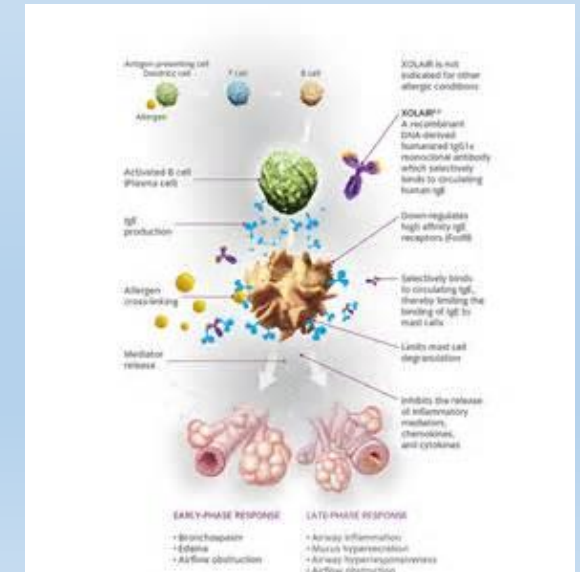




Xolair

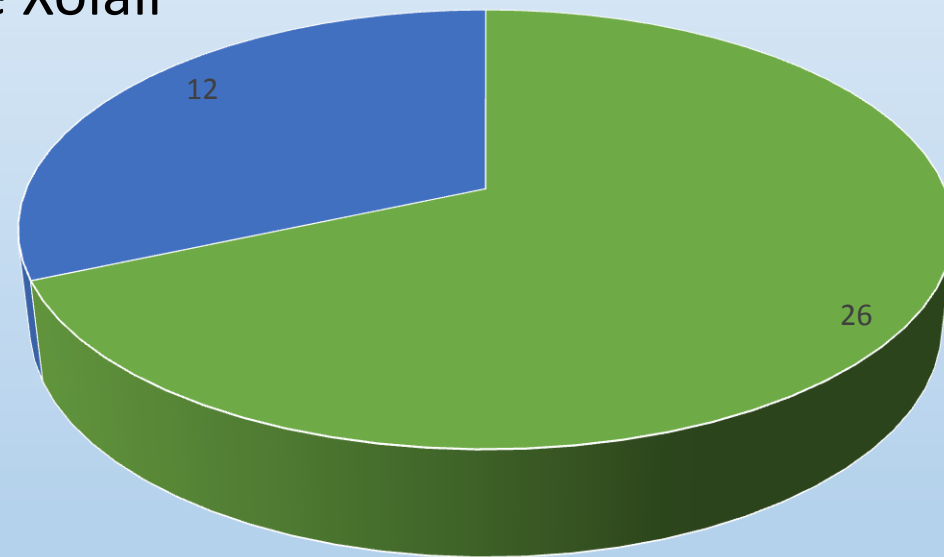
En enkätstudie



- 38 svar

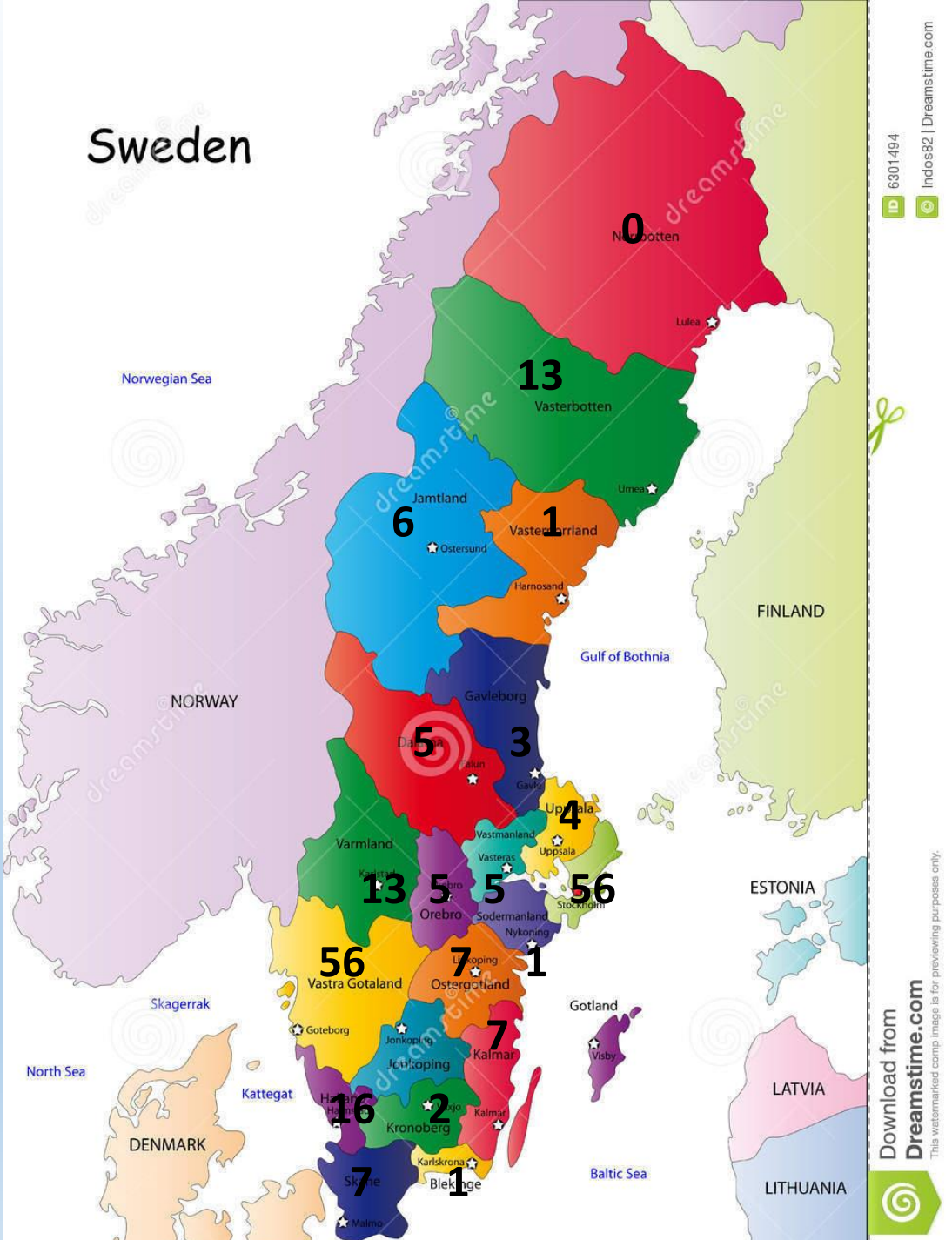
- 68% använder Xolair

- 32% använder inte Xolair



■ använder Xolair ■ använder inte Xolair

-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-
-



