

# Folkhälsotjänstemän vet: Nyligen vaccinerade individer sprider sjukdomar

Tisdag 3 mars, 2015 | 02:41  
ETGlobe Newswire

---

Översättning: proVISTA

Washington, D.C den 3 mars, 2015 (GLOBE NEWSWIRE) - Läkare och folkhälsotjänstemän vet att nyligen vaccinerade individer kan sprida sjukdomar och att det kan vara särskilt farligt för individer med nedsatt immunförsvar att komma i kontakt med nyligen vaccinerade. I Johns Hopkins patientguide (the Johns Hopkins Patient Guide) kan man läsa att personer med nedsatt immunförsvar varnas för att komma i kontakt med personer som nyligen har vaccinerat sig. "Undvik kontakt med barn som nyligen är vaccinerade" och "Säg åt vänner och familj som är sjuka, eller nyligen tagit ett levande vaccin (t.ex. vattkoppor, mässling, röda hund, intranasal influensa, polio eller smittkoppor) att inte komma på besök."<sup>1</sup>

I ett uttalande på St. Jude sjukhus webbplats varnas föräldrar för att tillåta människor att besöka barn som genomgår cancerbehandling om besökarna har fått orala polio- eller smittkoppsvaccinationer inom de senaste fyra veckorna, har fått nasalt influensavaccin inom en vecka, eller har utslag efter att ha fått vattkoppsvaccin eller MMR-vaccin (mässling, påssjuka, röda hund).<sup>2</sup>

"Folkhälsosamhället skyller ovaccinerade barn för utbrottet av mässlingen på Disneyland, men sjukdomsspridningen kunde lika gärna ha uppstått på grund av kontakt med en nyligen vaccinerad individ", säger Sally Fallon Morell, ordförande i Weston A. Price Foundation. Stiftelsen förespråkar en hälsosam kost, giftfri livsstil och en större frihet för föräldrar och barn att själva påverka vilka mediciner som de tar. Hon säger vidare, "Bevis indikerar att nyligen vaccinerade individer bör sättas i karantän i syfte att skydda allmänheten."

Vetenskapliga bevis visar att individer som vaccinerats med levande virusvacciner såsom MPR (mässling, påssjuka och röda hund), rotavirus, vattkoppor, bältros och influensa kan sprida viruset i flera veckor eller månader efteråt och infektera både vaccinerade och ovaccinerade.<sup>3,4,5,6,7,8,9,10,11,12</sup>

Dessutom kan vaccinmottagare bära sjukdomar bak i halsen och därmed infektera andra medan personen ifråga själv inte uppvisar några symptom på sjukdom.<sup>13,14,15</sup>

*Både ovaccinerade och vaccinerade individer är i riskzonen vid exponering av dem som nyligen vaccinerats. Att vaccineringsmisslyckas är en utbredd företeelse. Vaccin-inducerad immunitet är inte permanent och de senaste utbrotten av sjukdomar som kikhosta, påssjuka och mässling har inträffat i fullt vaccinerade populationer.<sup>16,17</sup> Människor som är vaccinerade mot influensa blir mer mottagliga för framtida infektion efter upprepad vaccination.<sup>18,19</sup>*

*Vuxna har smittats med polio från nyligen vaccinerade barn. En pappa från Staten Island hamnade i rullstol efter att ha smittats av sin poliovaccinerade dotter vid ett blöjbyte. Han erhöll en ersättning på 22,5 miljoner dollar 2009.<sup>20,21</sup>*

*"Underlåtenheten att erkänna att misslyckade vaccinationer och att vaccinationer med levande virus kan sprida sjukdomar har resulterat i ökade utbrott av infektionssjukdomar hos både vaccinerade och ovaccinerade individer", säger Leslie Manookian, producent av The Greater Good. "CDC (Smittskyddmyndigheten) bör ge läkare som administrerar vaccinationer till uppgift att informera sina patienter om de risker nyvaccinerade utgör för sin omgivning."*

*Enligt Weston A. Price Foundation, är det bästa skyddet mot smittsamma sjukdomar ett friskt immunförsvar, med stöd av lämpliga A och C-vitaminer. Välnärda barn har lätt att återhämta sig från smittsamma sjukdomar och drabbas sällan av komplikationer.*

*Antalet dödsfall i mässlingen har minskat från 7575 stycken år 1920 (10.000 per år under flera år på 1910-talet) till i genomsnitt 432 per år från 1958 till 1962.<sup>22</sup> Vaccinet infördes 1963. Mellan 2005 och 2014 har det inte funnits några dödsfall i mässlingen i USA och 108 dödsfall efter MMR vaccinet har rapporterats.<sup>23</sup>*

---

*Weston A. Price Foundation är en stiftelse fokusrad på näringslära med uppdrag att sprida korrekt och vetenskapligt baserad information om kost och hälsa. Uppkallad efter näringspionjär Weston A. Price, DDS, författare till Nutrition and Physical Degeneration, publicerar denna Washington DC-baserade stiftelse en kvartalstidskrift för sina 15.000 medlemmar, stöder 600 lokalföreningar runt om i världen och agerar värd för en årlig internationell konferens. Stiftelsens telefonnummer är (202) 363-4394 (202) 363-4394, [www.westonaprice.org](http://www.westonaprice.org), [info@westonaprice.org](mailto:info@westonaprice.org).*

REFERENSER:

1.

