

PAPER DETAILS

TITLE: Gida Kaynaklı Brucellosis ve Önemi (Brucellosis of Food Sources and Its Importance)

AUTHORS:

PAGES: 0-0

ORIGINAL PDF URL: <https://dergipark.org.tr/tr/download/article-file/144526>

Gıda Kaynaklı Brucellosis ve Önemi

Fulya TAŞÇI*

Geliş Tarihi: 12.07.2004

Kabul Tarihi: 07.10.2004

Özet: *Brucella* türlerinin neden olduğu Brucellosis; sığır, koyun, keçi, domuz, koç gibi hayvanlarda özellikle testis, meme, uterus gibi genital organlara yerleşerek yavru atmalarına ve infertiliteye neden olan kronik, bulaşıcı ve nekrotik, yangışal infeksiyonlarla ortaya çıkan zoonoz bir hastalıktır. *Brucella* cinsindeki etkenler, evcil hayvanlarda önemli ekonomik kayıplara neden olmaları yanı sıra infekte hayvanların süt ve süt ürünlerini, et ve et ürünleri ile insanlara bulaştıkları ve infekte ettikleri için halk sağlığı yönünden de önemlidir.

Anahtar Kelimeler: Brucellosis, gıda, kaynakları, önemi.

Brucellosis of Food Sources and Its Importance

Summary: Brucellosis, caused by *Brucella* spp., is a zoonotic disease which infects animals such as cattle, sheep, goat, and pigs, causes abortion and infertility after settling in genital organs (testicles, mammary glands, uteruses etc.) and progresses as a chronic, infectious and necrotic fashion. *Brucella* spp. are very important for public health because, along with causing important economical losses, they infect man via milk and meat products, and meat and meat products.

Key Words: Brucellosis, food, source, importance.

Giriş

Dünyanın birçok ülkesinde Brucellosis ile mücadele kampanyaları başlatılmış ve birkaç ülke sığır Brucellosis'ini yok denecek kadar azaltmayı başarmış olmasına karşın, insan Brucellosis'inde en önemli rolü oynayan koyun ve keçi Brucellosis'i ise başta gelişmekte olan ülkeler olmak üzere dünyanın birçok yerinde halen yaygın bir şekilde devam etmektedir. Akdeniz ülkelerinde ise bu infeksiyon birçok hastalık arasında ön sıralarda yer almaktadır⁵. Türkiye'de ise hayvan Brucellosis prevalansı sığır populasyonunda % 1.43, koyun populasyonunda % 1.97 olarak tespit edilmiştir²³. İnsan Brucellosis'i Akdeniz ülkeleri, Batı Asya, Afrika ve Latin Amerika'nın bir bölümü gibi gelişmekte olan bölgelerde artmaktadır. Brucellosis Türkiye'de her yaş ve cinsiyette görülen bir hastalıktır.

Türkiye'deki prevalansı tam olarak bilinmemekte birlikte değişik bölgelerde yapılan çalışmalar da % 2-6 arasında seropozitiflik bildirilmiştir³⁷. Özellikle insanlar için halk sağlığı yönünden en patojenik tür *B. melitensis*'dir. Bildirimi zorunlu bir hastalıkmasına rağmen, her yıl resmi kayıtlarda görülen infeksiyon sayısı gerçeği yansıtmadıkta ve rapor edilen kayıtlardan 10 ile 25 kez daha yüksek olduğu bildirilmektedir. Akdeniz ve Orta Doğu ülkelerinde yıllık insan Brucellosis insidensi her 100.000 kişide 1 ile 78 vaka arasında değiştiği bildirilmiştir¹⁴.

