



Folketingets Sundheds- og Ældreudvalg

Holbergsgade 6
DK-1057 København K

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

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, Ejlertsen 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, Ejlertsen T, Skarpedinsson 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 Mellem Europa, 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