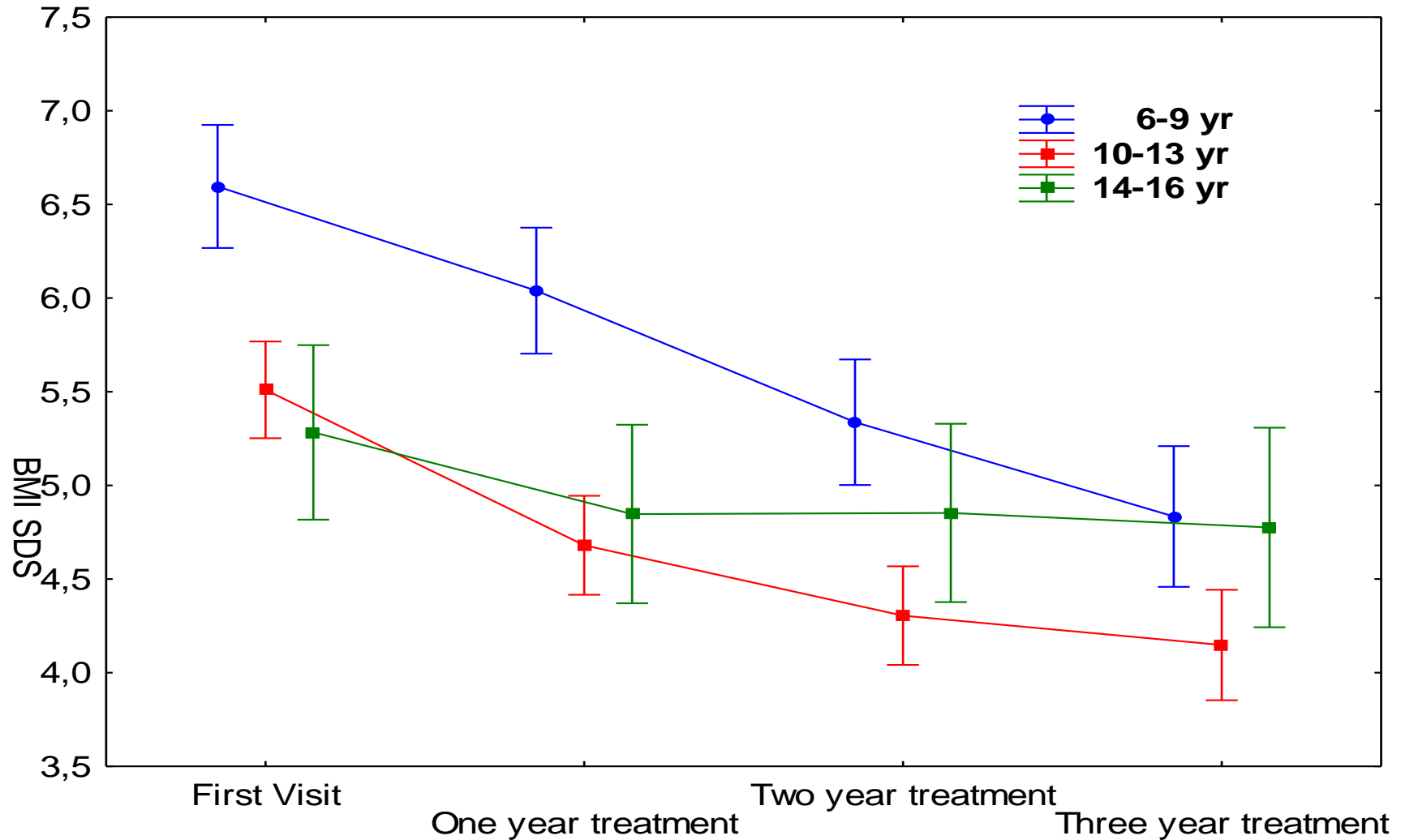


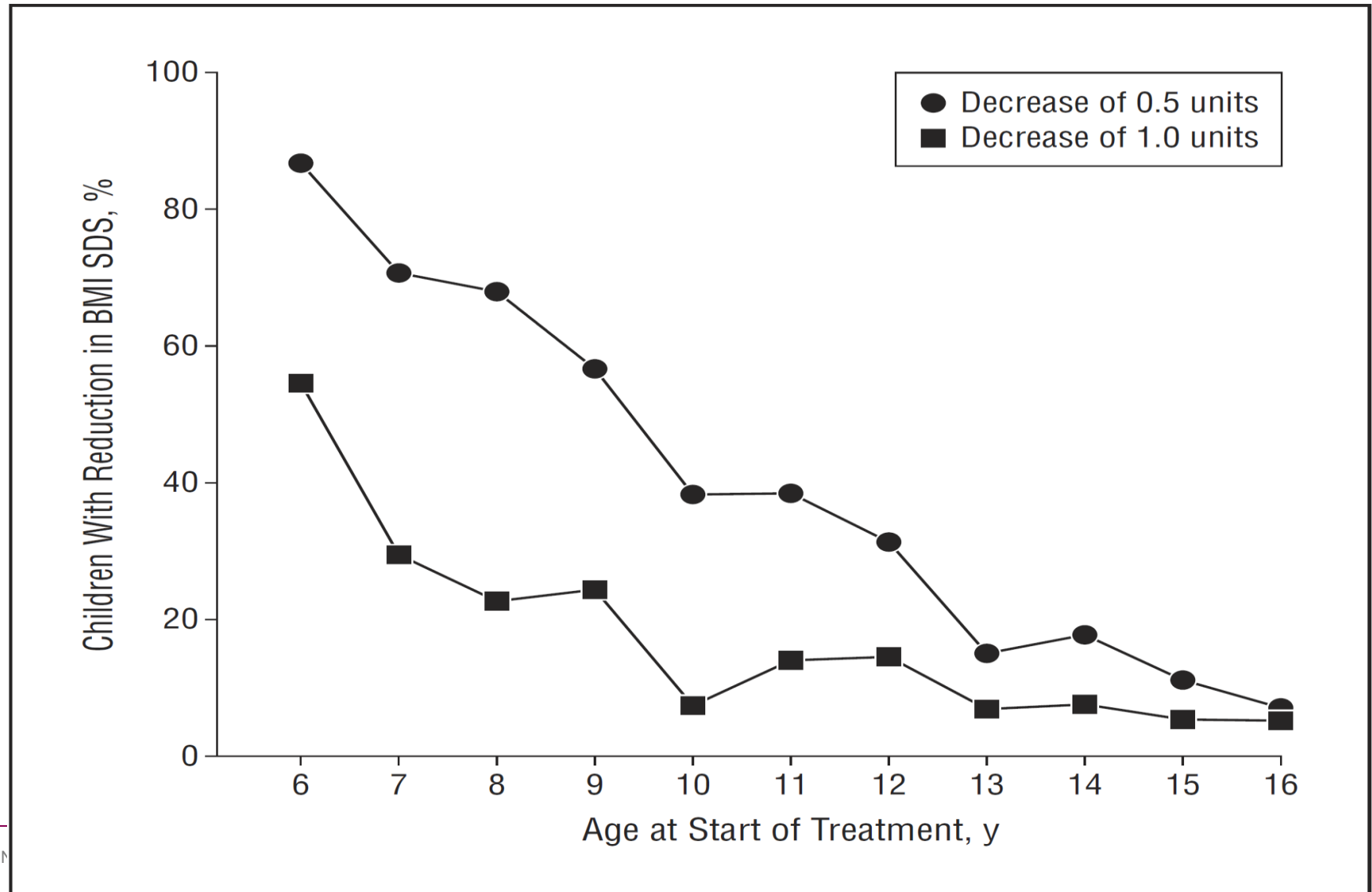
Ålder vid behandlingsstart

# Yngre barn har bra effekt av behandlingen