



Holbergsgade 6  
DK-1057 København K

T +45 7226 9000  
F +45 7226 9001  
M sum@sum.dk  
W sum.dk

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Dato: 15. februar 2016  
Enhed: Sygehuspolitik  
Sagsbeh.: DEPKNI  
Sagsnr.: 1601510  
Dok. nr.: 17688

Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg har den 18. januar 2016 stillet følgende spørgsmål nr. 4 vedr. forslag til folketingsbeslutning om en ny strategi for behandling af patienter med flåtbårne infektioner (B25) til sundheds- og ældreministeren, som hermed besvares.

Spørgsmål nr. 4:

”Ministeren bedes kommentere henvendelsen af 14. januar 2016 fra Patientforeningen Danmark, jf. B 25 - bilag 5.”

Svar:

Til brug for min besvarelse har ministeriet indhentet bidrag fra Sundhedsstyrelsen, som oplyser følgende:

”Sundhedsstyrelsen vurderer fortsat, at retningslinjerne i Klaringsrapporten ’Lyme Borreliose – Klinik, diagnose og behandling i Danmark’, 2014, 2. udgave udtrykker bred, faglig konsensus både i Danmark og i de øvrige nordiske lande og EU. Af de 213 referencer som klaringsrapporten bygger på, er fem af de danske arbejder publiceret senest i 2010. De er listet nedenfor:

- (114) Dessau RB, Ornstein K, Petersson AC, Hagen J. *Borrelia spielmanii* in a Danish patient with arthritis (Poster presentation ICLB11, Ljubljana, Slovenia). 2010.
- (119) Dessau RB, Ejlersen T, Hilden J. Simultaneous use of serum IgG and IgM for risk scoring of suspected early Lyme borreliosis: graphical and bivariate analyses. *APMIS* 2010 Apr;118(4):313-23.
- (122) Dessau RB, Bangsborg JM, Ejlersen T, Skarphedinsson S, Schonheyder HC. Utilization of serology for the diagnosis of suspected Lyme borreliosis in Denmark: Survey of patients seen in general practice. *BMC Infect Dis* 2010 Nov 1;10(1):317.
- (125) Dessau RB. Diagnostic accuracy and comparison of two assays for *Borrelia* specific IgG and IgM antibodies. Proposals for statistical evaluation methods, cut-off and standardization. *J Med Microbiol* 2013 Sep 26;10.
- (126) Dessau RB, Eliasson I, Skarpaas T, Nyman D. Report from a survey of laboratory methods used in Scandinavia. Testing for Lyme Borreliosis in the Nordic countries - variations in strategies and rate of seropositivity. 2011.

De øvrige refererede forskningsresultater dækker bredt, hvad der forskes i – og opnås af resultater flere steder i verden. Specielt gælder det i Norge, Sverige, Tyskland og øvrige Mellemeuropa, hvor borreliose er mere udbredt end i Danmark. Der er stor

overensstemmelse mellem resultaterne og retningslinjerne for diagnostik og behandling af Borreliainfektion i de forskellige europæiske lande.”

Jeg kan henholde mig til oplysningerne fra Sundhedsstyrelsen.

Med venlig hilsen

Sophie Løhde / Kasper Østergaard Nielsen