

PAPER DETAILS

TITLE: Afyonkarahisar'da Bir Keçide Sekonder Enfeksiyonlarla Birlikte Seyreden Koksidiosis Olgusu

AUTHORS: Ahmet GÖKSU,Mfatih BOZKURT,Hatice ÇIÇEK,Msinan EREZ,Dfatih BASER

PAGES: 199-202

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/467283>

Afyonkarahisar'da Bir Keçide Sekonder Enfeksiyonlarla Birlikte Seyreden Koksidiosis Olgusu

Ahmet GÖKSU¹, M.Fatih BOZKURT², Hatice ÇİÇEK¹, M.Sinan EREZ¹, D.Fatih BAŞER³

¹Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi Parazitoloji Anabilim Dalı

²Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi Patoloji Anabilim Dalı

³Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi İç Hastalıkları Anabilim Dalı

*Corresponding author e-mail: hcicek@aku.edu.tr

ÖZ

Bu çalışmada, 3 aylık erkek kıl keçisi oglakta sekonder enfeksiyonlarla birlikte seyreden coccidiosis olgusu sunuldu. Olgu materyalini, Nisan 2016 tarihinde Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi teşhis ve analiz laboratuarına ölüm sonrası tanı amaçlı getirilen bir oglak oluşturdu. Anamnezde ölüm öncesi iştahsızlık ve zayıflık görüldüğü bildirildi. Sistemik nekropsisi yapılan oglakta şiddetli koksidiyal enteritis, kataral bronkopnomoni ve karaciğerde sentral nekroz ile tüm bağırsak böülümlerinin mukozalarında 2-5 mm çaplarında, yüzeyden taşkınlı, boz-beyaz veya parlak kırmızı renkte, sert kıvamlı çok sayıda nodüller görüldü. Bağırsakların histopatolojik incelemesinde *Eimeria* etkenlerine ait gelişim dönemleri saptandı. Bağırsaklardan alınan dışkı numunelerinin flotasyonla muayenesinde *Eimeria* spp. oocistlerine rastlandı. Tür tespiti amacıyla dışkı numunelerine %2,5 potasyum dikromat ilave edilip petri kutusu içerisinde bekletilerek oda ısısında sporlanma sağlandı. Sporlanan oocistlerin mikroskopik incelemesi sonucunda, oğluğun *E.christensenii* (*Eimeria absata*), *E.arloingi* (*E.ovina*), *E.ninakohlyakimovae* (*E.ovinoidalis*) ve *E.caprina* türleriyle enfekte olduğu saptandı. Sonuç olarak, coccidiosisin oglaklarda diğer hastalıklarla birlikte seyretmesi durumunda hastalık tablosunu artırarak ani ölümle yol açabileceğini kanaatina varıldı.

Anahtar Kelimeler: Coccidiosis, Keçi, Afyonkarahisar

Mortality Associated With Coccidiosis and Secondary Infections in A Goat in Afyonkarahisar

ABSTRACT

This study was carried out in order to present coccidiosis associated with secondary infections case in a naturally infected 3 months old hair goat. After dying it was brought to Veterinary Diagnosis and Analysis Laboratory, Afyon Kocatepe University in order to make diagnosis in April, 2016. Anorexia and weakness was reported during anamnesis. During systemic necropsy catarrhal bronchopneumonia, central necrosis in liver and severe coccidial enteritis, large number of nodules which has 2-5 mm diameter, grizzly white or garish red, stiff consistency has been seen through all intestine parts. *Eimeria* development forms was detected during histopathologic examination of intestines. *Eimeria* spp. oocyst was determined in the faeces sample which is taken from intestines with the using flotation technique. 2.5 % potassium dichromate was added in order to identificate species and sporulation was provided in petri dishes at the room temperature. At the end of microscopic examination of sporulated oocysts, *E.christensenii* (*Eimeria absata*), *E.arloingi* (*E.ovina*), *E.ninakohlyakimovae* (*E.ovinoidalis*) and *E.caprina* was determinated. As a result, coccidiosis in young goats can cause suddenly death associated with seconder infections.

Keywords: Coccidiosis, Goat, Afyonkarahisar

To cite this article: Çicek H, Bozkurt M.F, Göksu A, Erez M.S, Baser D.F. Afyonkarahisar'da Bir Keçide Sekonder Enfeksiyonlarla Birlikte Seyreden Koksidiosis Olgusu. Kocatepe Vet J. (2018) 11(2): 199-202.

