

Tiomersal: En tillsats i vaccinet som är giftigt

Skrivet av Roman Bystrianyuk

Onsdag 30 december, 2009 02:28

April, 1948 en artikel publiceras i tidskriften Pediatrics:

"I en kontroll av dokumentationen på Children's Hospital de senaste tio åren har framkommit 15 fall där barn utvecklat akuta cerebrala symtom inom några timmar efter administrering av pertussisvaccin. Barnen varierade mellan 5 och 18 månaders ålder, och i mån det är möjligt att bedöma barn i denna åldersgrupp, höll de på att utvecklas normalt enligt de berättelser som lämnats av deras föräldrar. Ingen hade tidigare haft kramper."

"Tolv av barnen var pojkar och tre flickor, könsskillnader har även visat sig i samband med andra ämnen, såsom bly som orsakat stor skada på nervsystemets utveckling. Tiden för inokuleringen varierade då barnens åldrar varierade mellan 5 och 18 månader. Utvecklingsmässiga data erhöles i detalj på alla utom två av de barn vars mödrar ansåg att deras barn hade utvecklats normalt. Sjukdomsredogörelserna hänvisade till aktiviteter med målsättningar som att sitta, gå och prata och hade pågått hos många av barnen före vaccinationen och tillbakagången eller den misslyckade vidareutvecklingen hade inträffat efter encefalopatin [Varje sjukdom eller sjukdomssymtom hänföres till sjukdomar i hjärnan] i flera av dessa fall. I den mån det var möjligt att bedöma var inget av barnen defekt innan den akuta sjukdomen."

"I likhet med många andra biologiska ämnen som används parenteralt [dvs. ej genom munnen], finns en betydande risk för encefalopati vid användning av profylaktiskt pertussisvaccin. Mekanismen bakom vilken encefalopatin utvecklas belyses inte med den aktuella studien. Generell användning av sådant vaccin motiveras endast om det kan visas vara effektivt för att förhindra encefalopati eller dödsfall av kikhosta i stora grupper av barn. För att undvika olägenheterna i samband med det förväntade och normala biverkningarna av kikhostan, tycks risken avsevärd. Detta pekar emot behovet av insatser för att minska risken genom att förändra vaccinet eller skapa nya sätt att ge vaccinet på."

Senast uppdaterad onsdag, 30 december, 2009 11:58