

- 1) 鶏病研究会編 第8版：鶏の病気.P64-67
- 2) 長谷川理恵ら：管内における肉用鶏等の病性鑑定の比較.平成15年度業績発表会 演題番号39
- 3) 井上愛子ら：ブロイラーに発生した鶏貧血ウイルス(CAV)病の損耗防止への取り組み.平成15年度業績発表会 演題番号59
- 4) 島田善成ら：ブロイラー筋胃びらんからのトリアデノウイルス分離及び接種試験.平成16年度業績発表会 演題番号100
- 5) 平井伸明ら：大規模ブロイラー農場で発生したアデノウイルス性筋胃炎.平成17年度業績発表会 演題番号43
- 6) 柳澤郁成ら：肉用鶏からの鶏アデノウイルス(FAV)検出事例と疫学検討.平成21年度業績発表会 演題番号479
- 7) 阿部友美ら：同一系列の若齢ブロイラー鶏に発生した封入体肝炎.平成22年度業績発表会 演題番号450
- 8) 樋口靖晃：飼養前期の肉用鶏で発生した鶏アデノウイルス性筋胃びらん.平成18年度業績発表会 演題番号31
- 9) 中井泉ら：肉用鶏の封入体肝炎発生事例.平成19年度業績発表会 演題番号451
- 10) 奥原由子ら：堆積鶏舎で発生した複合感染症と敷料発行処理方法の改善.平成19年度業績発表会 演題番号496
- 11) 川村舞香：肉用鶏の鶏アデノウイルスによる筋胃びらん.平成19年度業績発表会 演題番号436
- 12) 川村舞香：若齢肉用鶏に発生した鶏アデノウイルス性筋胃びらん.平成20年度関東甲信越地区鶏病技術研修会 演題番号3
- 13) 森山延英ら：ブロイラーに発生した鶏アデノウイルス感染症.平成19年度業績発表会 演題番号440
- 14) 森山延英：ブロイラーに発生した鶏アデノウイルス感染症.平成20年度東海北陸地区鶏病技術研修会 演題番号6
- 15) 前井和人ら：肉用養鶏場に頻発したアデノウイルス性筋胃びらん.平成19年度近畿地区鶏病技術研修会 演題番号3
- 16) 中村諒子ら：肉用鶏ひなに発生したアデノウイルス性筋胃びらんの病理学的検索.平成21年度業績発表会 演題番号470
- 17) 吉川若枝ら：鶏アデノウイルス性筋胃びらんがみられた管内肉用鶏農場の一症例.平成21年度業績発表会 演題番号471
- 18) 中村諒子ら：三重県における近年の鶏アデノウイルス感染症の発生と鶏アデノウイルス浸潤状況.平成22年度業績発表会 演題番号461
- 19) 井上大輔ら：三重県における近年の鶏封入体肝炎の発生と鶏アデノウイルスの浸潤状況
- 20) 藤原和隆ら：ブロイラー農場における筋胃びらんの発生.平成20年度業績発表会 演題番号470
- 21) 石倉洋司ら：ブロイラー農場における筋胃びらんの発生.平成21年度中国四国地区鶏病技術研修会 演題番号1
- 22) 酒井英史ら：最近分離された鶏アデノウイルスの病原性.第151回日本獣医学会要旨
- 23) 瀧澤勝敏ら：肉用鶏にみられた封入体肝炎の一症例.平成21年度関東甲信越地区鶏病技術研修会 演題番号5
- 24) 和久田高志ら：県内で発生した鶏アデノウイルス(FAV)感染症の4症例.平成22年度業績発表会 演題番号458
- 25) 佐藤尚人ら：種鶏雛に発生した封入体肝炎1症例.平成22年度業績発表会 演題番号449
- 26) 佐藤尚人：種鶏雛に発生した封入体肝炎の一症例.平成24年度北海道・東北地区鶏病技術研修会 演題番号3
- 27) 宮野英喜ら：肉用鶏にみられた鶏封入体肝炎の一症例.平成22年度北海島・東北地区鶏病技術研修会 演題番号4
- 28) 内田幸ら：肉用鶏に見られた鶏封入体肝炎.平成22年度業績発表会 演題番号457
- 29) 内田幸ら：肉用鶏にみられた鶏封入体肝炎.平成22年度関東甲信越地区鶏病技術研修会 演題番号2
- 30) 坂田真友子ら：若齢ブロイラーで発生した鶏封入体肝炎.平成22年度業績発表会 演題番号481
- 31) 山本史子ら：ブロイラー農場に発生した鶏アデノウイルス感染症の2症例.平成22年度九州地区鶏病技術研修会 演題番号7
- 32) 森田笑子ら：若齢肉用鶏で発生した鶏アデノウイルス感染症.平成22年度業績発表会 演題番号455
- 33) 小川秀治ら：肉用鶏に発生した鶏封入体肝炎(鶏アデノウイルス感染症)の一症例.平成22年度業績発表会 演題番号452