GİRİŞ

Eimeria soyuna bağlı apicomplexan protozoonların neden olduğu coccidiosis, bütün dünyada keçilerde sıkça rastlanan paraziter hastalıklardan biridir (Dinçer ve Vatansever 2001; Silva et al. 2014; Yukarı 2016). Hastalık enfekte oglaklarda yüksek oranda ölüme yol açması ve ağırlık kazancında azalmaya sebep olması nedeniyle ekonomik kayıplara yol açmaktadır (Lima, 2004). Keçi coccidiosisi yetiştircilik yöntemine bağlı olarak 4-10 haftalık oglakların % 100'ünü etkileyebilmekte, keçi üretiminde önemli kayıpların ortaya çıkmasına neden olabilmektedir (Ruiz ve ark., 2010). Kalabalık ağıllar, süten kesme, yem değişiklikleri, nakil, soğuk yada sıcak havalar hastalığın diğer yaş gruplarında da ortaya çıkmasına ve sorun oluşturmamasına neden olmaktadır (Gül, 2007). Hastalık, oglaklarda özellikle süten kesme döneminde, şiddetli kanlı ishal ile birlikte kilo kaybı, sıvı kaybı ve büyümeye gecikmeye yol açmaktadır (Koudela ve Bokova, 1998). Keçilerde 17 *Eimeria* türünün bulunduğu bildirilmiş, bunlardan *Eimeria christensenii*, *E. arlaoingi*, *E. caprina* ve *E. ninakohlyakimovae* türleri oldukça patojen türler olarak açıklanmıştır (Kheirandish ve ark., 2014).

MATERIAL ve METOT

Olgu Sunumu

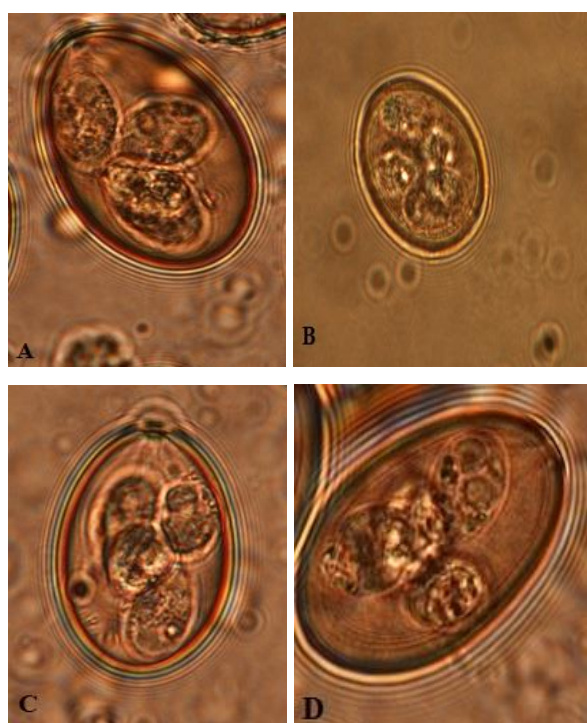
Ölüm öncesi iştahsızlık ve zayıflık görülen 3 aylık erkek kıl keçisi oglak, Afyon Kocatepe Üniversitesi Veteriner Fakültesi teşhis ve analiz laboratuvarına ölüm sonrası tanı amaçlı getirilmiştir. Alınan anemnezde, bir ay içinde aynı sürüdeki 2-4 aylık 60 adet oğlağın da benzer bulguları takiben öldüğü bildirilmiştir. Sistemik nekropsisi yapılan oglakta şiddetli koksidiyal enteritis, kataral bronkopnemoni ve karaciğerde sentral nekroz ile tüm bağırsak bölümlerinin mukozalarında 2-5 mm çaplarında, yüzeyden taşkın, boz-beyaz veya parlak kırmızı renkte, sert krvamlı çok sayıda nodüler tespit edilmiştir (Şekil 1).



