



Nya forskarrön – Spädbarns exponering för föräldrars rökning kan kopplas till födoämnesallergier under uppväxten.

Anna Bergström och hennes kollegor vid Karolinska Institutet presenterade nyligen resultat från en epidemiologisk studie vid en konferens i USA. Forskarna hade följt nästan 4 000 barn födda i Stockholm 1994-96. Barn med rökande förälder vid 2 månaders ålder (jämfört med barn med rökfria föräldrar vid 2 månaders ålder) tenderade att ha en ökad risk för allergisymtom mot ägg och jordnötter vid 16 års ålder.

Studien ger näring åt hypotesen att exponering för passiv rök i ett tidigt skede av livet, en väletablerad riskfaktor för astma, påverkar utvecklingen av allergiska symptom och sjukdomar utanför andningsapparaten.

Referens

Secondhand smoke exposure in early life and food-related symptoms through adolescence: Population-based prospective cohort study. Feldman L et al. J Allergy Clin Immunol. February 2017. AB388 Abstracts. L40.