- 34) 國井洋ら：ブロイラー農場における封入体肝炎(IBH)の発生事例.平成22年度業績発表会 演題番号451
- 35) 増田康充ら：封入体肝炎を発症した肉用鶏の一症例.平成22年度業績発表会 演題番号465
- 36) 永井幸子ら：ブロイラー農場で発生した鶏アデノウイルスによる封入体肝炎とその後の追跡調査.平成23年度九州地区鶏病技術研修会 演題番号6

- 37) 葛見敏男ら：若齢肉用鶏で発生した鶏アデノウイルスによる封入体肝炎.平成23年度業績発表会 演題番号430
- 38) 葛見敏男ら：若齢肉用鶏で発生した鶏アデノウイルスによる封入体肝炎.平成23年度九州地区鶏病技術研修会 演題番号5
- 39) 磯村美乃里ら：若齢ブロイラーで発生した鶏アデノウイルス感染症.平成23年度業績発表会 演題番号433
- 40) 高梨資子：肉用鶏に発生した封入体肝炎.平成23年度業績発表会 演題番号416
- 41) 高梨資子ら：肉用鶏に発生した封入体肝炎.平成24年度関東甲信越地区鶏病技術研修会 演題番号5
- 42) ニノ宮奈緒子：若齢肉用鶏で発生した鶏封入体肝炎.平成24年度業績発表会 演題番号459
- 43) 酒井芳子ら：長崎県における鶏封入体肝炎発生事例について.平成24年度九州地区鶏病技術研修会 演題番号2
- 44) 戸塚昌子：採卵用成鶏に発生した鶏アデノウイルスによる筋胃びらん.平成24年度東海・北陸地区鶏病技術研修会 演題番号1
- 45) 竹馬工ら：採卵鶏における腎炎型伝染性気管支炎及びアデノウイルス性筋胃びらんの発生例.平成24年度業績発表会 演題番号442
- 46) 清田友ら：肉用鶏農場での鶏アデノウイルス(FAV)感染症再発防止に向けた取り組み.平成25年度業績発表会 演題番号468
- 47) 橋田明彦：採卵鶏の大雛で発生した壊死性出血性肝炎.平成25年度業績発表会 演題番号509
- 48) 萱原佳美ら：肉用鶏能増で発生した鶏アデノウイルス感染症および大腸菌、コクシジウム混合感染症.平成25年度業績発表会 演題番号458
- 49) 萱原佳美ら：肉用鶏能増で発生した鶏アデノウイルス感染症および大腸菌、コクシジウム混合感染症.
平成26年度中国四国地区鶏病技術研修会 演題番号8
- 50) 菊池佐知子：若齢ブロイラーに発生した鶏アデノウイルス感染症の2症例.平成25年度業績発表会 演題番号466
- 51) Davor Ojkic, et al : Characterization of fowl adenoviruses isolated in Ontario and Quebec, Canada. The Canadian Journal of Veterinary Research 2008;72:236-241
- 52) Davor Ojkic, et al : Genotyping of Canadian isolates of fowl adenoviruses. Avian Pathology(February 2008)37(1),95-100
- 53) Jong Nyeo Kim, et al : Outbreaks of Hydropericardium Syndrome and Molecular characterization of Korean Fowl Adenoviral Isolates. Avian Diseases 52:526-530,2008
- 54) Saxena, S.K, et al : Comparison of Structural Polypeptides of Two field Isolates of IBH Virus. Veterinary World, Vol.2(8):301-303
- 55) Muhammad Khalid Mansoor, et al : Molecular Characterization of Fowl Adenovirus Serotype 4(FAV-4) Isolate Associated with Fowl Hydropericardium-Hepatitis Syndrome in Pakistan. Pakistan J. Zool.,vol.41(4),pp.269-276,2009.