under lång tid (Danielsson P. et al Obesity Facts 2012)

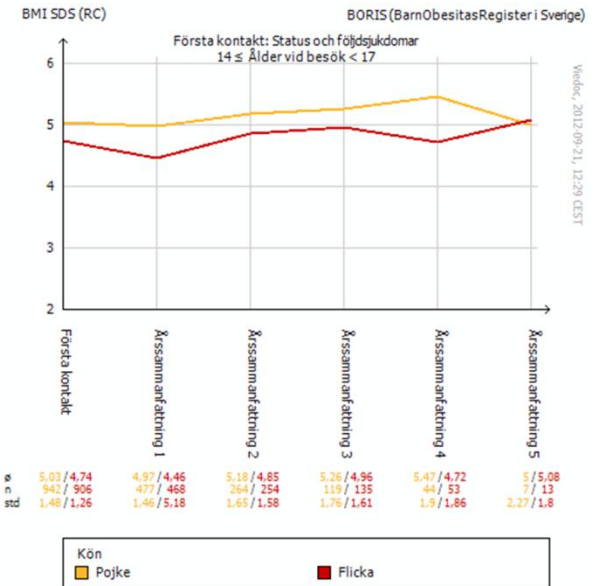
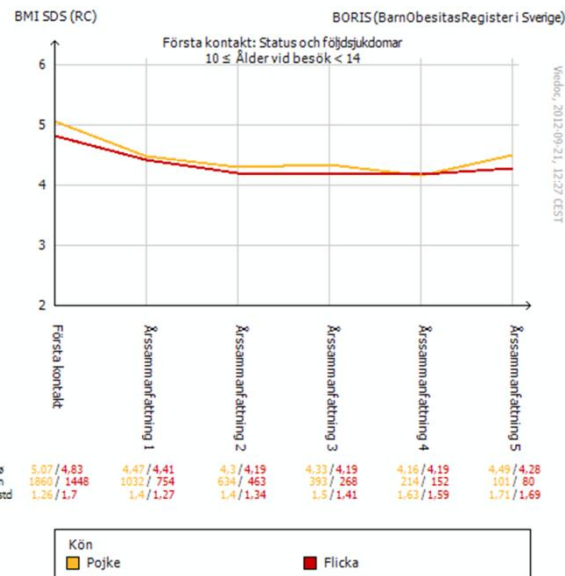
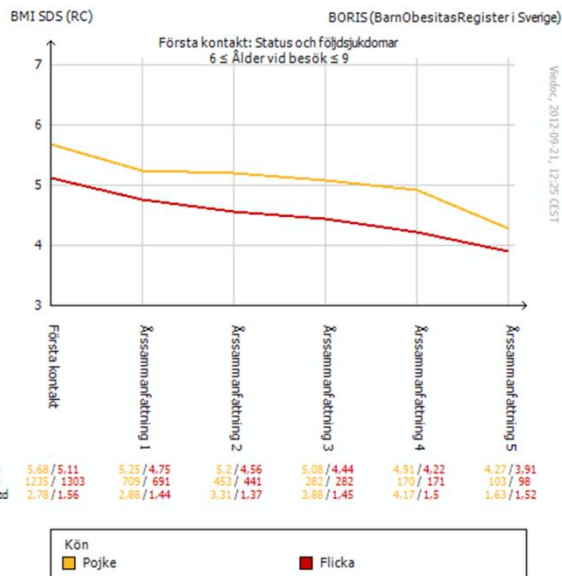


# Chans att under 3 års behandling gå ned 0,5 resp 1,0 BMI SDS enheter

(Danielsson P et al Arch Cild Adol Med 2012)



