

Interpellation av Vivianne Gunnarsson (MP) om individuell provtagning för att analysera mängden kemikalier i kroppen

Genom blodprover kan kemikaliesammansättningen hos patienter analyseras men hur ska en patient som önskar få en analys gjord betyda sig? Var finns det information om detta?

Akuta förgiftningar förorsakar årligen att 11 000 vuxna läggs in på sjukhus. De flesta förgiftningarna har orsakats av överdoser av läkemedel. Vid misstänkta förgiftningar kan råd ges av Giftinformationscentralen som årligen tar emot 75 000 samtal varav 60 000 gäller akuta förgiftningar. Det kan gälla allt, mediciner, lösningsmedel, växter, kosmetiska produkter – ja listan blir lång. Giftinformationscentralen står även för visst förebyggande arbete och information samt råd till behandlande läkare.

När det gäller kemiska ämnen i produkter utökas listan varje år med ett stort antal ämnen och kombinationer. Det gör arbetet vid akut förgiftning svårt men ännu svårare och framför allt diffusare är att upprätthålla en kunskap kring hur olika kemikalier som finns omkring oss påverkar människor på längre sikt. Då är det inte fråga om akuta förgiftningar utan om effekten av en ständig påverkan där vissa ämnen lagras i kroppen och andra påverkar t.ex. fertiliteten. I dag behövs kunskapsutveckling för att få grepp på hur de kemikalicoocktails som alla människor idag får i sig genom olika produkter och maten de äter inverkar på människors hälsa och kommande generationer.

I dag tas inte prover för att utröna vilka kemikalier en patient har i blodet vid t.ex. hälsoundersökningar. Inte heller tas sådana prover vid graviditet. De flesta människorna vet egentligen inte något om vad de bär på i fråga om t.ex. tungmetaller, pcb, flamskyddsmedel m.m. Genom Stefan Jarls film Underkastelsen har fler och fler blivit uppmärksammade på att den kemikaliecocktail människor bär på håller på att bli ett allvarligt problem. Fler och fler vill därför också få råd och veta mer i sin situation.

En grupp i sjukvårdspersonalen som informerar om olika ämnens inverkan är barnmorskor. De ger råd om alkohol och rökning och vissa kända födoämnen, t.ex. dioxin i Östersjöfisk men tas prover för att analysera vilka kemikalier som finns i kroppen från början? Kan en gravid kvinna få ett blodprov utfört för att få kunskap om vilken kemikaliesammansättning hon har? Inte såvitt jag kunnat utröna.

Med anledning av ovanstående frågar jag ansvarigt landstingsråd:

Vilka möjligheter finns att få en undersökning av vilken kemikaliesammansättning som en person har i blodet?

Vilken information ges till allmänheten och patienter?

Vilken utbildning får olika personalgrupper på t.ex. vårdcentraler och mödravårdscentraler?

Har landstinget någon plan för information till allmänheten om kemikalier som koncentreras i kroppen, påverkar arvsmassan, går över till foster och/eller samverkar med olika läkemedel?

Stockholm den 13 januari 2011

Vivianne Gunnarsson