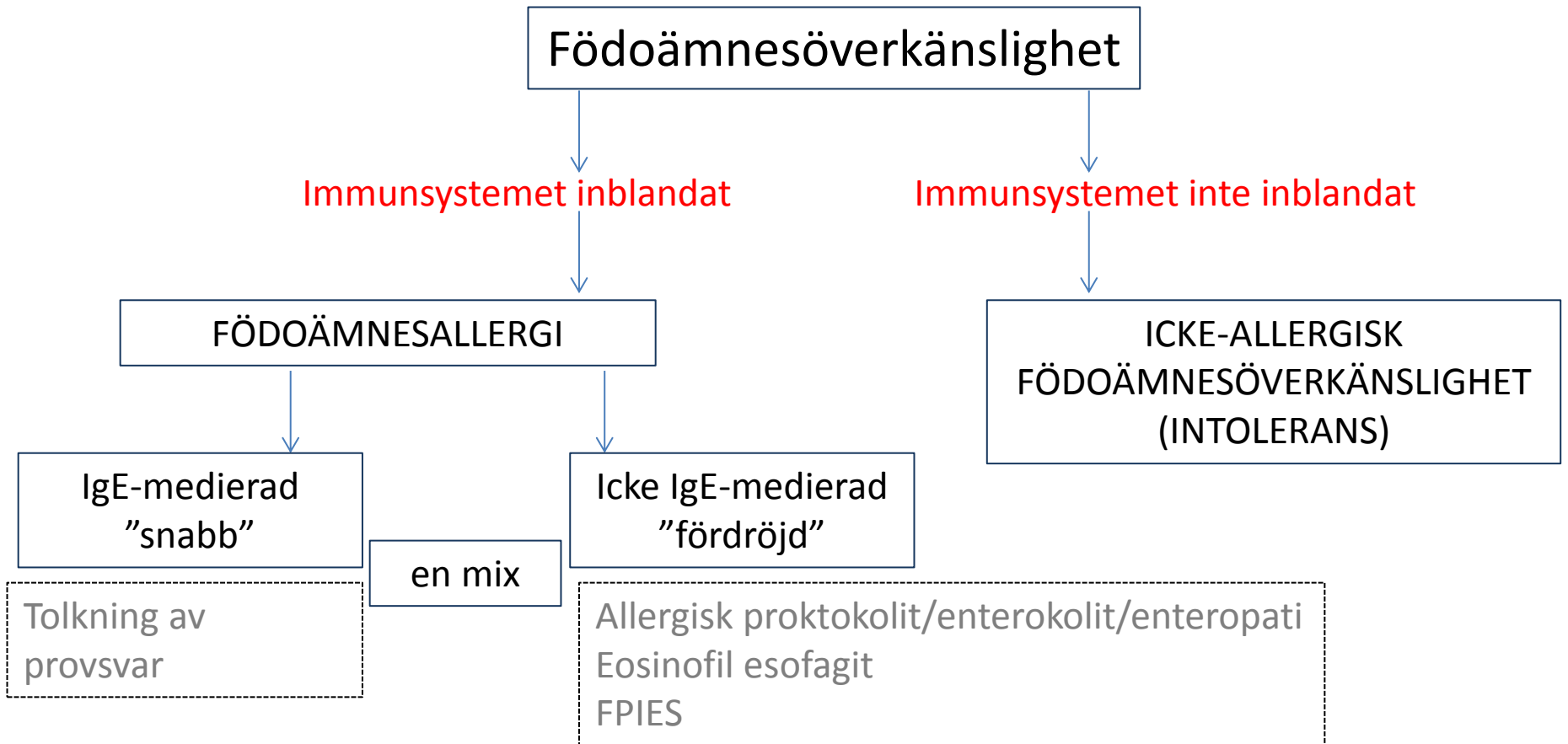


Födoämnesallergier - introduktion

Åsa Neuman

Barnallergolog, med dr

Indelning



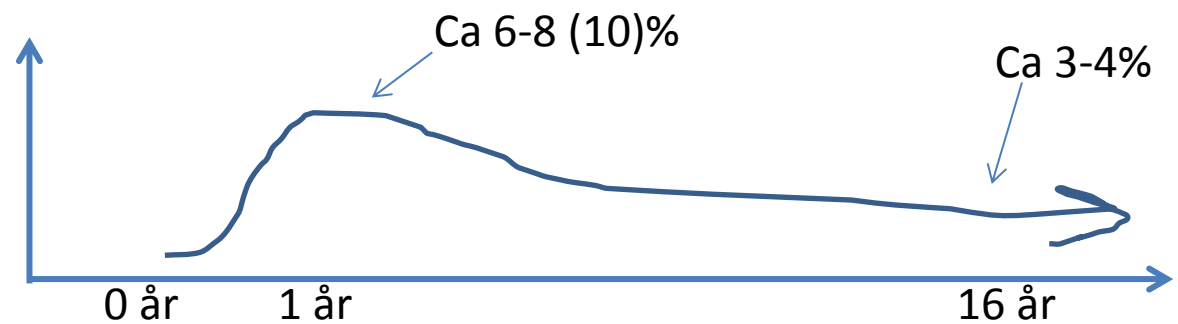
Prevalens



1/3 uppger födoämnesreaktioner



5-10 % verifierad allergi



Prevention

Råd om introduktion av jordnötter, ägg, mjölk och fisk i relation till utveckling av matallergi

Hanteringsrapport och vetenskapligt underlag

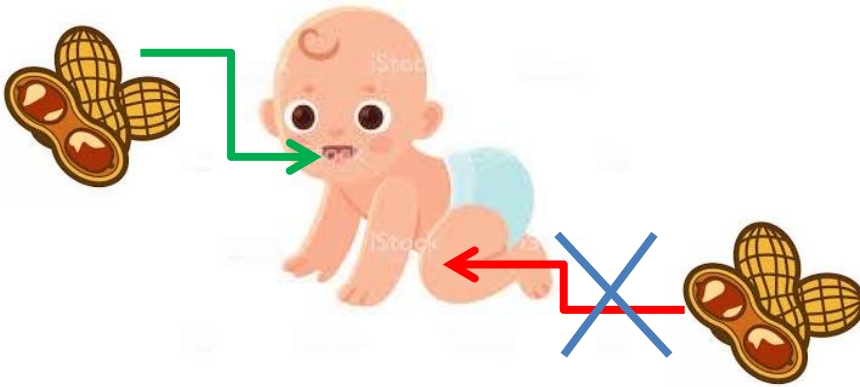
Tidig introduktion - slutsats

- Tillräcklig evidens saknas för att avgöra om intro av allergena livsmedel ökar eller minskar risken för utveckling av matallergi
- Tendens till minskad risk vid tidig intro av jordnötter och eventuellt tillagat ägg framförallt för riskbarn
- Stort behov av fler studier



Prevention

- "Dual allergen exposure" hypotesen



- PreventADALL
– Resultat?



- Hudbarriärvård
- Tidig introduktion
- Tidig intro+hudbarriärvård
- Sedvanliga BVC-råd

Prevention

- Förändrad mikrobiell miljö i tarmen

Antibiotika
Hygien
Kejsarsnitt



Leva nära djur
Opastöriserad mjölk
Äldre syskon

Oral immunterapi

- PALISADE-studien, OIT jordnöt
- Mål: desensibilisering, varaktig, utan orimliga biv
- Vid exitprovokation signifikant skillnad i tolerans mellan placebo och aktiv substans i 4-17 års åldersgruooen
- Ingen skillnad åldersgrupp 18-55 år

Oral immunterapi

- PALISADE → ARTEMIS
 - Liknande resultat som PALISADE
 - Läkemedlet finns
 - Godkänt av EMA, pågår process med LMV
 - Finns gissningsvis om ca 1,5 år, vem förskriver?
 - Åldersgrupp 4-17 år