# Behandlingseffekt: ålder 6-9 vs 10-13 vs 14-16 år vid nybesök – Hela BORIS!

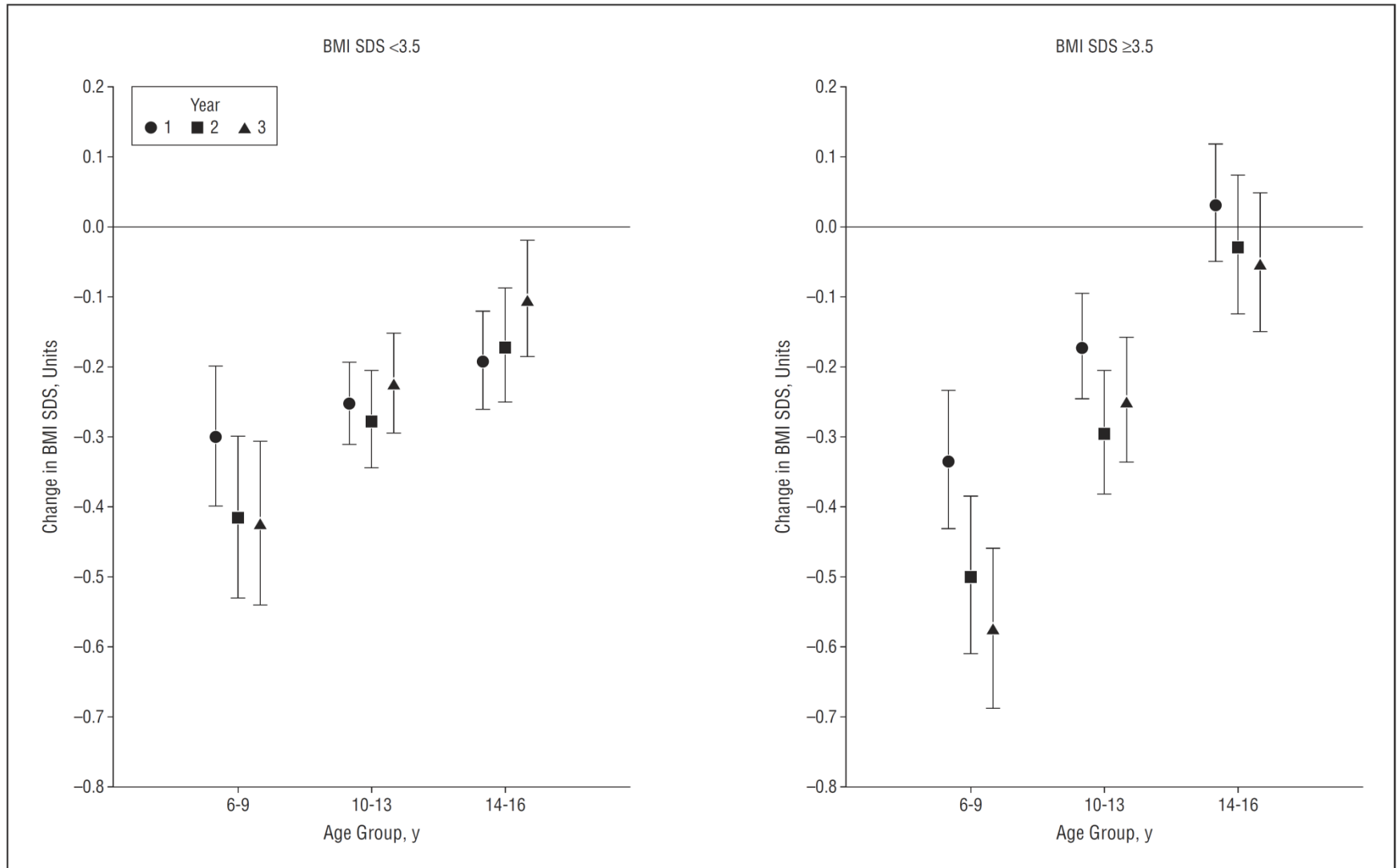