202 patienter

6301494

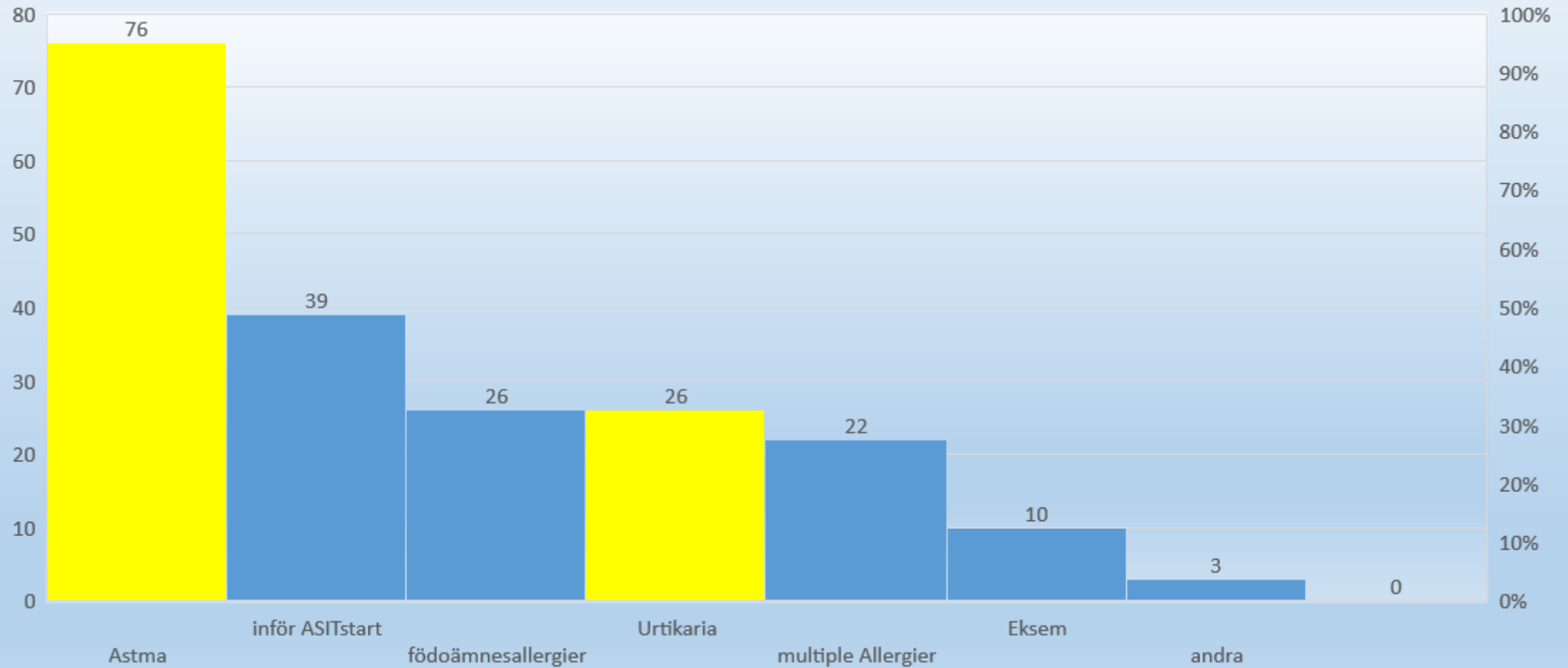
Download from Dreamstime.com



This watermarked comp image is for previewing purposes only.

Indikation

49% utanför godkänd indikation



Andra indikationer: 2 kutan mastocytos (god effekt), 1 ABPA (allergic bronchopulmonary aspergillosis)

Astma

- Huvudindikation (38% av alla patienter)
- De flesta patienter har haft god effekt
- 1 patient blivit sämre i sin astma
- I samband med ASIT-start är oftast svårbehandlad astma indikation för Xolair



Urikaria

- 13% av alla patienter
- I första hand mycket bra effekt, men hos flera patienter återfall efter utsättningsförsök