Brucella türlerinin neden olduğu Brucellosis; sığır, koyun, keçi, domuz, koç vb. gibi hayvanlarda özellikle testis, meme, uterus gibi genital organlara yerleşerek yavru atmalarına ve infertiliteye neden olan kronik, bulaşıcı ve nekrotik, yangışal infeksiyonlarla ortaya çıkan zoonoz bir hastalıktır. *Brucella* cinsindeki etken-

* Araş. Gör. Dr., Akdeniz Üniversitesi Veteriner Fakültesi Besin Hijyeni ve Teknolojisi Anabilim Dalı Burdur/Türkiye.

ler evcil hayvanlarda önemli ekonomik kayıplara neden olduğu gibi infekte hayvanların sütleri, sütlü yiyecekler ve hatta et ile insanlara da bulaşıkları ve infekte ettiğleri için halk sağlığı yönünden de önemli bir grubu oluşturmaktadır. Hastalık insanlarda Malta Humması veya Dalgalı Ateş olarak bilinmektedir⁷. Bergey's Manual of Systematic Bacteriology'e¹³ göre bir sınıflandırma yapılmamakla beraber, son yıllarda yapılan çalışmalar sonucunda FAO (Food and Agriculture Organization)'ya göre *Brucella* türlerinin *Proteobacteria* aleminde, *Rhodospirillales* sınıfında, *Rhizobiales* takımında, *Brucellaceae* ailesinde yer aldığı bildirilmektedir⁶. Uluslararası Sistematik Bakteriyoloji Komitesi *Brucella* Taksonomisi Alt Komitesi'ne göre, bu soyda birbirleri ile morfolojik ve kültürel yönden benzerlik gösteren 6 tür yer almaktır ve bunlar içerisinde insanlar için patojen 4 tür bulunmaktadır. Bu türler konakçı türüne göre klasifiye edilmekte olup, koyun ve keçilerde *B. melitensis* (3 biyotip), sığırlarda *B. abortus* (9 biyotip), domuzlarda *B. suis* (5 biyotip) ve köpeklerde *B. canis* olarak adlandırılmaktadır. Koçlardaki *B. ovis* ve ağaç ratlarındaki *B. neotomae*'nın insanlar için patojen olmadığı bildirilmiştir¹³. *Brucella* türleri gram negatif, katalaz pozitif, oksidaz pozitif, hareketsiz, spor oluşturmayan, özellikle tek tek, çiftler veya nadiren kısa zincirler halinde görülen kısa oval ($0.3 \mu\text{m} \times 0.4 \mu\text{m}$) çubuklardır ve $20-40^{\circ}\text{C}$ 'ler arasında üreyebilmekle birlikte, optimal üreme sıcaklıklarları 37°C dir. 63°C 'de 7-10 dakikada inaktiv hale gelmektedir. *Brucella*'ların üremeleri için optimal pH değeri 6.6-7.4; maksimum pH 8.7, minimum pH ise 5.8 olarak bildirilmiştir. *Brucella* türleri genellikle aerobdur, fakat *B. abortus* ilk izolasyonlarında % 5-10 CO_2 'ye gereksinim duyar⁴. *Brucella* türleri, besi yerlerinde üremeleri güçlük gösterir, ancak özellikle serum, gliserin, glikoz konmuş besi yerleri ile yumurtalı besi yerinde ürerler. Kolonileri küçük, yuvarlak, kabarık, saydam, şebnem tanesine benzeyen kaygan ve S tipindedir. *B. melitensis* ve bir kısmı *B. abortus* türlerinin kolonileri zamanla esmer kahverengi bir renk alırlar. Karbonhidratlardan asit veya gaz oluşturmamakla beraber glikozu az miktarda kullanırlar. Nitratları redukte ederler. Sütte hafif alkali reaksiyon oluştururlar. Jelatini eritmeler ve indol oluşturmazlar, metil red ve voges-proscauer testleri negatifdir^{9,32}. *Brucella* türlerinin identifikasiyonlarında; üremede CO_2 ihtiyacı, H_2S oluşumu, thionin ve

basic fuchsin'li besi yerlerinde üreyebilme özellikleri ve monospesifik antiserumlarla aglutinasjon özelliklerinden faydalananır. Ayrıca bu etkenlerin tiplendirilmesinde bakteriyofajlara duyarlılıkları da önemli bir kriterdir. Bunun için Weybridge (Wb), Tbilisi (Tb), Berkeley (Bk₂), Firenze (Fi) fajlarından yararlanılır^{4,13}. *Brucella* spp. fagositik hücreler içinde yaşayabilme özelliğine sahip fakultatif intrasellüler mikroorganizmalardır. Duyarlı hayvanlarda etkenin fagositlerin antimikrobiyal etkilerinden kaçma kabiliyeti, infeksiyonun patogenezinde kritik bir rol oynamaktadır¹³.