BORIS dagen 13/11 2012



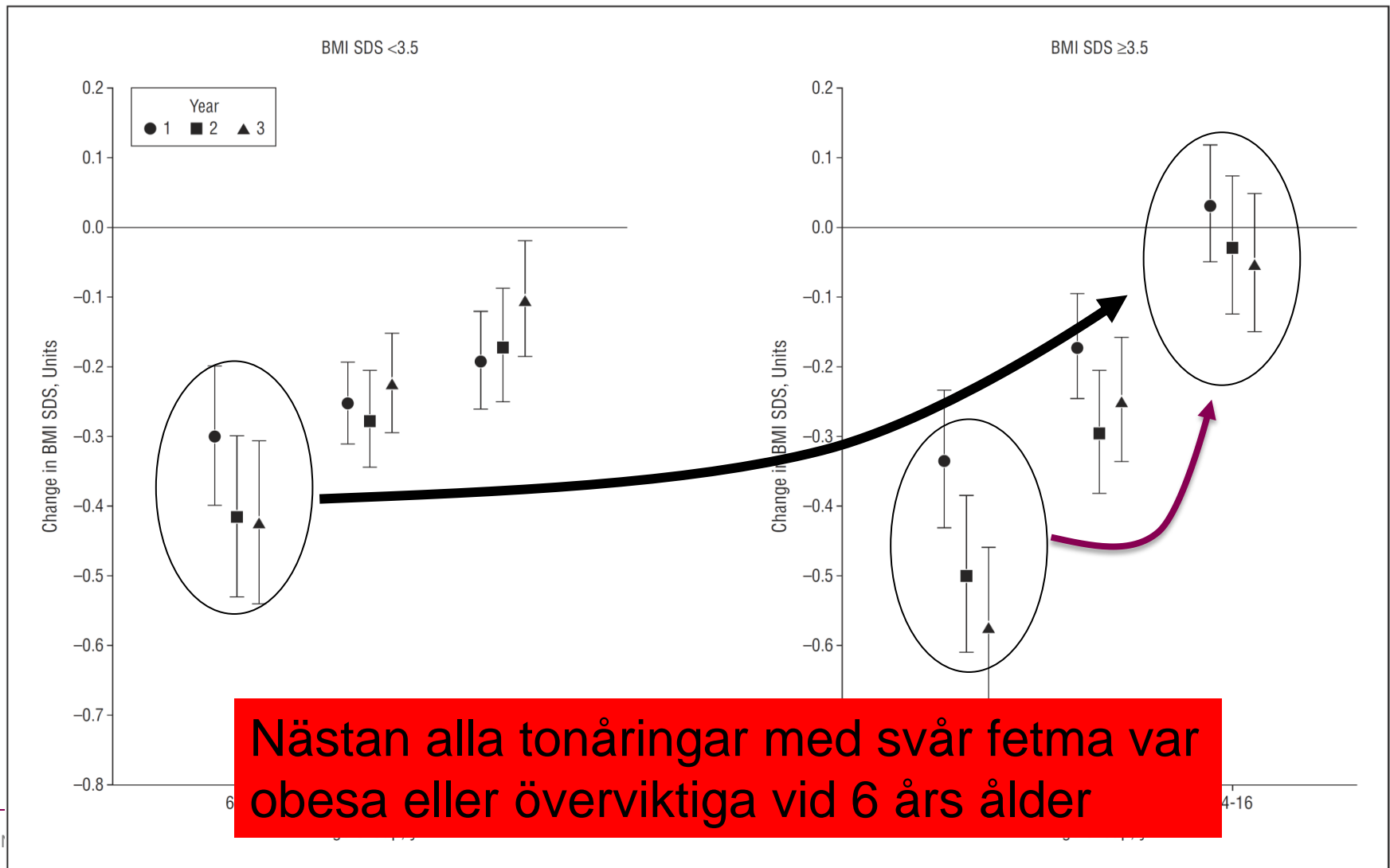
# Graden av fetma påverkar behandlingsresultatet olika i olika åldrar

