



## INFORMATIONSAFTEN OM HPV-VACCINEN

København 25. april 2017

Kære Forældre og piger i 3., 4. og 5. klasse på Byens Skole

Vi skriver til jer, da vi ved, at jeres døtre indenfor en nærmere periode vil blive tilbudt HPV-vaccinen som beskyttelse mod livmoderhalskræft som en del af det danske vaccinationsprogram.

Som nogle af jer sikkert ved, har der de seneste år været meget debat – både blandt fagfolk, forældre og politikere m.fl. – om HPV-vaccinen kunne være forklaringen på, at en række piger i kort tidsmæssig relation til at have modtaget denne vaccine oplevede en eller flere uforklarlige symptomer såsom svimmelhed, træthed, besvimelser, føleforstyrrelser, muskelsmerter og ukontrollerbar puls mv.

Det er vigtigt at understrege, at det på nuværende tidspunkt *ikke* er dokumenteret, at HPV-vaccinen har nogen sammenhæng med disse pludseligt opståede symptomer hos visse piger.

Debatten om mistanken til vaccinen blev især vakt i forbindelse med **TV2 Dokumentaren 'De Vaccinerede Piger' fra 2015**. I dokumentaren stillede danske læger fra Frederiksberg Hospital sig for første gang frem og fortalte om deres bekymring, da de oplevede et mønster med disse symptomer hos visse piger. På dette link er der mulighed for at (gen)se dokumentaren 'De Vaccinerede Piger': <https://www.youtube.com/watch?v=G02i-r39hok>

Det er nu snart to år siden, at dokumentaren blev vist på TV2. Og der har siden været en løbende debat om, hvad der er op og ned i sagen. Forskere i Danmark og rundt omkring i verden er ved at kigge på, om der kan være en sammenhæng, og hvis ikke, hvad der så er forklaringen på pigernes pludseligt opståede symptomer og sygdom.

Uanset hvad der rigtigt og forkert, så er antallet af piger, der lader sig HPV-vaccinere faldet markant: [http://www.ssi.dk/Aktuelt/Nyheder/2016/2016%201%20hpv\\_fald.aspx](http://www.ssi.dk/Aktuelt/Nyheder/2016/2016%201%20hpv_fald.aspx)

På TV2 Dokumentar ønsker vi i endnu en udsendelse at kigge på denne særdeles relevante problematik. Hvad er sket siden? Er problemet stadig ligeså omfattende? Hvad viser forskningen indenfor området?

Derfor ønsker vi også at fortælle om det åbenlyse dilemma, mange forældre står i; dilemmaet mellem på den ene side at ville gøre alt for at forhindre at ens datter senere bliver ramt af den meget alvorlige livmoderhalskræft samtidig med, at man måske deler visse lægers bekymring for, om vaccinen i sjældne tilfælde måske kan føre til alvorlige bivirkninger.

For at vise dette dilemma blandt piger og forældre, vil TV2 Dokumentar gerne invitere et panel bestående af forskere, læger, sundhedsmyndigheder og patienter til en informationsaften, hvor både skeptikere og fortalere for vaccinen vil få taletid.

Men vi ønsker også at invitere jer forældre og jeres døtre – altså den gruppe, der står overfor valget mellem at skulle lade sig vaccinere eller ej.

Tanken er, at ekspertpanelet holder et kortere oplæg om deres syn på sagen. Herefter vil I få lejlighed til at stille panelet spørgsmål, ligesom der vil være plads til en debat.

Panelet består i skrivende stund af læge og forsker Carsten Juhl Jørgensen fra Cochrane Centret, overlæge og leder af Synkopecentret på Bispebjerg og Frederiksberg Hospitaler Jesper Mehlsen, seniorforsker og læge på gynækologisk afdeling på Odense Universitetshospital Pernille Tine Jensen, overlæge og faglig direktør Kåre Mølbak samt Sundhedsstyrelsen, som alle har takket ja til at deltage.

**Informationsaftenen finder sted tirsdag d. 30. maj 2017 kl. 18 på  
Statens Museum for Kunst  
Sølvgade 48-50  
1307 København K.**

Informationsaftenen vil blive filmet til den kommende dokumentar. Dokumentaren forventes at blive sendt i løbet af 2017.

Da vores teknikere har behov for at medbringe den korrekte mængde udstyr afhængig af antallet er gæster, er det afgørende, at vi hører fra jer, om og hvor mange fra jeres familie, der ønsker at komme. Svaret bedes sendt til denne mail senest den 1. maj 2017: [tfb@tv2.dk](mailto:tfb@tv2.dk).

Vi håber at se jer til en forhåbentlig interessant og oplysende aften.

Med venlig hilsen  
TV2 Dokumentar