

VIDENSKAB OG PRAKSIS | AKADEMISKE AFHANDLINGER

det parvovirus B19-DNA hos fire. Fællestræk var relativt kraftigt forhøjede transaminaseværdier, lave serumbilirubinværdier og et godartet forløb [5].

Herudover kan det nævnes, at der foreligger flere kasuistiske meddelelser om parvovirus B19-relateret leverpåvirkning hos voksne, heriblandt en dansk kasuistik fra 1998. Også encefalitis hos voksne er beskrevet, men det er formentlig meget sjældent forekommende hos normalt immunkompetente personer.

De neurologiske symptomer hos vor patient befinder sig inden for spektret af de i litteraturen beskrevne. Leverparametrene har samme mønster som de beskrevne tilfælde af hepatitis med høje transaminaser og lavt bilirubinniveau.

De neurologiske symptomer var hos vores patient indlægsgelsesårsagen og dermed indgangsporten til påvisningen af hepatitis. Begge tilstade er muligt underdiagnosticerede.

Konklusion

Parvovirus B19 bør overvejes hos såvel børn som voksne med hepatitis af ukendt årsag og måske specielt ved samtidig tilstedsdeværelse af cerebrale symptomer.

Korrespondance: Birgitte Giørtz-Carlsen, Vestervang 41, 1., lejl. 4114, DK-8000 Århus C. E-mail: bgc@dadlnet.dk

Antaget: 3. april 2006
Interessekonflikter: Ingen angivet

Artiklen bygger på en større litteraturgennemgang.

Litteratur

1. Heegaard ED, Brown KE. Human Parvovirus B19. Clin Micro Rev 2002;15: 485-505.
2. Haseyama K, Kudoh T, Yoto Y et al. Detection of human parvovirus B19 in cerebrospinal fluid. Ped Infect Dis J 1997;16:324-6.
3. Barah F, Vallely PJ, Chiswick ML et al. Association of human parvovirus B19 infection with acute meningoencephalitis. Lancet 2001;358:729-30.
4. Yoto Y, Kudoh T, Haseyama K et al. Human parvovirus B19 infection associated with acute hepatitis. Lancet 1996;347:868-9.
5. Sokal ET, Melchior M, Cornu C et al. Acute parvovirus B19 infection associated with fulminant hepatitis of favourable prognosis in young children. Lancet 1998;352:1739-41.

> AKADEMISKE AFHANDLINGER

Læge Rikke Bodin Beck Jensen:

Langtidseffekter af fostervækst på vækst i barndommen, knoglemasse og hypofyse-gonade-funktionen i ungdommen
Ph.d.-afhandling

Forf.s adresse: Afdeling for Vækst og Reproduktion, GR 5064, Rigshospitalet, Blegdamsvej 9, DK-2100 København Ø.
E-mail: rikke.beck@dadlnet.dk
Forsvaret finder sted den 23. november 2007, kl. 14.00, Auditoriet, opgang 61, Rigshospitalet, Henrik Harpestrehnsvej, København.
Bedømmere: Professor Jens Høirilis Nielsen, Professor Anita Hokken-Koelega, Holland, og Dr. Ken Ong, England.
Vejledere: Anders Juul og Gorm Greisen.



Overlæge Per Sørensen:

Cognititive behavioural therapy versus short-term psychodynamic for patients diagnosed with hypochondriasis
Results from a randomised clinical trial

Ph.d.-afhandling

Forf.s adresse: Drosselvej 5, DK-2000 Frederiksberg.
E-mail: per.sorensen@dadlnet.dk
Forsvaret finder sted den 23. november klokken 14.00, Sygeplejeauditoriet, Bispebjerg Hospital, København.
Bedømmere: Lars Kessing, Thorkil Sørensen og Ulrik Malt, Norge.
Vejledere: Morten Birket-Smith og Christian Gluud.



Læge Trine R. Nielsen:

Epstein-Barr virus and multiple sclerosis
Ph.d.-afhandling

Forf.s adresse: Afdeling for Epidemiologisk Forskning, Statens Serum Institut, Artillerivej 5, DK-2300 København S.
E-mail: trn@ssi.dk
Forsvaret finder sted den 28. november 2007, kl. 14.00, Foredragssalen, Statens Serum Institut, Artillerivej 5, København.
Bedømmere: Kaare Christensen, Per Høllsberg og Gitte Moos Knudsen.
Vejledere: Per Soelberg Sørensen og Henrik Hjalgrim.