



Information till blivande/ nyblivna föräldrar

ALLERGI hos barn

Hur kan vi skydda våra barn från allergi?

Till blivande/ nyblivna föräldrar i Stockholm, Järna, Hölö, Mörkö, Mölnbo, Vårdinge

Tillsammans med föräldrar söker forskare svar på frågan vad som kan skydda barn från att utveckla allergi. Barnen följs från födelsen fram till två års ålder. Föräldrarna kontaktas under graviditeten (Vidarkliniken/Stockholm och Kirstens Familjehälsa) eller efter förlossningen (Järna VC).

Alla blivande föräldrar som tillhör Vidarkliniken eller Kirstens Familjehälsa och efter förlossningen skall gå kvar på respektive BVC och alla nyblivna föräldrar som tillhör BVC Järna VC kan delta. Forskningsprojektet är nu inne på sitt 4:e år och beräknas hålla på ännu 1 år. Mer information kan ni få på MVC - Vidarkliniken och Kirstens Familjehälsa eller BVC - Järna VC.

- Det handlar om ett forskningsprojekt om barn och allergi. Alla barn får inte allergi. Forskarna vill få svar på frågan vad det är i barnens uppväxtmiljö och familjens livsstil som kan skydda barn från att utveckla allergi.
- Mer än vart 3:e barn i Sverige besväras av allergi (eksem, astma, hösnuva, mag-tarmproblem) och antalet har ökat kraftigt de senaste årtiondena. Eftersom så många barn lider av allergi ser vi på MVC och BVC detta som ett viktigt projekt. Nu vill forskarna gärna få kontakt med er föräldrar och höra om ni vill vara med i projektet.
- Projektet är ett samarbete mellan Sachsska Barnsjukhuset, Vidarkliniken, Karolinska Institutet, Karolinska Universitetssjukhuset och Stockholms Universitet.
- Efter mer detaljerad information av projektledningen om hur studien är upplagd kan ni besluta om ni vill vara med. Deltagandet är naturligtvis helt frivilligt.

Jackie Swartz	Johan Alm	Helena Marell Hesla	Margareta Eriksson
leg. läkare	leg. läkare	leg. läkare	leg. sjuksköterska
Vidarkliniken	Allergimottagningen	Sachsska	Allergimottagningen
0707 907 093	Sachsska Barnsjukhuset	Barnsjukhuset 08-616 40 00	Sachsska Barnsjukhuset
	073 973 26 00		08-616 40 00