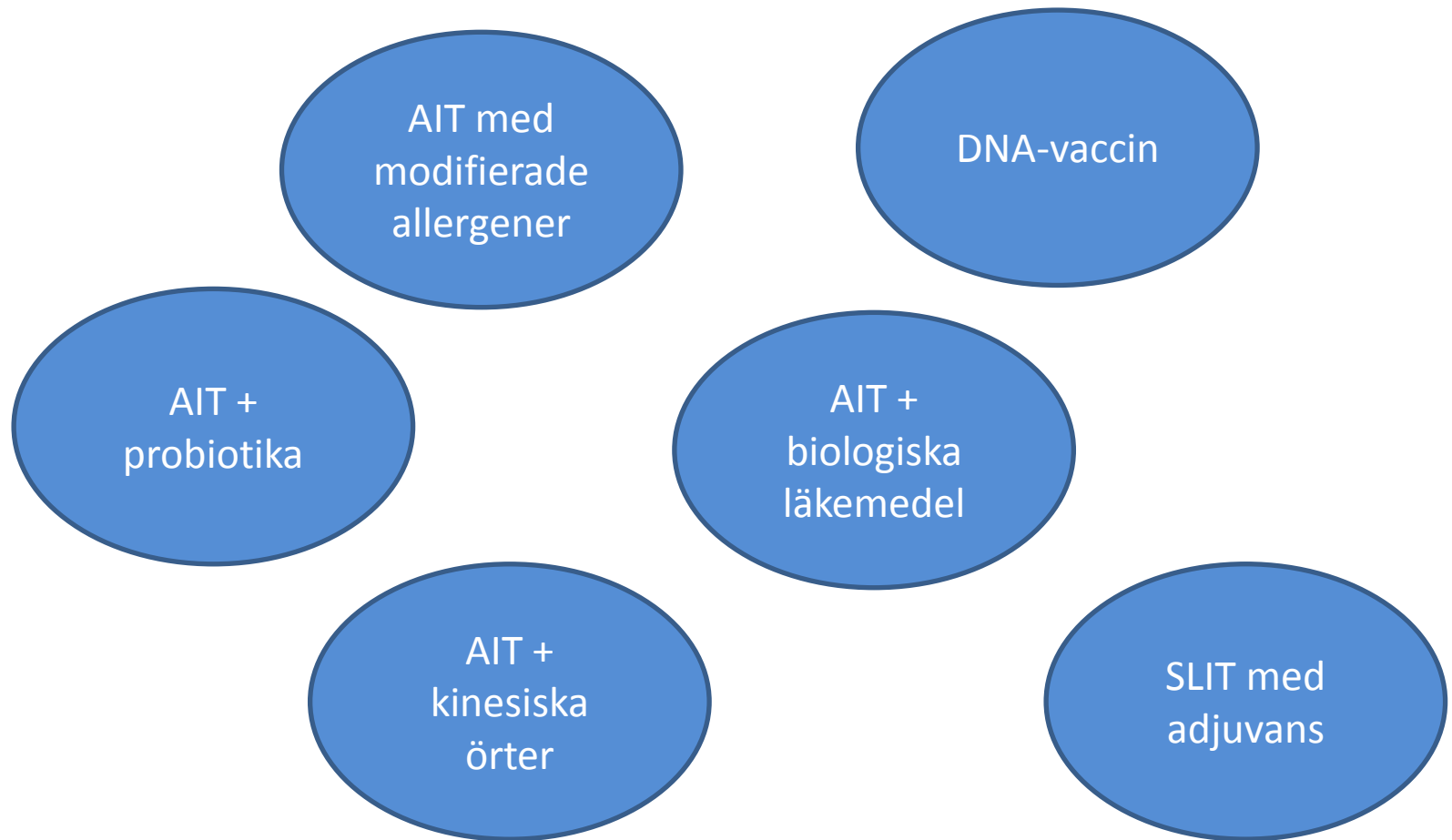
Oral immunterapi

- ALB + Sachs samarbete OIT jordnöt
 - 1-4-åringar, äta Bamba
 - Start årsskiftet/våren 2020
- SWITCH, mjölk OIT pågår
 - Rekryterat 19, behöver 80

Epikutan immunterapi

- jordnöt, mjölk
- inte lika effektivt som OIT
- 4-11-åringar

Framtida terapier?



Allergener

Soja, mjölk, vete, nötter, jordnöt, ägg, fisk

Krokodil, kött

Nya allergener: Citruskärnor, cannabis,
mjölbaggelarver, syrsor?