att nya läkemedel tillkommit.

I december 2018 gjordes en sammanställning av patienter som behandlas med biologiska läkemedel. Detta för att enklare kunna följa och utvärdera läkemedelsbehandlingarna. IBD drabbar kvinnor och män i lika stor utsträckning. Tidigare data har inte redovisat huruvida det förekommer skillnader i val av biologiska läkemedelsbehandlingar ur genusperspektiv.

Syfte:

Kartlägga Södersjukhusets profil avseende biologiska preparat.

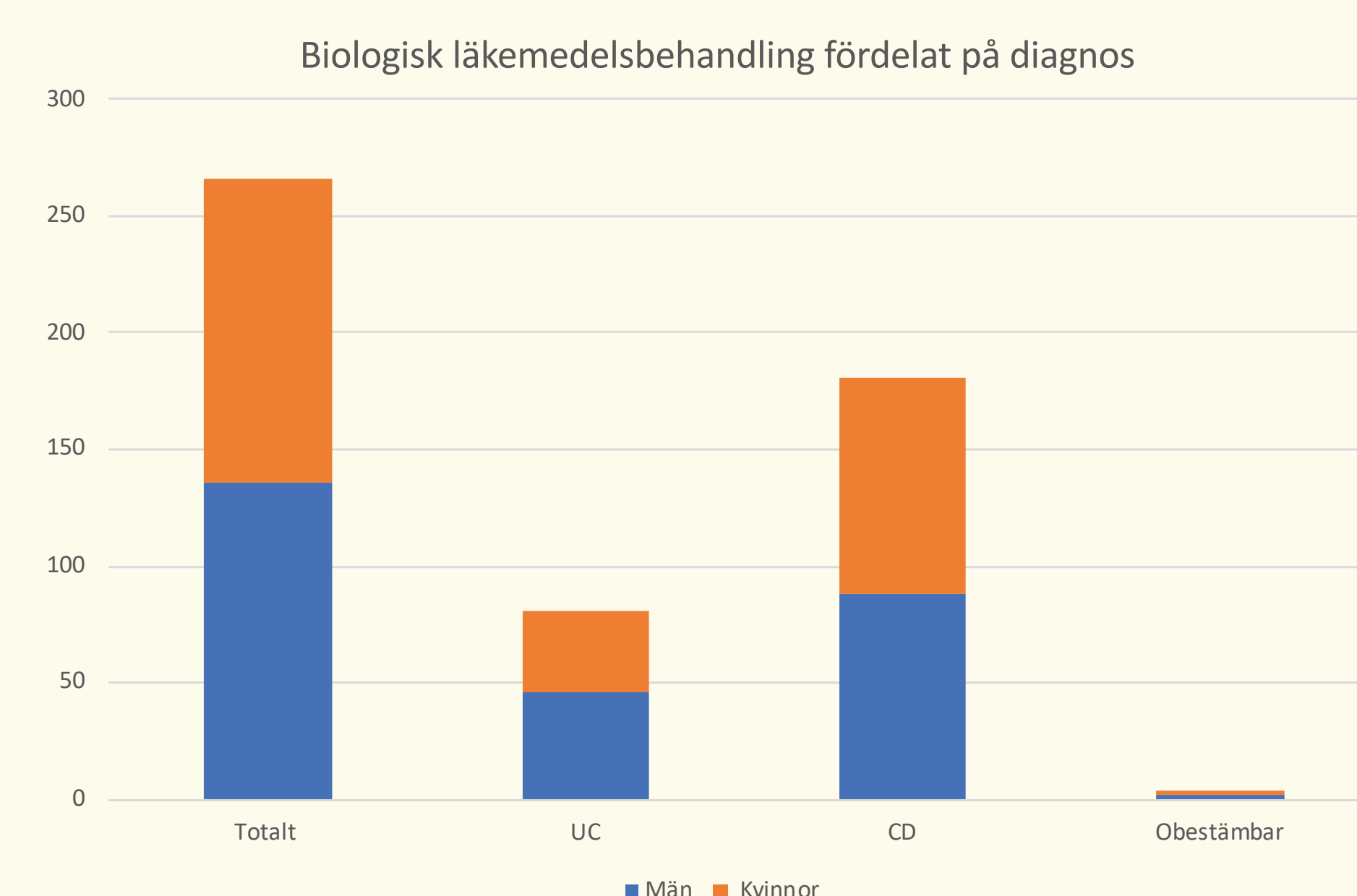
Behandlas män och kvinnor med IBD olika avseende biologiska läkemedel?

