

ME/CFS-nyheter, september 2012:

### **FDA-uttalande: "ME/CFS classified as serious or life-threatening condition"**

Vid FDA:s stakeholder-telefonmöte 13 september klargjordes att FDA klassar ME/CFS i kategorin "serious or life-threatening conditions", vilket betyder att mediciner för ME/CFS får en delvis förenklad ansökningsprocess. Våren 2013 kommer FDA att hålla ett stakeholdermöte om ME/CFS med forskare, läkare och patientföreträdare.

Report from Research 1st: <http://www.research1st.com/2012/09/13/fda-opens-dialogue/>

### **Lipkin-studien / NIH – provtagningsbank tillgänglig**

Som väntat fann den sk Lipkin-studien, NIH:s stora studie av XMRV hos ME/CFS-patienter, inga spår av XMRV eller pMLV. Kanske mest intressant i rapporteringen var följande: De blodprover som NIH samlat in från väldefinierade ME/CFS-patienter i samband med Lipkin-studien ska nu finnas tillgängliga för andra forskare via ansökningar till NIH. Dessa 300 patienter uppfyller Kanada-kriterierna (CCC) och har utvärderats av några av världens främsta ME/CFS-läkare (Komaroff, Peterson, Klimas, Bateman, Levine, Montoya). Lipkin uppskattade att det finns tillräckligt med plasma för studier av 50 lab. Ansökan görs via NIH.

Intressant var också Lipkins syn på framtiden inom ME/CFS-forskning. Han är hoppfull om möjligheterna till framsteg kring ME/CFS, t ex inom forskningen kring immunrespons, proteiner, genprodukter och fortsatta patogenstudier (även om han ser det som osannolikt att ME/CFS orsakas av en enskild patogen). Lipkin är själv involverad i en av delstudierna om ME/CFS inom Chronic Fatigue Initiative (<http://cfinitiative.org/>)

### **RME:s seminarium i landstingshuset i Stockholm september 2012**

Enligt rapporter var landstingssalen helt fullsatt vid seminariet 11 september. Från RME:s anmälningslista kan utläsas att minst 50 personer var där i sin yrkesroll: läkare, forskare, representanter för landsting, SKL, Försäkringskassan, m fl. Dessa personer fick också med sin varsitt exemplar av den nypublicerade läkaryvägledningen (Primer) från läkar- och forskarorganisationen IACFS/ME, se nedan.

Referat och inspelning från seminariet finns på RME:s webb, se [www.rme.nu](http://www.rme.nu) / Om ME/CFS / Föredrag

### **IACFS/ME:s Primer säljs nu i tryckt format**

ME/CFS: A Primer for Clinical Practitioners

<http://www.thebookpatch.com/BookStoreDetails.aspx?BookID=10826&ID=3d4b3a32-e1b8-479e-b6cd-35c38254f776>

I Sverige kan läkare/forskare och andra professionella be RME om ett kostnadsfritt ex av RME:s läkarmaterial, där Primern ingår. Mejla [info@rme.nu](mailto:info@rme.nu)

Primern och övrigt läkarmaterial kan också beställas till självkostnadspris från RME:s webshop:

<http://rme-vast.se/sv/lakarmaterial/26-lakarmaterial.html>

### **Jonas Blombergs forskning profilerad i magasin + på webben**

ME Research UK (MERUK) har publicerat artiklar om Jonas Blombergs aktuella forskning såväl i sin tidning som på webben.

<http://www.merereasearch.org.uk/our-research/ongoing-studies/microbiological-biomarkers/>

### **Broderick et al: Studie av ungdomar med EBV och efterföljande ME/CFS**

Broderick och kollegor har följt ungdomar som insjuknat i EBV och undersökt skillnader i immunförsvaret hos dem som tillfrisknar och dem som får efterföljande ME/CFS:

Cytokine expression profiles of immune imbalance in post-mononucleosis chronic fatigue

<http://bit.ly/RUZ73T>

Efter 1 år uppfyllde 7% av de 301 körtelfeberdrabbade ungdomarna ME/CFS-kriterier och efter 2 år kvarstod 4% som fortfarande uppfyller ME/CFS-kriterier. (Intressant eftersom det ligger i linje med Dubbo-studien, Hickie et al, <http://www.bmj.com/content/333/7568/575> ) Broderick et al har funnit avvikande cytokinmönster hos de ungdomar som inte tillfrisknade.