

Minnesanteckningar från NEON mini-möte 050201 vid Institutionen för Miljömedicin, Karolinska Institutet

Christina Berg och Elisabeth Strandhagen tillsammans med statistiker Georg Lappas, alla från forskningsprogrammet INTERGENE vid Hjärt-kärl-institutionen/GU och Medicinkliniken, SU/Östra träffade Alicja Wolk och hennes medarbetare Niclas Håkansson och Susanna Larsson, alla från Institutionen för miljömedicin (IMM), KI.

Syftet med mötet var att starta ett samarbete kring bearbetning av kostdata från livsmedelsfrekvensformulär i epidemiologiska studier.

I forskningsprogrammet INTERGENE har kostdata insamlats i form av en enkät baserad på ett livsmedelsfrekvensformulär framtaget av Alicja Wolk med medarbetare. INTERGENE är en befolkningstudie i Västra Götaland där syftet är att studera INTERaktionen mellan GENetisk sårbarhet och livsstilsfaktorer som kost, fysisk aktivitet, stress och luftföroreningar och förekomsten av hjärt-kärlsjukdom, diabetes, övervikt och luftvägssjukdomar. 4700 deltagare ingår i studien, av dessa har 670 inkluderats p.g.a. Akut Coronar Syndrom.

Ett nytt näringsvärdesprogram för bearbetning av kostdata från livsmedelsfrekvensformulär är snart färdigställt vid IMM. Niclas informerade om bakgrunden och uppbyggnaden av programmet och visade olika exempel. Vi kom fram till att INTERGENE kan dra nytta av programmet och kan använda det med smärre förändringar när det är klart inom kort. Uppföljning och fortsatt samarbete förväntas i det närmaste skedet att ske via e-post och telefon.