Metod:

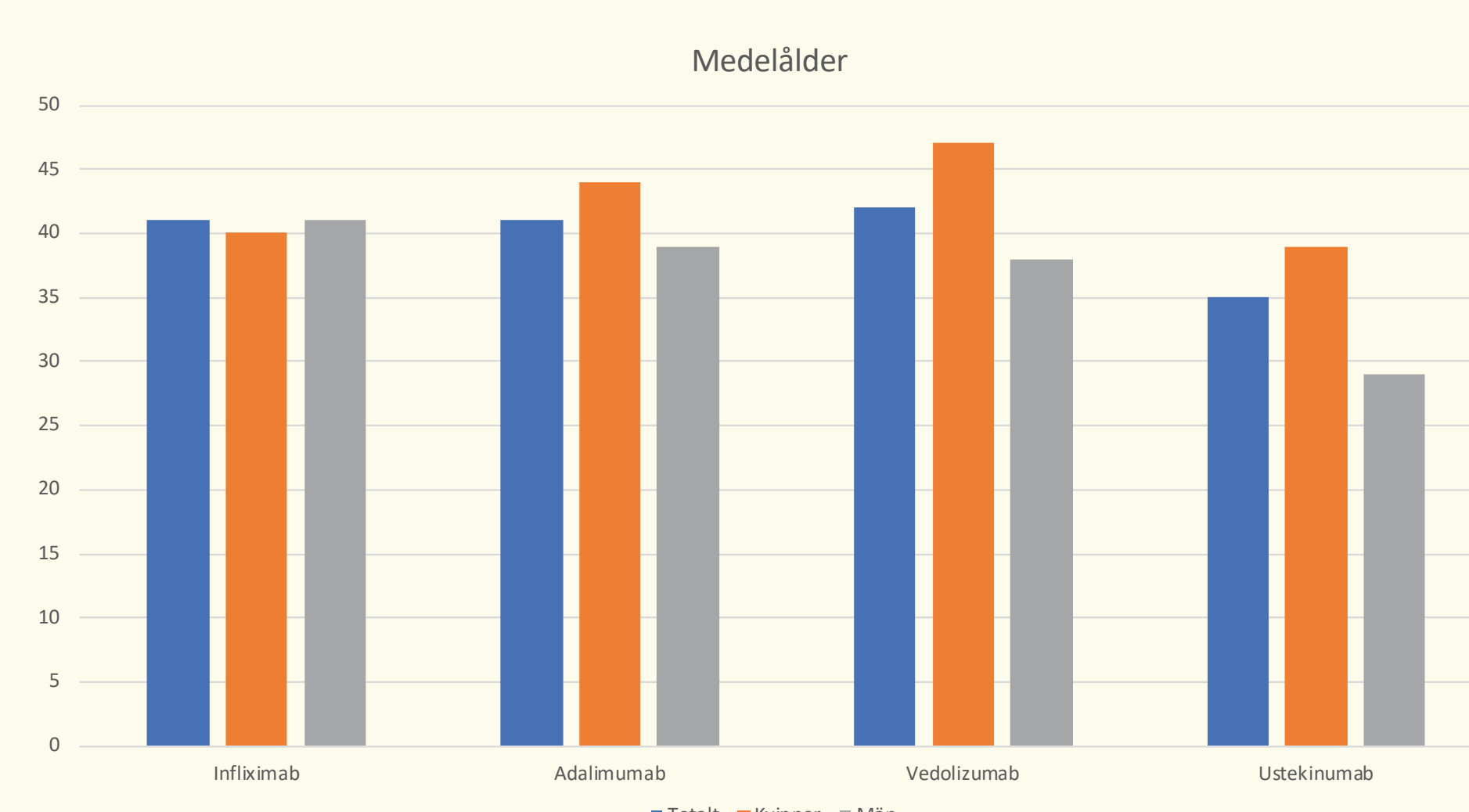
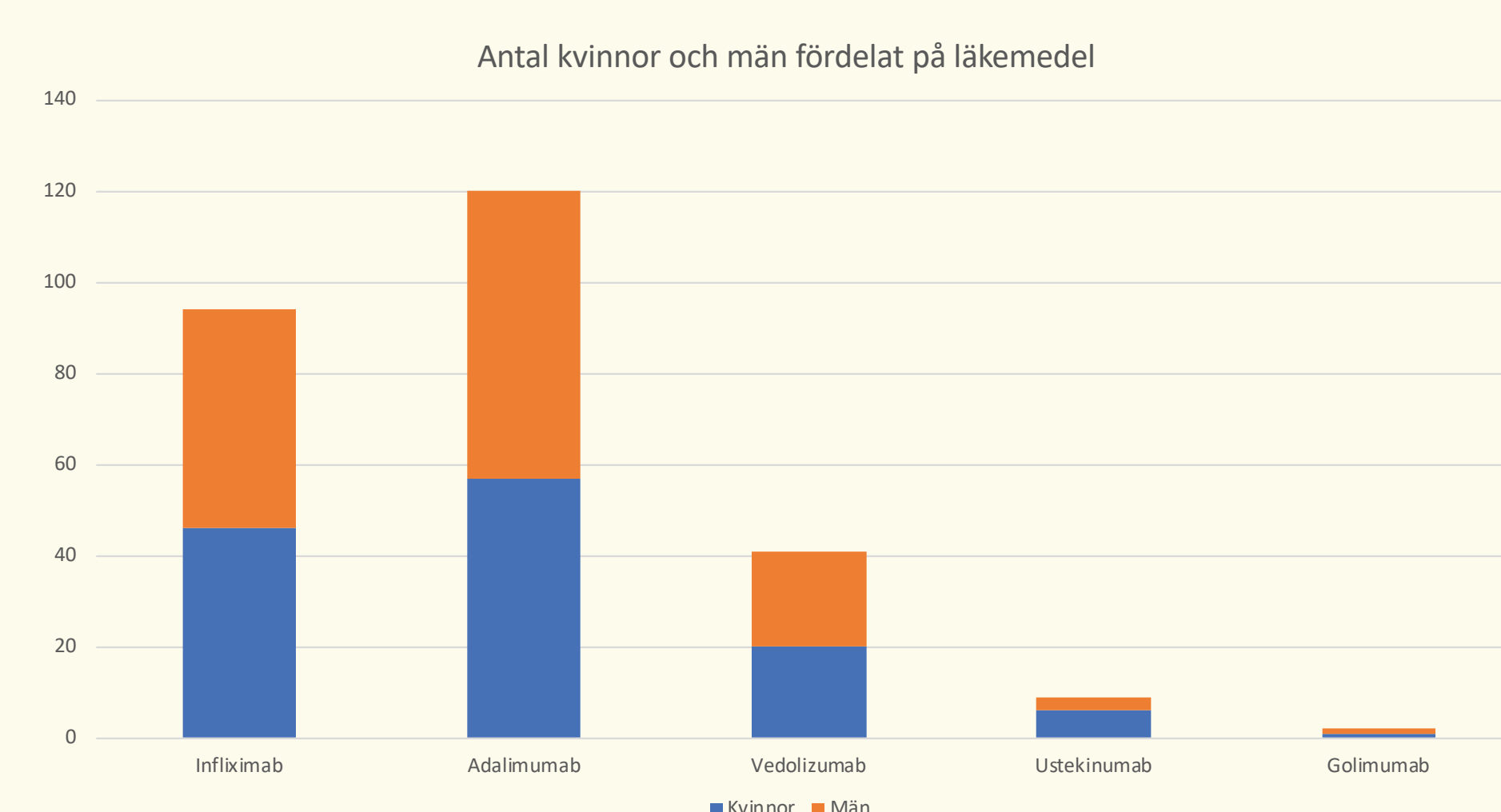
Genom sökning i Qlikveiw* fann vi 2073 patienter med IBD som under de tre senaste åren haft kontakt med vår mottagning. Patienter som enbart koloskopiövervakades exkluderades. Av dessa hade 266 patienter pågående behandling med biologiska läkemedel. Genom journalgranskning gjordes en sammanställning av dessa beträffande diagnos, biologiskt läkemedel, ålder och kön. I denna översikt togs ingen hänsyn till sjukdomsutbredning. Sökningen genomfördes med diagnoskoder K50.1-9, K51.1-9, samt K52,3,8,9.