(Danielsson P et al Arch Ped Adol Med 2012)

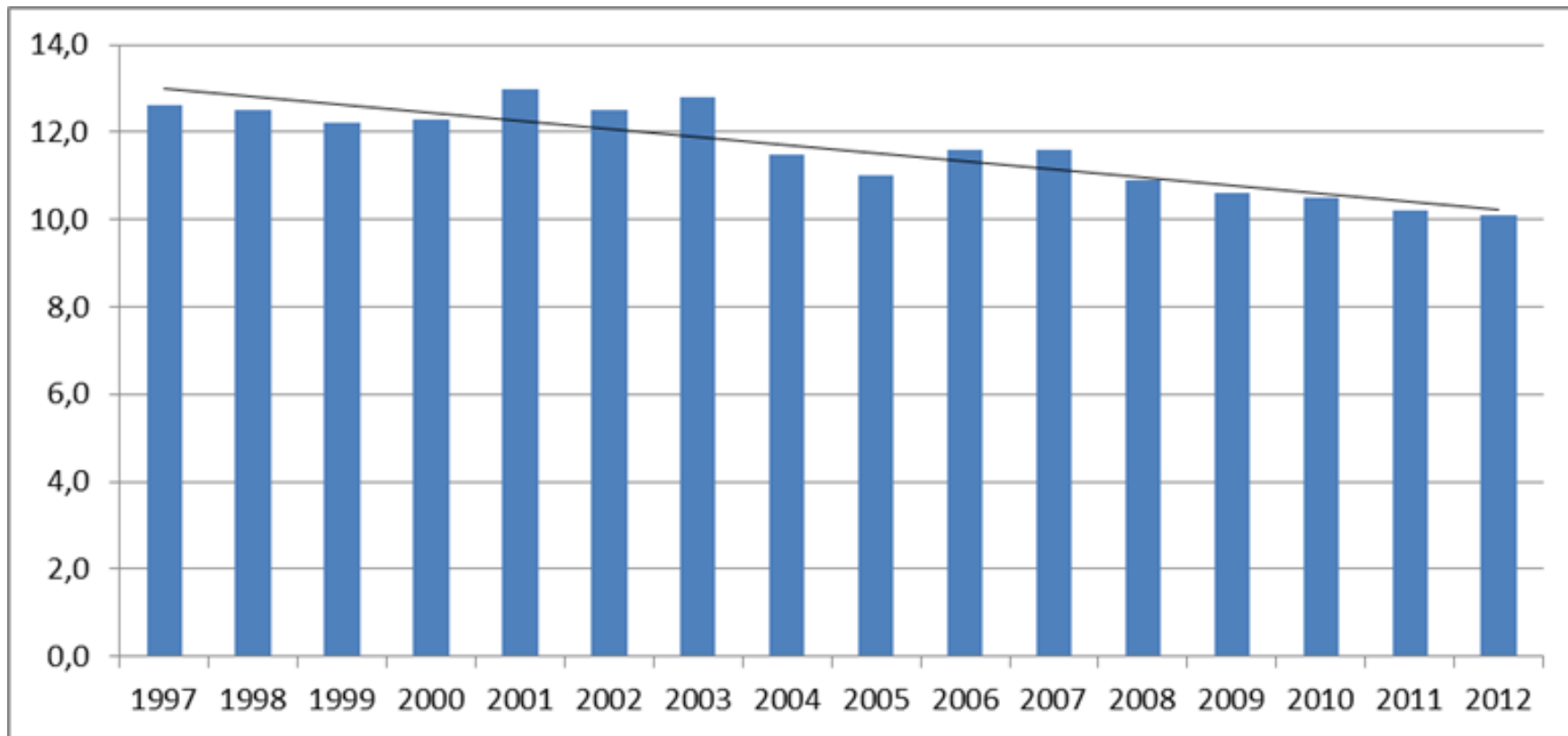


# Graden av fetma påverkar behandlingsresultatet olika i olika åldrar

(Danielsson P et al Arch Ped Adol Med 2012)