Bütün *Brucella* türleri dezenfektan ve antibiyotiklere duyarlıdır. Karanlık yerlerde, doku, süt veya uterus akıntıları içinde uzun zaman canlı kalabilirler. Güneş görmeyen toprakta 70 gün, suda 35 gün kadar yaşayabilirler. Kültürler buzlupta 3-6 ay canlı kalabilirler. Etkenler % 0.1 süblimedede birkaç dakika, % 2 formalin ve % 0.1 lizol içinde 15 dakikada ölürlər⁷.

Taze, pastörize olmamış infekte süt ve süt ürünlerinin tüketilmesi, hastlığın endemik seyrettiği ülkelerde en çok rastlanan bulaşma yollarından biridir. Ayrıca et ve karaciğer gibi diğer hayvansal gıdaların az pişmiş veya çiğ olarak tüketilmesi bazı ülkelerde geleneksel gıda alışkanlıklarından ve infeksiyonun başlıca kaynağını oluşturmaktadır³⁹. Kanada'da kontamine ren geyiği (caribou) eti tüketen 9 yaşındaki bir çocuktta Brucellosis saptanmıştır. *B. suis* Kanada ren geyiği sürülerinde enzootik olarak bulunmakta ve çiğ ren geyiği eti tüketen kuzey kutbu yerlileri risk grubunu oluşturmaktadır¹². Rusya'da bir askeri birlikte görülen Brucellosis vakasında, görevlilerin % 13'te hastalık ortaya çıkmış ve kaynak olarak da koyun eti gösterilmiştir²⁷. Türkiye'de özellikle kırsal kesimlerde çiğ sütten yapılan peynir, krema ve tereyağı önemli infeksiyon kaynağıdır^{20,37}. Kasaplık hayvan etleri *Brucella* içerde de, olası az sayıdaki etkenin uygulanan ısı işlemi ile yıkımlanmasına bağlı olarak, *Brucella* infeksiyonu oluşum riskinin az olduğu bildirilmektedir²⁰. Yoğurt yapım teknolojisine göre, sütlerin pastörize edilmesi ve yoğurt mayasının sütü asitlendirmesi sebebiyle, yoğurt tüketimine bağlı bulaşma olmadığı³⁷; infekte hayvan dışkısının gübre olarak kullanılmasına bağlı olarak, sebzelerin kontamine olup bulaşmada rol oynayabileceği bildirilmiştir¹. *B. melitensis*'in oral yolla etki gösterdiği minimum infektif dozu yaklaşık 5000 mikroorganizma, *B. abortus* ve *B. suis* için ise bu değer yaklaşık 10^6 -