*Clikview är ett statistikvertyg för journaldata

Resultat:



Totalt 266 patienter (K 49% / M 51%).
Av dessa 81 st med UC (K 35 / M 46), 181 st med CD (K 93 / M 88), samt 4 st obestämbär kolit (K 2 / M 2).



Infliximab 41 år (K 40 / M 41), Adalimumab 41 år (K 44 / M 39), Vedolizumab 42 år (K 47 / M 38), Ustekinumab 35 år (K 39 / M 29) och Golimumab 46 år (K 54 / M 37).

Konklusion:

Andelen patienter med IBD som behandlas med biologiska läkemedel på Södersjukhuset är 13 %. Detta överensstämmer med data från SWIBREG (årsrapport 2017). Äldre biologiska läkemedel (Infliximab, Adalimumab) dominerar fortsatt på kliniken. Jämn fördelning av andelen män (51%) och kvinnor (49%) med IBD-diagnos som behandlas med biologiska läkemedel.

Även beträffande val av biologiskt preparat noterades ingen signifikant skillnad mellan könen. I resultat fann man heller inga signifikanta variationer i medelåldern hos de patienter som behandlas med biologiska läkemedel. Dock noterades en högre medelålder hos kvinnor som behandlas med Adalimumab och Vedolizumab än hos män. Endast ett fåtal patienter på Södersjukhuset behandlas med Golimumab och Ustekinumab, vilket gör att utvärdering ur genusperspektiv beträffande dessa läkemedel inte är möjligt.



SÖS

SÖDERSJUKHUSET