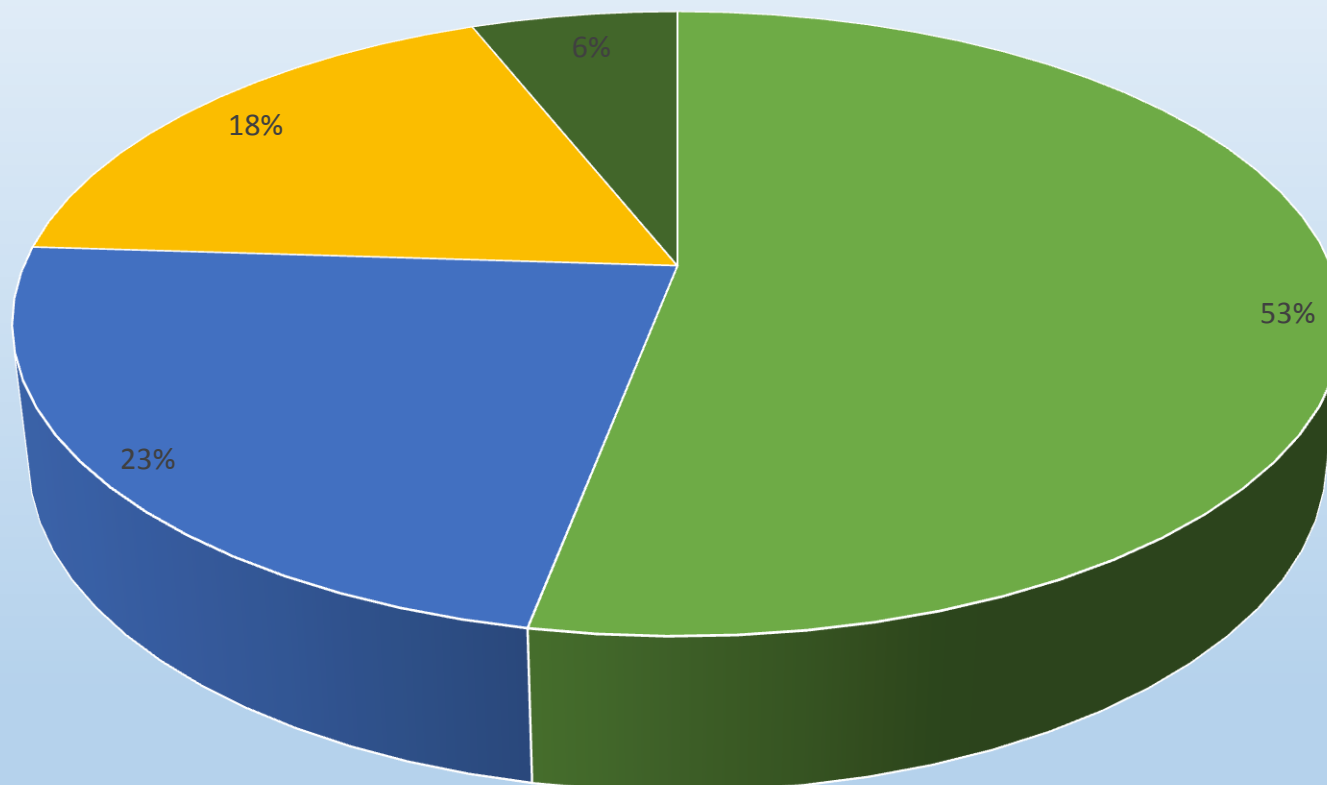


Eksem

- 6 av 8 patienter med fantastisk effekt



Födoämnesallergier



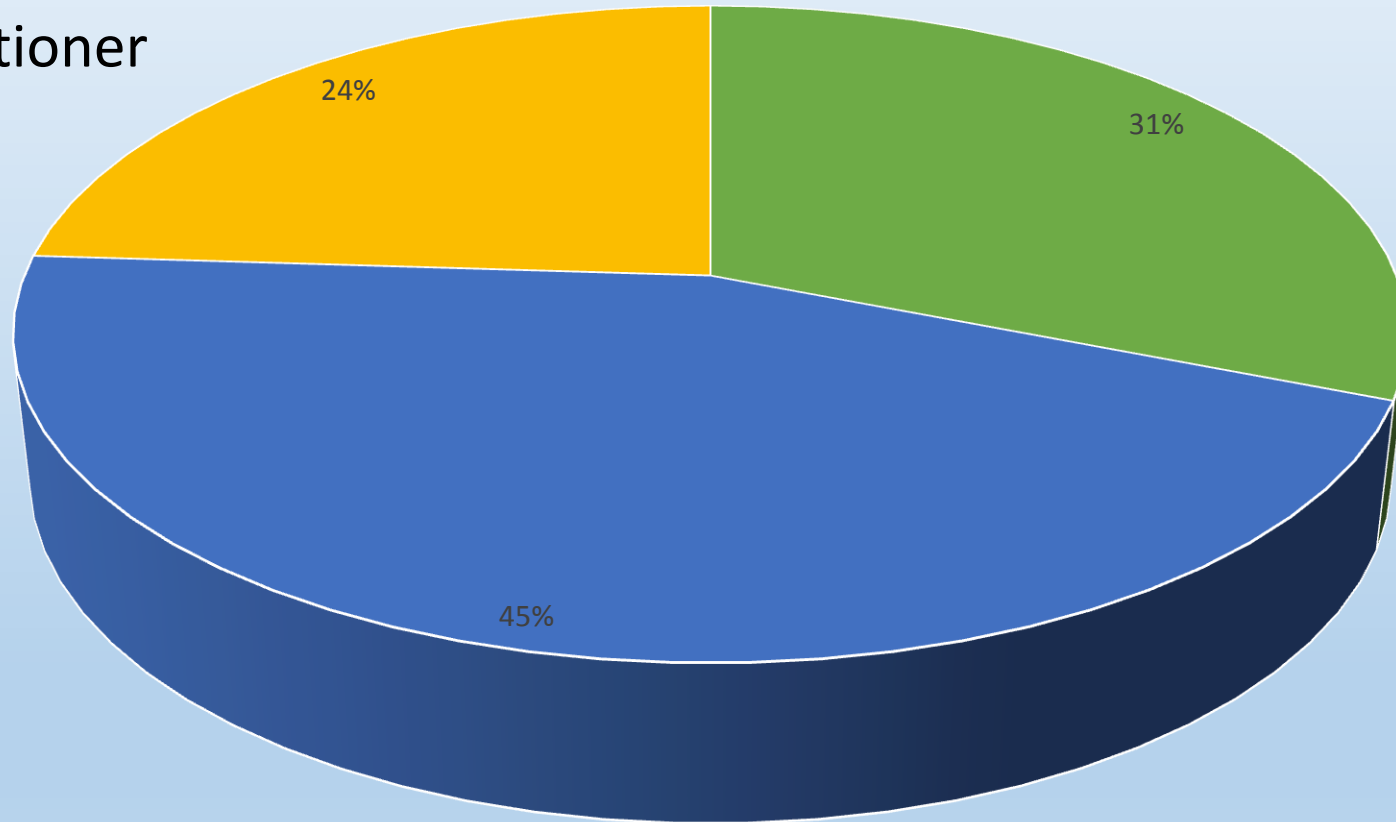
■ mjölk ■ vete ■ ägg ■ nötter

Födoämnesallergier

- De flesta patienter hade god effekt, och där kunde man återintroducera födoämnet igen