10^7 mikroorganizmadır^{7,21,26}. Mide sıvısının, *Brucella* etkenleri üzerinde bakterisidal etkisi vardır. Asit giderici ilaçlar (Antacids) kullanan hastalarda mide sıvısının bakterisidal etkisinin ortadan kalkmasından dolayı Brucellosis riski artmaktadır¹⁵. Brucellosis'in endemik seyrettiği ülkelerde hayvancılığın geleneksel yapılmasına bağlı olarak *Brucella* etkenleri inhalasyonla bulaşabilmektedir. İnalasyonla bulaşma genellikle çobanlar, hayvan bakıcıları, çiftçiler ve çiftlikte çalışanlar, kasaplar, mezbaha işçileri, et işleyen fabrikalarda çalışanlar, veteriner hekimler ve yardımcıları, teknisyenler, laboratuar çalışanları için mesleki bir tehlikedir^{10,26}. Aerosol yolla alınan minimum infektif doz *B. melitensis* için 1300 mikroorganizma; *B. abortus* ve *B. suis* için ise 100 mikroorganizmadan daha azdır^{7,21,26}. *Brucella* etkenleri mezbaha işçilerine kasaplık hayvanların kesilmesi, derilerinin yüzülmesi, organların çıkarılması veya etin işlenmesi sırasında kazara veya deri aşınması sonucu girmektedir^{10, 21, 26}. Hayvanlarla yakın teması olanlarda; peynir, tereyağı ve kaymak yapanlarda ve aynı zamanda tuzsuz tereyağı ve kaymak tüketenlerde; besiciler, kasaplar ile süt toplayıcısı ve süt ürünleri imalathanelerinde çalışanlarda Brucellosis görülmeye oranının daha yüksek olduğu saptanmıştır^{2,16,38}.

Yapılan çalışmalarda *Brucella* türlerinin değişik süt ve et ürünlerinde farklı iç ve dış faktörlere bağlı olarak uzun süre canlılıklarını devam ettirdiği ve bu yönyle relativ dirençli bakteriler oldukları saptanmıştır. *B. melitensis*'in sütte 11-15°C'de 15 gün, kırmızıda 3 gün³; *B. abortus*'un sütte 0°C'de 18 ay, dondurmada 30 gün, tereyağında 142 gün, kremada 4°C'de 6 hafta, cheddar'da 6 ay canlı kalabildiği bildirilmiştir⁸. Peynir çökelek halinde bekletildiği zaman, *Brucella*'nın yaşam süresi daha uzundur ve bu süre 3 aya kadar çıkar³³. *Brucella* spp.'nin keçi sütünden yapılan peynirlerde 100 günden fazla canlı kaldığı, 4.4°C'de depolanmış cheddar peynirinde 6 aydan fazla canlı kaldığı, fakat 1 yıl kadar uzun yaşamadığı bildirilmiştir. Çiğ ette ise, uzun süre canlı kaldığı, fakat dumanlanmış (ısı işlemi görmüş) et ürünlerinde yaşayamadıkları; *B. abortus*'un tuzlanmış İtalyan sucuklarında 75 gün canlı kaldığı bildirilmiştir. Genellikle etlere yeterli ısı uygulandığından *Brucella*'nın insanlara bulaşması nadiren görülmektedir¹⁸. Ancak, *Brucella* türlerinin soğutulmuş etlerde 14 gün canlı kaldıkları bildirilmiştir⁴³. Ülkemizde ve dünyada hayvansal gıdalarda *Brucella* varlığının saptanmasına yönelik araştırmalar yapılmıştır.