Şekil 1. Duodenum lümeninde şiddetli ve difüz nodüler hyperplazi

Figure 1. Diffuse nodular hyperplasia in lumen of duodenum

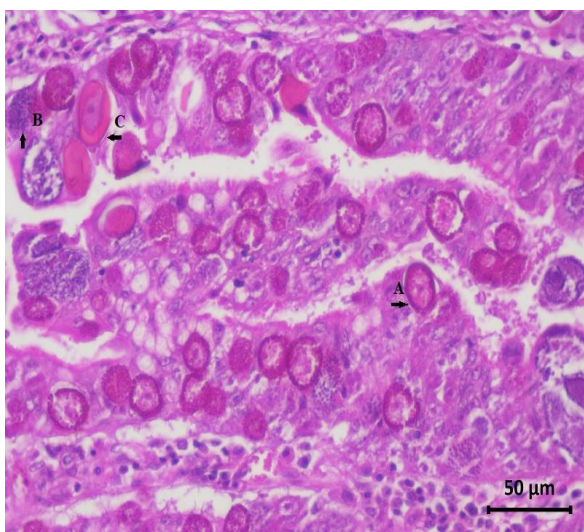
Bağırsak bölümlerinden toplanan dışkı numuneleri Fulleborn'un doymuş tuzlu su metodu ile incelenmiştir. Dışkı örneklerinden bir miktar alınarak çeşme suyu ile karıştırılmış, iyice ezilmiş ve süzgeçten geçirildikten sonra ayrı ayrı petri kutularına aktarılmıştır. Petri kutularının üzerine % 2,5 Potasyum dikromat ilave edildikten sonra laboratuvara sporlanmaya bırakılmıştır. Sporlanmış ookistlerin ölçümü, santrifüj flotasyon tekniği kullanılarak Nikon Eclipse i-Series 80i trinokular araştırma mikroskopunun x100'lük büyütmesinde DS-5M-L1 dijital kamera sistemi ile mikrometrik olarak yapılmıştır. Tür tespiti amacıyla dışkı süspansiyonu 15 ml'lik santrifüj tüplerine aktarılıp 1500 rpm'de 5 dakika santrifüj edilmiştir. Üst sıvı atıldıktan sonra geriye kalan çökelti üzerine bir miktar flotasyon sıvısı aktarılarak tüp uygun bir kapakla kapatılıp çökelti iyice karışana kadar çalkalanmış, tüp ağızına kadar flotasyon sıvısı ile tamamlanmıştır. Tüp üzerine lamel kapatılıp 1500 rpm'de 5 dakika santrifüj edilmiştir. Daha sonra lamel alınıp lam üzerine konduktan sonra *Eimeria* ookistlerinin tür ayırmaları, ilgili literatürlerden yararlanılarak yapılmıştır (Coudert, 1992; Dinçer ve Vatansever 2001; Yukarı, 2016). Sporlanan ookistlerin mikroskopik incelemesi sonucunda, oğlağın *E.christensenii*, *E.ninakohlyakimovae* *E.arlaoingi* ve *E.caprina* türleriyle enfekte olduğu görülmüştür (Şekil 2).



Şekil 2. A. *E.christensenii*, B. *E.ninakohlyakimovae*, C. *E.arlaoingi*, D. *E.caprina*

Figure 2. A. *E.christensenii*, B. *E.ninakohlyakimovae*, C. *E.arlaoingi*, D. *E.caprina*

Oğlaktan sistematik olarak alınan doku örnekleri %10'luk tamponlu formaldehitte tespit edildikten sonra rutin patoloji doku takibine alınmış ve parafinde bloklanmıştır. Hazırlanan bloklardan 5 mikron kalınlığında seri kesitler alınarak hematoksielen-eosin (H&E) ile tekniğine uygun olarak boyanmıştır. Hazırlanan preparatlar ışık mikroskobunda (Olympus CX41) ve yüksek çözünürlüklü kamera altında (Kameram®) X20 ve X40 objektifler ile incelenmiştir. Bağırsakların histopatolojik incelemesinde duodenum, ileum ve jejunumda *Eimeria* etkenlerine ait gelişim dönemleri saptanmıştır (Şekil 3).



Şekil 3. A. Makrogamet B. Mikrogamet C. Ookist
Figure 3. A. Makrogamet B. Mikrogamet C. Ookist

TARTIŞMA ve SONUÇ

Coccidiosis Türkiye'de oğlak ve kuzularda yaygın olarak görülen, sürü sağlığını tehdit ederek büyük ölçüde kayıplara neden olan önemli paraziter hastalıklardan biridir (Yukarı, 2016). Keçilerde bulunan türler arasında *Eimeria ninakohlyakimovae*, *E.caprina*, *E.arloingi*, *E.christensenii* ve *E.hirci* türlerinin oldukça patojen oldukları bildirilmiştir (Taylor ve ark., 2007). Bu olguda oğlağın *E.ninakohlyakimovae*, *E.caprina*, *E.arloingi* ve *E.christensenii* türleriyle enfekte olduğu tespit edilmiştir. Klinik coccidiosisin ortaya çıkışmasında etkenin patojenitesi, alınan ookist sayısı, alınma süresi, sızogonı sayısı, etkenin yerleştiği organ, hayvanın yaşı, ırkı ve bağılıklık durumunun oldukça önemli olduğu açıklanmıştır (Dik, 2001). Doğum sonrası ilk birkaç haftalık dönemde kolostrumun coccidiosise karşı pasif bağılıklık sağladığı, daha sonraki 1-2 aylık dönemde hastalığa karşı duyarlılığın fazlalaştığı gözlemlenmiş, eş zamanlı olarak seyreden diğer enfeksiyonların da katkısı ile hastalığın şiddetinin daha da arttığı bildirilmiştir (Taylor ve ark., 2007). Bu çalışmada ölüm öncesi iştahsızlık ve zayıflık görülen 3 aylık oğlağın sistemik nekropsisinde şiddetli koksidiyal enteritis,