- 56) C.Gabriel Senties-Cue, et al : Epidemiology and Effect on Production Parameters of an outbreak of Inclusion Body Hepatitis in Broilers. Avian Diseases 54:74-78
- 57) Ana Marek, et al : Comparison of the fibers of Fowl adenovirus A serotype 1 isolates from chickens with gizzard erosion in Europe and a pathogenic reference strains.J Vet Diagn Invest 22:937-941(2010)
- 58) Amit Gaba, et al : Isolation, identification and molecular characterization of Inclusion body hepatitis virus. Veterinary World Vol.3(9):415-417
- 59) Inclusion Body Hepatitis Outbreak in Australian Meat Breeder and Broiler Flocks.RIRDC Publication No.11/034
- 60) Tae-Hyun Lim, et al : Identification and Virulence Characterization of Fowl Adenoviruses in the Republic of Korea. Summarized from Avian Diseases, Vol .55,No.4,2011,page 554-560
- 61) K. Domanska-Bliharz, et al : Molecular characterization of fowl adenoviruses isolated from chickens with gizzard erosions. 2011 Poultry Science 90:983-989
- 62) Shah,M.S., et al : Molecular characterization of fowl adenoviruses associated with hydro-pericardium syndrome in broilers. African Journal of Microbiology Research Vol. 5(30),pp.5407-5414,16 Decembr, 2011
- 63) Zadavec, M., et al : Inclusion body hepatitis(IBH) outbreaks in Slovenia. S međunarodnim sudjelovanjem, Sibenik, Croatia, 11-14 May 2011 pp. 36-39

- 64) Zadavec, M., et al : Inclusion body hepatitis associated with fowl adenovirus type 8b in broiler flock in Slovenia. Slovenian Veterinary Research 2011 Vol. 48 No.3/4pp 107-113
- 65) K. S. Choi, et al : Epidemiological investigation of outbreaks of fowl adenovirus infection in commercial chickens in Korea. 2012 Poultry Science 91:2502-2506
- 66) Lim TH, et al : Outbreak of gizzard erosion associated with fowl adenovirus infection in Korea. 2012 Poultry Science 91:1113-1117
- 67) Beatrice Grafl, et al : Vertical transmission and clinical signs in broiler breeders and broilers experiencing adenoviral gizzard erosion. Avian pathology 2012 Vol.41,No.6,599-604
- 68) Arshud Dar, et al : Pathotypic and Molecular Characterization of a Fowl Adenovirus Associated with Inclusion Body Hepatitis in Saskatchewan Chickens. Avian Diseases:March 2012,Vol.56,No.1,pp.73-81
- 69) Kajan GL, et al.:Molecular typing of fowl adenoviruses, isolated in Hungary recently, reveals high diversity. vet Microbiol.2013 Dec 27;167(3-4):357-363
- 70) Elena Mettifogo, et al : Outbreak of hepatitis and hydropericardium syndrome in broilers by fowl adenovirus group I in Brazil.
- 71) Schade B, et al : Adenoviral gizzard erosion in broiler chickens in Germany. Avian Dis. 2013 Mar ; 159-163
- 72) Jowita Samanta Niczyporuk, et al : Analysis of adenovirus strains isolated from poultry in Poland. Bull Vet Inst Pulawy,57(2013)305-310
- 73) Zadavec M, Inclusion body hepatitis(IBH) outbreak associated with fowl adenovirus type 8b in broilers. Acta Veterinaria(Beograd), Vol.63,No.1,101-110,2013
- 74) D.MITtAL, et al. : Epidemiological studies on inclusion body hepatitis-hydropericardium syndrome in broiler chicken in haryana state. Haryana Vet.(June,2014) 53 (1), 34-38
- 75) Jprge Rodriguez, et al. Molecular Characterization of Peruvian Fowl Adenovirus (FAdV) Isolates. Advances in Microbiology, 2014,4,595-603
- 76) Louis H. Maartens, et al :Inclusion body hepatitis associated with an outbreak of fowl adenovirus type 2 and type 8b in broiler flocks in South Africa. 2014 Journal of the South African Veterinary Assosiation vol 85 Issue 1 1-5
- 77) C.G.Pereira, et al : Occurrence od aviadenovirus in chickens from the poultry industry of Minas Gerais. Arq.Bras. Med. Ver.Zootec.,v.66,n.3,p.801-808,2014
- 78) Elena Mettifogo, et al : Fowl adenovirus Group I as a causal agent of inclusion body hepatitis/hydropericardium syndrome (IBH/HPS) outbreak in brazilian broiler flocks.Pesq. Vet. Bras. 34(8):733-737, agosto 2014
- 79) Munuswamy palanivelu, et al : Investigation of Hepatitis–Hydropericardium Syndrome Caused by Fowl Adenovirus (FAdV) Infection in Broiler Chicken Flocks in Northern Parts of India. Research Journal of Veterinary Practitioners 01/2014; 2(4):58-62
- 80) Dinesh Mittal, et al.: Characterization of fowl adenoviruses associated with hydropericardium syndrome and inclusion body hepatitis in broiler chickens.VirusDisease January 2014, Volume 25, Issue 1, pp 114-119
- 81) Subhash Sharma, et al : Outbreak of hydropericardium syndrome associated with ascites and liver ruptire in caged broilers. Veterinary Research International April-June , 2014 Vol 2 Ossue 2 Page 33-45
- 82) Pizarro M, et al : Inclusion body hepatitis in broilers : Evolution of the Lesions.
- 83) Wednesday slide conference 2013-2014 case IV A543/405/223-1(JPC4035678)
- 84) Ismahan Laanani, et al. Clinical and Histopathological Investigations on Inclusion Body Hepatitis in Chickens in the Ain Touta Area(Algeria). Global Journal of Animal Scientific Research. 3(1):72-76.2015