[http://www.hopkinsmedicine.org/kimmel\\_cancer\\_center/patient\\_information/Patient%20Guide%20Final.pdf](http://www.hopkinsmedicine.org/kimmel_cancer_center/patient_information/Patient%20Guide%20Final.pdf)

2.

<http://www.stjude.org/stjude/v/index.jsp?vgnextoid=20206f9523e70110VgnVCM1000001e0215acRCRD>

3. Outbreak of Measles Among Persons With Prior Evidence of Immunity, New York City, 2011

<http://cid.oxfordjournals.org/content/early/2014/02/27/cid.ciu105>

4. Detection of Measles Virus RNA in Urine Specimens from Vaccine Recipients

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/7494055>

5. Comparison of the Safety, Vaccine Virus Shedding and Immunogenicity of Influenza Virus Vaccine, Trivalent, Types A and B, Live Cold-Adapted, Administered to Human Immunodeficiency Virus (HIV)-Infected and Non-HIV Infected Adults <http://jid.oxfordjournals.org/content/181/2/725.full>

6. Sibling Transmission of Vaccine-Derived Rotavirus (RotaTeq) Associated with Rotavirus Gastroenteritis <http://pediatrics.aappublications.org/content/125/2/e438>

7. Polio vaccination may continue after wild virus fades <http://www.cidrap.umn.edu/news-perspective/2008/10/polio-vaccination-may-continue-after-wild-virus-fades>

8. Engineering attenuated virus vaccines by controlling replication fidelity

<http://www.nature.com/nm/journal/v14/n2/abs/nm1726.html>

9. CASE OF VACCINE-ASSOCIATED MEASLES FIVE WEEKS POST-IMMUNISATION, BRITISH COLUMBIA, CANADA, OCTOBER 2013 <http://www.eurosurveillance.org/ViewArticle.aspx?ArticleId=20649>

10. The Safety Profile of Varicella Vaccine: A 10-Year Review

[http://jid.oxfordjournals.org/content/197/Supplement\\_2/S165.full](http://jid.oxfordjournals.org/content/197/Supplement_2/S165.full)

11. Comparison of Shedding Characteristics of Seasonal Influenza Virus (Sub)Types and Influenza A(H1N1)pdm09; Germany, 2007-2011

<http://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0051653>

12. Epigenetics of Host-Pathogen Interactions: The Road Ahead and the Road Behind

<http://journals.plos.org/plospathogens/article?id=10.1371/journal.ppat.1003007>

13. Animal Models for Influenza Virus Pathogenesis and Transmission

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3063653/>

14. Acellular pertussis vaccines protect against disease but fail to prevent infection and transmission in a nonhuman primate model <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/24277828>

15. Study Finds Parents Can Pass Whooping Cough to Babies

[http://www.nytimes.com/2007/04/03/health/03coug.html?\\_r=0](http://www.nytimes.com/2007/04/03/health/03coug.html?_r=0)

16. Immunized People Getting Whooping Cough

<http://www.kpbs.org/news/2014/jun/12/immunized-people-getting-whooping-cough/>

17. Vaccine Failure -- Over 1000 Got Mumps in NY in Last Six Months

<http://articles.mercola.com/sites/articles/archive/2010/03/06/vaccine-failure-over-1000-get-mumps-in-ny-in-last-six-months.aspx>

18. Impact of Repeated Vaccination on Vaccine Effectiveness Against Influenza A(H3N2) and B During 8 Seasons <http://cid.oxfordjournals.org/content/early/2014/09/29/cid.ciu680.full>

19. <http://articles.mercola.com/sites/articles/archive/2012/09/18/flu-shot-increases-flu-illness.aspx>

20. <http://www.nydailynews.com/new-york/staten-island-dad-22-5m-polio-case-lederle-laboratories-article-1.369105>

21. <http://naturalsociety.com/woman-contracts-polio-virus-vaccinated-infant/>

22. <http://www.cdc.gov/mmwr/preview/mmwrhtml/00056803.htm>

23. <http://vaccineimpact.com/2015/zero-u-s-measles-deaths-in-10-years-but-over-100-measles-vaccine-deaths-reported/>

CONTACT: Kim Hartke, 703-860-2711/703-860-2711, [press@westonaprice.org](mailto:press@westonaprice.org) Leslie Manookian, 208-721-2135/208-721-2135, [leslie@greatergoodmovie.org](mailto:leslie@greatergoodmovie.org)

Source: Weston A. Price Foundation