 - Även hos patienter som reagerade kraftigt tidigare på spårmängder eller med kraftigt förhöjd CD-sens

Xolair inför ASIT-start

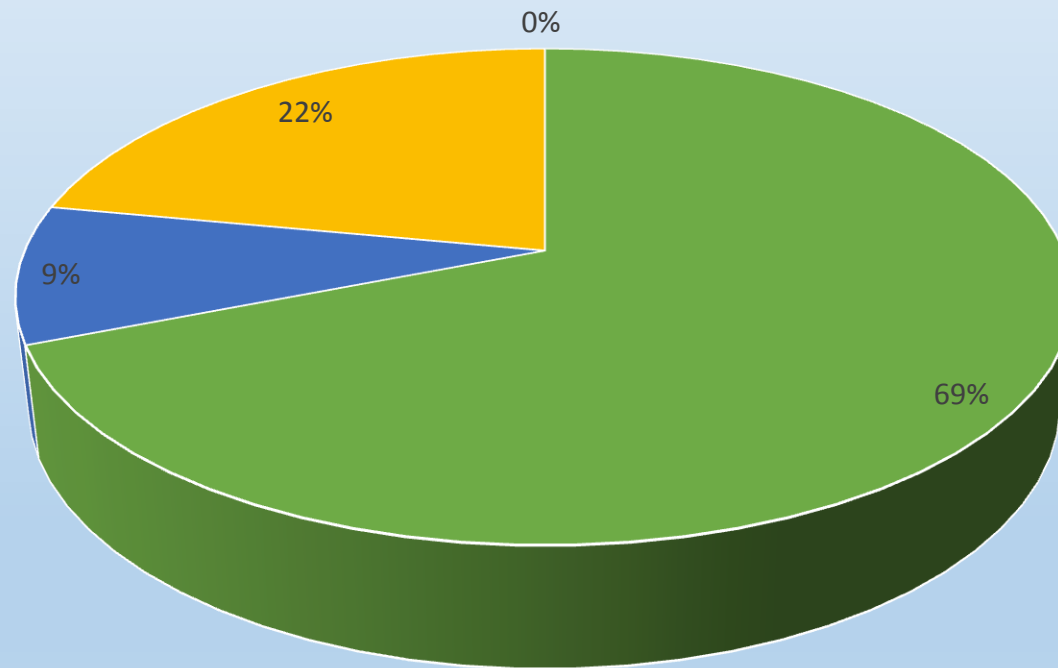
- 39 patienter →
 - 19 % av alla indikationer