kataral bronkopnemoni ve karaciğerde sentral nekroz saptanmıştır. Coccidiosiste akut vakalarda dışkı sulu ve bazen kanlıken, subklinik ve kronik coccidiosiste dışkinin kıvamında bir değişiklik görülmemektedir (Soulsby, 1986). Klinik coccidiosis görülen hayvanlarda, bağırsaklarda oluşan doku tahribi, kanama ve ishal, sekonder enfeksiyonların ortaya çıkışını da kolaylaştırmaktadır (Dik, 2001). Aşırı miktardaki intestinal kanamalar, bazen ani ölümlere yol açabilmektedir (Marsh, 1965). Bu olguda patojen türler ile enfekte oğlakta, bağırsakların belirgin derecede kanamalı olduğu dikkati çekmiş, akut dönemde klinik belirtiler ortaya çıkmadan ani ölüm şekillenmiştir. Oğlak ve kuzulardaki diğer enfeksiyöz ajanların, beslenme bozukluğu, stres ve çevre koşulları yetersizliğinin coccidiosisin patojenitesini artırdığı, özellikle intensif yetiştirciliğin yapıldığı işletmelerde insidens artışının gözlemlendiği bildirilmiştir (Dincer ve Vatansever, 2001). Bu olgu ile oğlaklarda ani ölümlerin görülmesi durumunda coccidiosisin de göz önünde bulundurulması gerektiği kanaatine varılmıştır.

KAYNAKLAR

- Coudert P.** *Eimeria species from the goat. IV Conference COST-89, Tours, INRA, October 1992.*
- Dik B.** Coccidiosis'de klinik belirtiler. In: Coccidiosis. Edit: Dincer S. Türkiye Parazitol. Dern. Yay. No: 17, İzmir. 2001.
- Dincer S, Vatansever Z.** Koyun ve Keçilerde Coccidiosis. In: Coccidiosis. Edit: Dincer S. Türkiye Parazitoloji Derneği Yayın No: 17. 2001.
- Gül A.** The prevalence of *Eimeria* species in goats in İğdır. Turk J Vet Anim Sci. 2007; 31 (6): 411-414.
- Koudela B, Bokova A.** Coccidiosis in goats in the Czech Republic. Vet Parasitol. 1998; 76 (4): 261-267.
- Kheirandish R., Nourollahi-Fard SR., Yadegari Z.** Prevalence and pathology of coccidiosis in goats in southeastern Iran. J Parasit Dis. 2014; 38 (1): 27-31.
- Lima JD.** Coccidiose dos ruminantes domesticos. Rev Bras Parasitol Vet. 2004; 13 (S1): 9-13.
- Marsh H.** Newsom's sheep Diseases. 3rd Edition Waverly Press, Baltimore, USA.1965.
- Ruiz A, Behrendt JH, Zahner H, Hermosilla C, Perez D, Matos L.** Development of *Eimeria ninakohlyakimovae* in vitro in primary and permanent cell lines. Vet Parasitol. 2010; 173 (1-2): 2-10.

Silva LMR., Vila-Viçosa MJM., Nunes T., Taubert A., Hermosilla C., Cortes HCE.
Eimeria infections in goats in Southern Portugal. Braz. J. Vet. Parasitol., Jaboticabal. 2014; 23(2): 280-286.

Soulsby EJL. Helminths, Arthropods and protozoa of Domesticated Animals. 7th. edition, Londan. 1986.

Taylor MA, Coop RL, Wall RL. Veterinary Parasitology. Blackwell Publishing, 3nd Edition, UK. 175-191.2007.

Yukarı B. Coccidiosis. In: Veteriner Hekimliğinde Parazit Hastalıkları. Edit: Özcel MA. Meta Basım, Bornova, İzmir. 2016.