

Fredericia, den 12.05.2016

Redaktionen på EPINYT.

Jeg har med interesse læst årsrapporten om Børnevaccinationsprogrammet i Danmark og specielt afsnittet: **"Kriterier før en vaccine kan inkluderes i Børnevaccinationsprogrammet"**.

Min kritik går udelukkende på HPV vaccinen, der efter mine bedste overbevisninger ikke opfylder et eneste af de opstillede 6 kriterier som nedenfor er markeret og fulgt af mine kommentarer.

Alvorlighed og hyppighed af sygdommen. Sygdommen, der vaccineres imod, skal have en vis alvorlighed og hyppighed for at retfærdiggøre risiko for eventuelle bivirkninger hos ellers raske børn.

- HPV vaccinen skulle forebygge kræft i livmoderhalsen, det er ikke bevist! Livmoderhalskræft er en alvorlig sygdom. Hyppigheden er omkring 400 tilfælde om året hvoraf 100 dødsfald. Disse kunne undgås med celledysplasi fra livmoderhalsen fra 23. år hvert 3. år livsvarigt samt efter kontaktblødning.

Bred erfaring med vaccinen blandt børn. Vaccinen skal være afprøvet på større grupper af børn for at sikre, at effekt og sikkerhed er i orden.

- Dette opfylder HPV vaccinen ikke, de videnskabelige arbejder hviler på falske grundlag. "Placebo" er i undersøgelserne aktivt stof med aluminium, og de mistænkte bivirkninger bliver negligeret, og de HPV skadede får en psykiatrisk diagnose – specielt den ikke eksisterende "Funktionelle Lidelser" gives hyppigt.

Gavnlig virkning i forhold til eventuelle bivirkninger. Der skal være tilstrækkelig dokumentation for, at fordelene ved den sygdomsforebyggende og sundhedsfremmende effekt af vaccinen overstiger risiko for bivirkninger.

- Dette er ikke tilfældet ved HPV vaccinen, der har sygeliggjort over 2000 unge stærke kvinder, heraf 1/3 alvorligt efter de officielle tal, de reelle tal er nok nærmere 20.000, hvoraf 1/3 i alvorlig grad. Det vides endnu ikke om den forebygger livmoderhalskræft, den fremmer bestemt ikke sundheden, den sygeliggør derimod mange, så fordelene overstiger bestemt ikke risikoen for bivirkninger. Vaccinen er ikke undersøgt for, om den i sig selv giver cancer.

Forældres accept. Den nye vaccine såvel som det samlede børnevaccinationsprogram skal være acceptabelt for børneforældre.

- Dette sker ikke for HPV vaccinen, idet den er så meget i miskredit, at den truer med at vælte hele børnevaccinationsprogrammet i Danmark.

Interaktioner og indpasning i vaccinationsprogrammet. Det skal sikres, at vaccinen kan indpasses i et børnevaccinationsprogram, at vaccinerne ikke påvirker hinanden negativt (interaktioner) og at der ikke er uønskede økologiske effekter (at en mikroorganisme man vaccinerer imod erstattes af andre).

- HPV vaccinen udløser ME (myalgisk encephalomyelit), og hvis den vaccinerede har tungmetaller fra andre vacciner, skal der kun en enkelt dosis HPV til for at udløse svær ME.

Samfundsøkonomi. Indførelse af vaccinen skal være samfundsøkonomisk rimelig i forhold til udgifter sammenholdt med gevinst ved vaccinen.

- Dette er heller ikke tilfældet med HPV vaccinen, idet den nu har kostet det danske samfund over 1,5 milliarder kroner og har endnu ikke hindret nogen livmoderhalskræfttilfælde i de 7 år vaccinen er givet, så det må siges at være en dårlig investering. Vaccinen har givet så mange sunde mennesker voldsomme bivirkninger, der bevirker samfundsøkonomiske enorme udgifter til erstatninger, sygemeldinger, kontanthjælp, førtidspensioner, fleksjob, uddannelser osv., dertil kommer de økonomiske og psykiske belastninger HPV vaccinebivirkningerne/skaderne påfører familierne der rammes. Den mest økonomiske og bedste behandling ville være, at betale samtlige kvinder 100 – 200 kr. pr. foretaget skrab som ovenfor beskrevet, så ville man være rimelig sikker på at det største antal kvinder fik foretaget skrabet, og kontinuerlige oplysningskampagner.

Afslutningsvis skrives at, alvorlighedskriteriet vejer tungt ved valg af den sygdom der vaccineres imod i børnevaccinationsprogrammet. Det må siges ikke at være tilfældet ved HPV vaccinen, idet vaccinen skader mange unge raske kvinder uden at have reddet én eneste fra at udvikle livmoderhalskræft, og i den forbindelse skal det erindres at celledrab fra livmoderhalsen er en meget bedre løsning på nuværende tidspunkt, og den er bivirkningsfri.

Jeg kunne forestille mig, at der i fremtiden blev fremstillet kræftvacciner, uden bivirkninger. Det kan lade sig gøre, ved at fremstille det af biologisk materiale.

Med venlig hilsen



Stig Gørdes
Praktiserende Læge