■ uppdoseringsproblem ■ vid instabil astma ■ instabil allergi ■

Xolair inför ASIT

Pälsdjur = huvudallergen

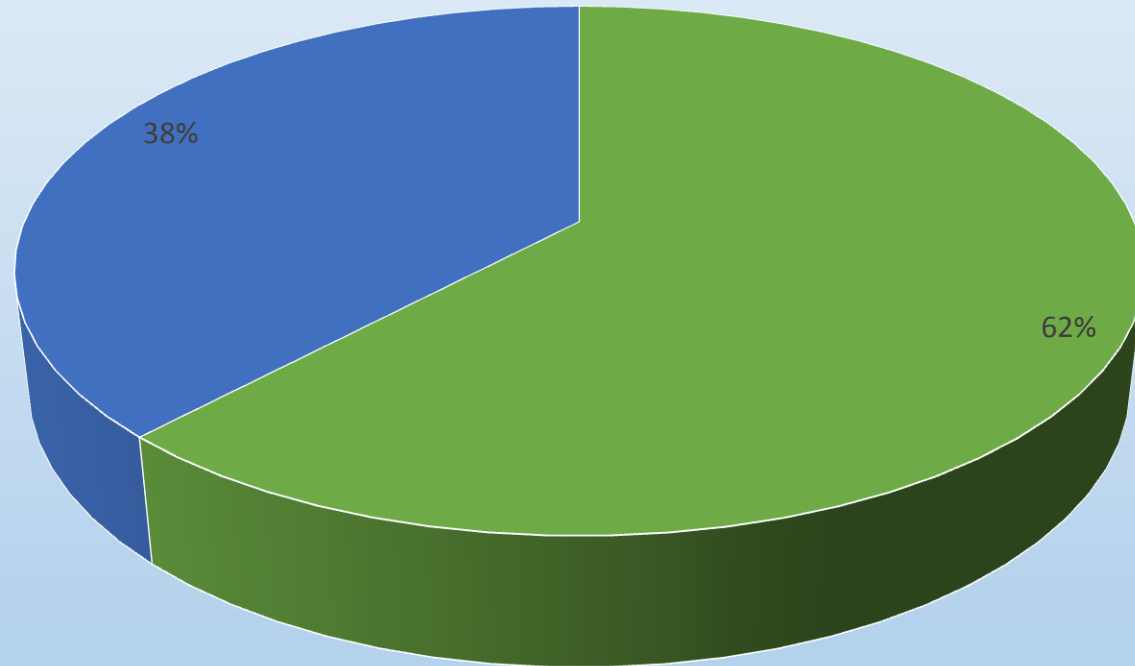


■ pälsdjur ■ kvalster ■ pollen ■ bi/geting

Utsättning av Xolair i samband med ASIT

- Utfasas 6 mån efter fulldos har uppnåtts, nedtrappning på 4 månader (flesta patienter)
- Tills ASIT är klart (framförallt om det var svårt behandlad astma som indikation till ASIT)
- Pga av andra indikationer fortsättning med Xolair efter ASIT är klart
- Prompt efter 3 månader i samband med Grazax