Sarısayın ve Eroğlu³⁵, Marmara ve Trakya bölgelerinden temin edilen 103 krema (kaymak), 52 tereyağı, 53 dondurma ve 52 kremalı pasta olmak üzere toplam 260 örneğin kültürel ve hayvan inokulasyonu metodları ile incelemişler, ancak örneklerin hiçbirisinden *Brucella* spp. izole edememişlerdir. Taşçı⁴¹, Ankara'da tüketime sunulan market, pazar ve pastanelerden alınan 35 mutfaklı tereyağı, 35 krema ve 35 kremşantili pasta örneklerinin *Brucella* ile kontamine olmadığını bildirmiştir. Mert²⁹ tarafından 150 peynir örneğinin 29'unda (% 19.33) *Brucella* spp. izole edilmiş, bunlardan 26'sının *B. melitensis* (% 90), 3'ünün *B. abortus* (% 10) olduğu saptanmıştır. Pastörize edildiği bildirilen sütlerden yapılan peynirlerde *Brucella* izole edilemezken, peynir üretiminden 5 gün sonra alınan örneklerde % 20'nin üstünde etkenin izole edildiği, bekleme gün sayısı 12 ve yukarısı olan peynirlerde izolasyon yapılmadığı belirtilmiştir. Sancak ve ark.³⁴ tarafından, 40 adet Van otlu peynir örneğinin 7'sinden (% 17.5) *Brucella* spp. izole edilmiş, bu etkenlerden 6'sı (% 85.7) *B. melitensis* ve 1'i (% 14.3) *B. abortus* olarak identifiye edilmiştir. *B. melitensis* ile infekte çiğ sütlerden yapılan otlu peynirde, etkenin 40 güne kadar canlılığını sürdürdüğü belirlenmiştir. Türüoğlu ve ark.⁴² Burdur ili semt pazarında satılan 61 inek ve 53 koyun beyaz peynir örneklerinin bakteriyolojik muayenelerinde *Brucella* türlerini izole edememiştir. Kasimoğlu²⁵ tarafından 35 koyun peynirinin 5'inde (% 14.2) *B. melitensis* izole edilmiş ve düzeyi 3.6×10^1 - 9.3×10^3 MPN/g olarak belirlenmiştir. Ciğ süt ve inek peynirlerinde *Brucella* spp. saptanamamıştır. Bu çalışmada ciğ süt, inek ve koyun peyniri örneklerinin ortalama pH düzeyleri sırasıyla 6.7, 5.0 ve 5.5 olarak tespit edilmiştir. Mohsen³¹ tarafından sütlerde *B. melitensis* PCR kullanılarak araştırılmış ve sonuçta 3×10^{-4} kob/ml düzeyinde bulunmuştur. Serpe ve ark.³⁶ tarafından 150 adet Mozzarella peyniri ve 100 adet Ricotta peyniri, PCR ve geleneksel yöntemle *Brucella* türlerinin varlığı yönünden analiz edilmiştir. Her iki yöntemde de *Brucella* türleri saptanamamıştır. Tantillo ve ark.⁴⁰ yapılan ve 30-45 gün olgunlaşan 46 peynir örneği, primer olarak BSCP-31 jeni kullanılarak PCR ve geleneksel bakteriyolojik yöntemle analiz edilmiştir. Peynir örneklerinin % 46'sında *Brucella* türlerinin varlığı PCR ile belirlenmiş fakat geleneksel bakteriyolojik yöntemle pozitif sonuç bulunamamıştır. Özellikle koyun sütünden yapılan 10 peynir örneği (% 67), keçi sütünden yapılan 7 peynir örneği (% 39) ile koyun ve keçi sütü karışımından yapılan 4

peynir örneği (% 31)'n den PCR ile pozitif sonuç alınmıştır. Çeşitli süt ürünlerinde *Brucella* türlerinin yaşamı ve gelişimi üzerine pH'ın etkileri araştırılmış ve *B. melitensis*'in farklı süt ürünlerinde ürünlerin pH'sı ile ters orantılı olarak yaşadığı ortaya konmuştur¹⁹. Kesilmiş sütün serumunda da *B. abortus* belirlenmiş ve oda ısısında (17-24°C) bekletilen kesilmiş sütün serumunda pH'sı belirgin bir şekilde azalmış ve organizmalar 4 gün içinde ölmüştür. Kesilmiş sütün serumu 5°C'de muhafaza edildiğinde pH'da ki azalmanın çok az olduğu ve etkenin yaşama süresi ise 6 günden daha fazla olduğu tespit edilmiştir¹⁷.

