

Børnevaccinationer og deres virkninger! – få ny viden...

Mandag den 26. januar 2015.

Sted: Bryggens Kulturhus, Islands Brygge 18, København 2300 S

8.15 – 9.00 Morgenkaffe med brød.

9.00 - 9:10 Velkommen til temadag.

9:10 – 9:45

1. Tema: Vaccinationsdækning i Danmark – og hvad vi gør, og hvad vi kan gøre for at øge den!

(Peter Henrik Andersen – Læge – SSI, redaktør af EPI-Nyt)

Diskussion med gode ideer fra tilhørerne...

10.00 – 11.00

2. Tema: Uspecifikke effekter af børnevaccinationerne.

Blandt andet: Historisk baggrund, MFR-vaccination til tiden og indlæggelse.

(Oplæg ved Signe Sørup PhD. – SSI. Signe har stået bag undersøgelsen nævnt i note 1.)

Spørgsmål og diskussion

11.15 – 11.30 Vand og frugt pause

11.30 – 12.15

3. Tema: Tema: Calmettestudiet. Hvor langt er vi, og hvilke hypoteser ligger der bag.

(Lone Graff Stensballe, pædiater PhD - Calmettestudiet.)

Spørgsmål og diskussion

PAUSE – Frokost

12.15 – 13.15

13.15 – 13.45

4. Tema: Sundhedsplejersken.dk har fået et nyt hjælperedskab til forældrene

HUSKEREN – præsentation – funktion – muligheder.

13.45 – 14.15

Kaffe og kage

14.15 – 15.00

5. Tema: Rhesus-immunisering – risikosporing og behandling. Resultater fra et nyt studie i Danmark. Frederik Banch Clausen MSc Biology, PhD Seniorforsker Rigshospitalet.

Nye muligheder for risikosporing under graviditeten.

Spørgsmål og diskussion

15.00 – 15.30.

Hvordan kan vi som fagpersoner bistå med at få vaccinationsdækningen op? Gode ideer kommer på væg-avisen...

15.30 . Tak for i dag...

Baggrund:

Danske børn har dårlig vaccinationsstatus sammenlignet med andre rige lande.¹ Baggrunden er ukendt og kan principielt skyldes forhold ved familien og ved sundhedsvæsenet. Høj deltagelse i vaccinationsprogrammer er vigtig for folkesundheden, og det er afgørende at kende baggrunden for den dårlige status, hvis man vil forbedre situationen. Data i det danske vaccinationsregister viser endvidere, at den sociale ulighed er stor, når man sammenligner børnevaccinationsstatus på kommunalt niveau, fx er 71% af de 4 årige vaccineret i Ishøj og 84 % af de 4 årige er vaccineret i Allerød. WHO anbefaler en dækningsgrad på 95 %, og der er derfor behov for en mangesidet indsats i Danmark for at komme målet nærmere.

Børn, som ikke deltager i vaccinationsprogrammet eller vaccineres senere end det anbefalede tidspunkt, har højere sygelighed, og en ny undersøgelse har netop vist, at over 150 små børn hvert år kunne undgå at blive indlagt med alvorlige infektioner, hvis alle børn fik MFR-vaccinen til tiden¹. Børnevaccinationers betydning for børnesundheden er især udforsket i ikke-industrialiserede lande, fx viser studier fra Vestafrika, at vaccinationer ud over at beskytte mod selve sygdommene også har en ikke-specifik effekt, der nedsætter dødelighed og sygelighed blandt små børn i de første leveår². Derfor er det vigtigt at fokusere på både vaccinationsstatus og rettidig vaccination i det forebyggende arbejde med børn.



¹ Live Vaccine Against Measles, Mumps, and Rubella and the Risk of Hospital Admissions for Nontargeted Infections. JAMA. 2014;311(8):826-835. doi:10.1001/jama.2014.470.

² Aaby P, Jensen H, Gomes J, Fernandes M, Lisse IM. The introduction of diphtheria-tetanus-pertussis vaccine and child mortality in rural Guinea-Bissau: an observational study. *International Journal of Epidemiology* 2004 Apr;33(2):374-80.