CD-sens/BAT-test i samband med Xolairbehandling

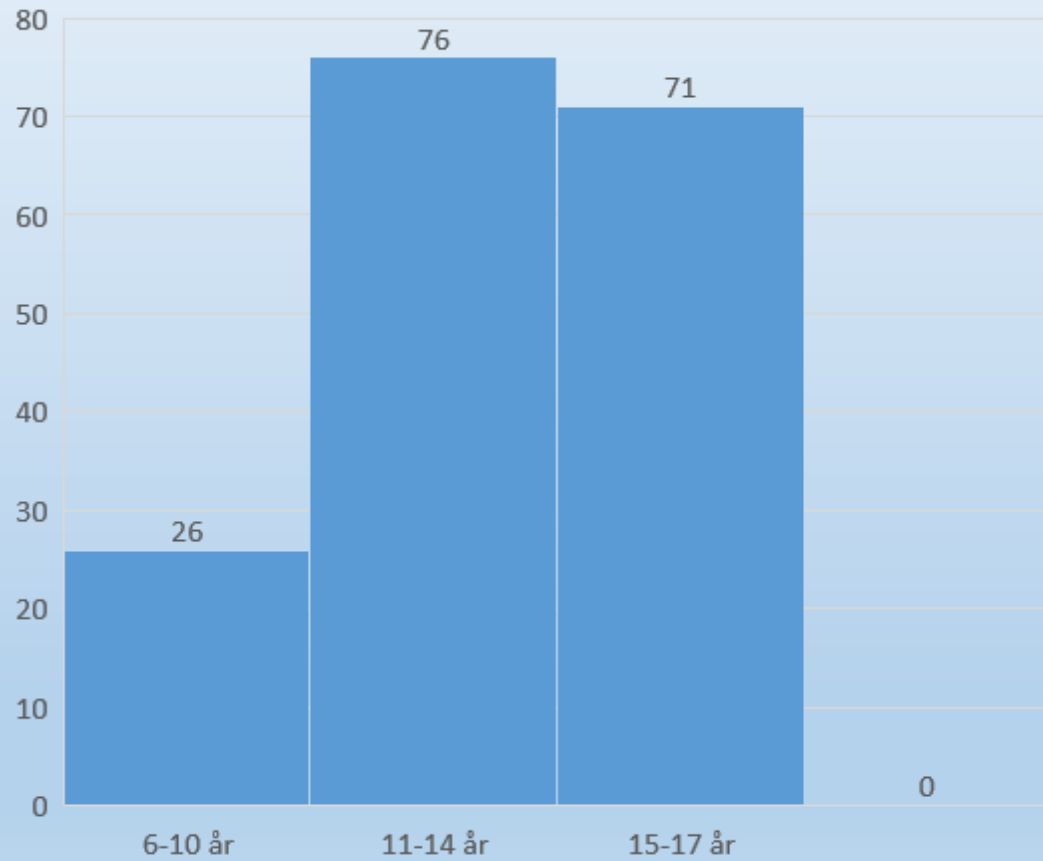


■ ja ■ nej

CD-sens/BAT-test

- Framförallt i samband med födoämnesallergier
- För att följa behandlingen och se till att rätt dos av Xolair ges
- Mätning vid start och 4 månader efteråt
- Problem: inte lättillgängligt på flera ställen

Åldersfördelning



- Yngsta patient vid start:
 - 20 månader (svår allergisk astma och eksem pga kvalsterallergi)
 - 3,5 år (svår födoämnesallergi)
 - Annars alla >6 år
 - På de yngsta patienter fungerade det bra med lugnande innan sprutan och i samarbete med barnsmärtenheten

Lätta biverkningar utan avbrytande

- Huvudvärk
- Smärtor i samband med injektion, lokal
- Svullnad vid stickstället
- Magont
- Spruträdsla
- Depression
- Klåda lokalt

Avbruten Xolairbehandling

- Svåra Biverkningar
 - Anafylaxi (1), hjärntryckstegring (1), försämring i astma (1) och i urtikaria (1), Steven Jonssons liknande bild (1)
- Utebliven förbättring
- Patient har flyttat
- Övergång till vuxenmedicin
- Dålig compliance

Airsonett i samband med ASIT

- 12 patienter har fått Airsonett i samband med ASIT
 - Framförallt i samband med ASIT mot pälsdjur
 - 8 patienter med god effekt
 - 4 inte tydlig effekt, fått Xolair istället, 1 patient fått både och