Brucellosis'li hayvanlara ilaçla sağaltım uygulanmamaktadır, ancak koruyucu önlemler ve aşılamlar ile hayvanları hastalıktan korumak mümkün olmaktadır²⁴. İnsanlar için *Brucellosis* pek çok etkili antibiyotiğe rağmen günümüzde halen problem olmaya devam etmektedir³⁰. *Brucella* spp.'nin sebep olduğu infeksiyondan korunma ve kontrolünde gerekli olan tüm hususlara dikkat edilmeli ve önlemler alınmalıdır. Hayvanları *Brucellosis*'ten korumak için aşı uygulamalarına özen gösterilmeli, sağlam sürüle-re hastalığın girmesini önlemek için sürüye yeni alınan hayvanların kontrolleri yapılmalı ve serolojik testlerle muayene edildikten sonra infekte oldukları saptanan hayvanlar sürüden ayrılmalıdır. Hayvanlar abort yönünden izlenmeli ve hastalıklı hayvanlara ait atık fötus, plasenta gibi materyaller ahır ve mer'allardan uzak yerlere götürülerek tekniğine uygun şekilde imha edilmelidir. İnfekte hayvanların buzağılarını emzirmesi önlenmelidir. Hayvan barınakları ve ekipman düzenli periyotlarla dezenfekte edilmelidir. Sütler kaynatılmadan veya pastörize edilmeden kullanılmalıdır. Halk, pastörize olmamış süt ve süt ürünlerini tüketmemeleri konusunda eğitilmelidir. Üretici firmaların hijyene dikkat etmeleri, gıda üretimde pastörizasyona önem vermeleri ve kontrollerin devamlılığı sağlanmalıdır. Etler iyice pişirildikten sonra tüketilmelidir. Endemik bölgelerde hayvan idrarı ile kirlenmiş sebzelerle de bulaşma olabileceği göz önünde bulundurularak, sebzelerin iyice yıkanması ve pişirilmesine dikkat edilmelidir^{4,11,24}.

Sonuç

Yurdumuzda oldukça fazla miktarda üretilen süt ve süt ürünlerinin büyük çoğunluğunun hijyenik olmayan şartlarda, ilkel yöntemlerle çiğ sütten üretilmekte ve hazırlanmaktadır. Dolayı-

sıyla bunun önüne geçilmediği ve etkin önlemler alınmadığı sürece Brucellosis ciddi bir halk sağlığı sorunu olarak güncellliğini koruyacaktır.

Kaynaklar

- AKHAN SA, AKOVA M. Brusellozis. In: İLİÇİN G, ÜNAL S, SÜLEYMANLAR G, eds. Temel İç Hastalıkları. 1. Baskı. Ankara: Güneş kitapevi, s.: 2240-2244, 1996.
- ALTINDİŞ M. Afyon Bölgesi Besicilerinde, Kasaplarda, Süt Ürünleri Toplayıcısı ve İmalathanelerinde Çalışanlarda Bruselloz Seropozitifliği. ANKEM Derg 2000; 14(2): 227.
- ANONYMOUS. Hygiéne du lait. Geneva: FAO-WHO, seri No: 48, 1966.
- ANONYMOUS. Joint FAO/WHO expert committee on *Brucellosis* sixth report. WHO technical report series, 740, Geneva, 1986.
- ANONYMOUS. Brucellosis Erişim: http://www.cdc.gov/ncidod/dbmd/diseaseinfo/brucellosis_g.htm Erişim Tarihi: 08.04.2003, 2003a.
- ANONYMOUS. Brucellosis Erişim: http://www.fao.org/livestock/agal/_glipha/brucei.htm. Erişim Tarihi: 14.04.2003, 2003b.
- ARDA M, MİNBAŞ A, LELOĞLU N, AYDIN N, KAHRAMAN M, AKAY Ö, ILGAZ A, İZGÜR M, DİKER KS. Özel Mikrobiyoloji. Epidemiyoloji, Bakteriyel ve Mikotik İnfeksiyonlar. Medisan Yayın Serisi, No: 26, Ankara, 1997.
- BASTUJI BG, VERGER JM. *Brucella abortus* and *Brucella melitensis*, The Significance of Pathogenic Microorganisms in Raw Milk. Published by Internatinonal Dairy Federation. chapter: 12, p.: 167-185, Brussels (Belgium), 1994.
- BISPING W, AMTSBERG G. Colour Atlas for The Diagnosis of Bacterial Pathogens in Animals. Paul Parey Scientific Publishers, Berlin and Hamburg, 1988.
- BUCHANAN TM, FABER LV, FELDMAN RA. Brucellosis in The United States, 1960-1972 An Abattoir-Associated Disease. Part I. Clinical Features and Therapy. Medicine 1974; 53: 403-413.
- CENGİZ AT. Bruselloz'da Korunma ve Tedavi. Bruselloz Simpozyumu. Ank Ünv Tip Fak Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, 2000.
- CHAN J, BAXTER C, WENMAN WM. Brucellosis in an Inuit Child, Probably Related to Caribou Meat Consumption. Scand J Infect Dis 1989; 21(3): 337-8.