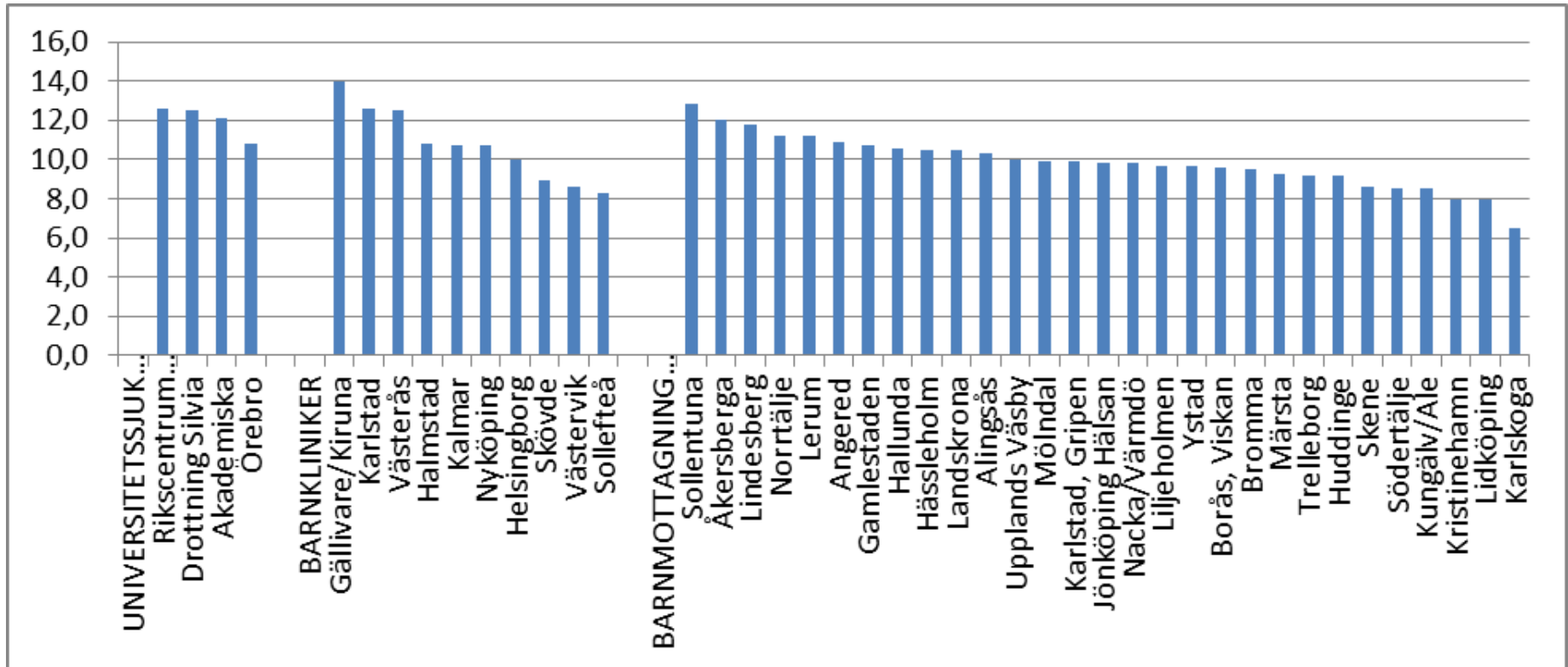
# Resultat - Medelålder vid behandlingsstart



BORIS dagen 13/11 2012



# Resultat - Medelålder vid behandlingsstart Nybesök 2012 per enhet grupperat på vårdnivå





# Att diskutera

- Hur ska vi få in barnen tidigare i behandling
  - Resurs/prioriteringsfråga?
  - Motivations/informationsproblem?
- Ålder som faktor i ÖJ; driver det fram underrapportering av de äldre?