13. CORBEL MJ, BRINLEY-MORGAN NJ. Genus *Brucella* In: KRIEG NR, HOLT JG. Bergey's Manual of Systematic Bacteriology. Williams and Wilkin, 1: 377-389, Baltimore / London, 1984.
14. CORBEL MJ. Brucellosis: an Overview. *Emerg Infect Dis* 1997; 3(2): 213-222.
15. CRISTIANO P, PARADISO F. Can Cimetidine Facilitate Infections by Oral Route? (Letter). *Lancet* 1982; I: 8.
16. ÇETİNKAYA F, KOÇ N, NAÇAR M, GÖKAHMETOĞLU S, AYDIN T. Kayseri Kırısal Alanında Bruselloz Prevalansı ve Tarama Testi Olarak Rose-Bengal Testinin Önemi. TÜBİTAK, SBAG-2145 (1995023), 2001.
17. DAVIES G, CASEY A. The Survival of *Brucella abortus* in Milk and Milk Products. *Brit Vet J* 1973; 129(4): 345-353.
18. DOYLE MP. Foodborne Bacterial Pathogens. Ed: Marcel Dekker, New York, 1989.
19. EL-DAHER N, NA'WAS T, AL-QADERI S. The Effect of the pH of Various Dairy Products on the Survival and Growth of *Brucella melitensis*. *Ann Trop Med Parasitol* 1990; 84(5): 523-8.
20. EROL, İ. Gıda Kaynaklı *Brucella* İnfeksiyonlarının Halk Sağlığı Yönünden Önemi. Üretim, 1997; 3-4: 33-37.
21. FLYNN MP. Human Clinical Bovine-Type Brucellosis not Derived from Milk. *Publ Hlth* (London), 1983; 97: 149-157.
22. HARRINGTON JM, SHANNON HS. Incidence of Tuberculosis, Hepatitis, Brucellosis and Shigellosis in British Medical Laboratory Workers. *Br Med J* 1976; I: 759-762.
23. İYİSAN AS, AKMAZ Ö, GÖKÇEN DÜZGÜN S, ERSOY Y, ESKİ İZMİRLİLER S, GÜLER L, GÜNDÜZ K, İŞIK N, İÇYERİOĞLU AK, KALENDER H, KARAMAN Z, KÜÇÜKAYAN U, ÖZCAN C, SEYİTOĞLU Ş, TUNA İ, TUNCA T, ÜSTÜNAKIN K, YURTALAN S. Türkiye'de Sığır ve Koyunlarda Brucellosis'in Seropediyolojisi. Pendik Vet Mikrobiyol Derg 2000; 31(1): 21-75.
24. İZGÜR M. Hayvancılık ve Brucellosis. Bruselloz Simpozyumu. Ank Ünv Tıp Fak Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji Anabilim Dalı, 2000.
25. KASIMOĞLU A. Determination of *Brucella* spp. in Raw Milk and Turkish White Cheese in Kırıkkale. *Dtsch Tierarztl Wochenschr* 2002; 109(7): 324-6.
26. KAUFMANN AF, FOX MD, BOYCE JM. Airbone Spread of Brucellosis Ann NY Acad Sci 1980; 353: 105-114.
27. LEISHENKO I, MASHARIPOV A, SHIGAEV V. The Clinico Epidemiological Characteristics of Brucellosis in Young People. *Voen Med Zh* 1992; 2: 43-6.
28. MADKOUR MM. Brucellosis. Great Britian at the University Press, Cambridge, 1989.
29. MERT A. Ankara Yöresinde Pazarlanan Taze Beyaz Peynirlerde *Brucella*'ların Varlığı Üzerinde Araştırma (Doktora Tezi). Ankara Ünv Sağlık Bil Enst, Ankara, 1984.
30. MIKOLICH DJ, BOYCE JM. *Brucella* species. In: MANDELL GL, DOUGLAS RG, BENNET JE, Principles and Practice of Infection Diseases. 3rd ed. New York: Churchill Livingstone, p.: 1735-1741, 1990.
31. MOHSEN A. Molecular Detection of *Brucella* in Milk Using Polymerase Chain Reaction. *Czech J Food Sci* 2000; 18(3): 95-97.
32. RADOLF JD. Southwestern Internal Medicine Conference : Brucellosis : Don't Let It Get Your Goat! *J Med Sci* 1994; 307(1): 64-75.
33. ROUX J. Brucellosis Hastalığının Halk Sağlığı Yönünden Önemi. Uluslararası Brucellosis Sempozyumu Hayvan Hastalıkları Merkez Araştırma Enstitüsü Yayınları, No: 9, s.: 78-83, Pendik-İstanbul, 1989.
34. SANCAK YC, BOYNUKARA B, YARDIMCI H. Van Otlu Peynirlerinde *Brucella*'ların Varlığı ve Dayanma Süresi Üzerinde Bir Araştırma. *Veterinarium* 1993; 4(1):1-3.
35. SARISAYAN F, EROĞLU M. Marmara ve Trakya Bölgesinde Üretilen Tereyağ, Krema (Kaymak) ile Bunlardan Yapılan Pasta ve Dondurmanın insanlardaki *Brucella* İnfeksiyonu Yönünden Rolü. Pendik Vet Bak Ser Enst Derg 1978; 10(1): 22-29.
36. SERPE L, BATTISTI A, ALFANO F, SCARAMUZZA A, GALLO P. PCR Determination of *Brucella* spp. in Milk Products, Made and Commercialized in the Campania Region. *Ind Aliment* 2000; 39(388): 5-7.
37. SÖZEN TH. Bruselloz. İnfeksiyon Hastalıkları. Ed.:TOPÇU AV, SÖYLETİR G, DOĞANAY M. Nobel Tıp Kitapları, s: 486-491, İstanbul, 1996.
38. SÜMER Z, SÜMER H, POYRAZ Ö. Eğerci Beldesi Erişkin Nüfusunda Bruselloz Seropozitifliği. *İnfeksiyon Derg* 2000; 14(1): 65-67.
39. SYRJAMAKI C, MIGLIAZZO A, YARBZOUGH J, MEYER LE. *Brucella abortus* Endocarditis Following Ingestion of Cow's Blood. *Nebr Med J* 1984; 69: 141-142.
40. TANTILLO G, DI PINTO A, VERGARA A, BUONAVOGlia C. Polymerase Chain Reaction for the Direct Detection of *Brucella* spp. in Milk and Cheese. *J Food Protect* 2001; 64(2): 164-167.
41. TAŞÇI F. Ankara'da Tüketime Sunulan Mutfaklı Tereyağı, Krema ve Krem Şantili Pastaların

- Brucella* spp. Yönünden İncelenmesi (Doktora Tezi), Ankara Ünv Sağlık Bil Enst, Ankara, 2003.
42. TÜRÜTOĞLU H, MUTLUER B, UYSAL Y. Burdur Bölgesinden Toplanan Süt ve Peynirlerin *Brucella* İnfeksiyonu Yönünden İncelenmesi. TÜBİTAK, VHAG-1599, 2001.
43. YILMAZ S. 1970-1985 Yıllarını Kapsayan Süre İçerisinde İnsan ve Hayvanlarda Tespit Edilen Brucellosis Vaka'lari. Etilik Vet Mikrobiyol Enst Derg 1986; 5(10-11-12): 51-64.