

Turkish Journal of Veterinary & Animal Sciences

Volume 27 | Number 4

Article 38

1-1-2003

Survival of *Yersinia enterocolitica* during the Manufacture and Ripening of Mihalıç Cheese

MEHMET KURTULUŞ CEM ŞEN

SERAN TEMELLİ

SÜREYYA SALTAN EVRENSEL

Follow this and additional works at: <https://journals.tubitak.gov.tr/veterinary>

 Part of the [Animal Sciences Commons](#), and the [Veterinary Medicine Commons](#)

Recommended Citation

ŞEN, MEHMET KURTULUŞ CEM; TEMELLİ, SERAN; and EVRENSEL, SÜREYYA SALTAN (2003) "Survival of *Yersinia enterocolitica* during the Manufacture and Ripening of Mihalıç Cheese," *Turkish Journal of Veterinary & Animal Sciences*: Vol. 27: No. 4, Article 38. Available at: <https://journals.tubitak.gov.tr/veterinary/vol27/iss4/38>

This Article is brought to you for free and open access by TÜBİTAK Academic Journals. It has been accepted for inclusion in Turkish Journal of Veterinary & Animal Sciences by an authorized editor of TÜBİTAK Academic Journals. For more information, please contact academic.publications@tubitak.gov.tr.

Mihaliç Peynirinin Yapımı ve Olgunlaşması Sırasında *Yersinia enterocolitica*'nın Canlı Kalabilme Yeteneğinin İncelenmesi

Mehmet Kurtuluş Cem ŞEN, Seran TEMELLİ

Uludağ Üniversitesi, Veteriner Fakültesi, Besin Higiyeni ve Teknolojisi Anabilim Dalı, Bursa-TÜRKİYE

Süreyya SALTAN EVRENSEL

Uludağ Üniversitesi, Teknik Bilimler Meslek Yüksekokulu, Bursa-TÜRKİYE

Geliş Tarihi: 19.08.2002

Özet: Bu çalışmada çiğ sütlerden üretilen Mihaliç peynirinin yapımı ve olgunlaşması sırasında *Yersinia enterocolitica* 0:9 suşunun canlı kalabilme yeteneği incelendi. Bu amaçla çiğ süte 10^5 kob/ml düzeyinde *Y. enterocolitica* 0:9 suşu inkole edilerek Mihaliç peynirleri üretildi. Tüm peynir örnekleri + 4 °C'de % 18-22'lük salamuralarda 30 gün olgunlaştırıldı. Çiğ sütten, haşlanmış ve süzülmüş telemelerden, olgunlaşmanın 1., 3., 5., 8., 15. ve 21. günlerindeki peynirlerden alınan örnekler *Y. enterocolitica*, pH değeri ve tuz miktarı yönünden analiz edildi. Sonuçta; bakteri inkole edilen çiğ sütlerde 10^5 kob/ml düzeyinde olan *Y. enterocolitica*, haşlanmış telemede 1.5×10^6 - 7.1×10^6 kob/g, süzülmüş telemede 4.2×10^6 - 3.0×10^7 kob/g, 1. günde 2.4×10^4 - 3.4×10^6 kob/g, 3. günde 3.8×10^3 - 2.5×10^5 kob/g, 5. günde 9.2×10^2 - 4.0×10^4 kob/g düzeylerinde tespit edildi. Olgunlaşma dönemi boyunca pH değerindeki düşüş ve tuz miktarındaki artısa bağlı olarak *Y. enterocolitica*, 1. partide 8. gün, 3. ve 4. partilerde 15. gün, 2. partide ise 21. günden itibaren yıkıldı.

Anahtar Sözcükler: *Yersinia enterocolitica*, peynir, olgunlaşma, canlılık

Survival of *Yersinia enterocolitica* during the Manufacture and Ripening of Mihaliç Cheese

Abstract: The survival of *Yersinia enterocolitica* strain 0:9 was investigated during the manufacturing and ripening of Mihaliç cheese produced from raw milk. Mihaliç cheese was produced after inoculating 10^5 cfu/ml of *Y. enterocolitica* strain 0:9 into raw milk. All cheese samples were ripened at + 4 °C for 30 days in 18 to 22% of brine. Samples taken from raw milk, scalded and strained curd, and cheese on days 1, 3, 5, 8, 15 and 21 of the ripening process were analyzed for *Y. enterocolitica*, pH values and salt content. In raw milk, where initial inoculated *Y. enterocolitica* counts were 10^5 cfu/ml, counts were 1.5×10^6 - 7.1×10^6 cfu/g in scalded curd, 4.2×10^6 - 3.0×10^7 cfu/g in strained curd, 2.4×10^4 - 3.4×10^6 cfu/g on day 1, 3.8×10^3 - 2.5×10^5 cfu/g on day 3, and 9.2×10^2 - 4.0×10^4 cfu/g on day 5. During the ripening process, due to the decrease in pH values and the increase in salt content, *Y. enterocolitica* was diminished in the 1st batch on day 8, in the 3rd and 4th batches on day 15, and in the 2nd batch on day 21.

Key Words: *Yersinia enterocolitica*, cheese, ripening, viability

Giriş

Yersinia enterocolitica, genellikle insanlarda gastroenteritise neden olan bir patojen olarak tanımlanmaktadır ve gıdalardan oldukça yaygın şekilde izole edilmektedir. *Y. enterocolitica*'nın soğuk depolama (2-7 °C) boyunca üreme özelliği, bu mikroorganizmanın sağlık açısından tehlike riskini artırmaktadır (1-5). Yapılan çalışmalar (6-10), Avrupa ülkelerinde özellikle *Y. enterocolitica* 0:9 suşundan kaynaklanan sporadik enfeksiyonların daha yaygın olarak gözleğini ortaya koymaktadır. *Y. enterocolitica* ile kontamine olan hayvansal kökenli gıdaların enfeksiyonun ortaya çıkışında

önemli rol oynadığı kabul edilmekte; özellikle çiğ süt, pastörize süt, pastörize tereyağ, dondurma ve çiğ sütten üretilen çeşitli peynirlerden *Y. enterocolitica*'nın izole edildiği bildirilmektedir (2,3,5,11-19). *Y. enterocolitica* pastörizasyon işlemi ile yıkılmamakta ancak, pastörizasyon işleminin yetersiz yapılması, pastörize süte çiğ süt karışması ya da sütün pastörizasyondan sonra *Y. enterocolitica* ile kontamine olması sonucunda mikroorganizma sütlerde bulunmaktadır (4,5,20-22).

Yapılan çeşitli çalışmalar (22-24), *Y. enterocolitica*'nın sağım higienindeki olumsuzluklara bağlı olarak çiğ sütlerde bulunduğuunu, dolayısı ile bu sütlerden yapılan

peynirlerde canlılığını devam ettirdiğini ortaya koymuştur. Schiemann (25) pastörize edilmeden üretilen Cheddar ve İtalyan peynirlerinde, *Y. enterocolitica*'nın canlı kalma süresini incelediği çalışmasında, 4 °C'de 4 hafta tutulan peynirlerde *Y. enterocolitica*'nın pozitif, 8. haftanın sonunda ise negatif olduğunu belirlemiştir. Karaaoannoglou ve ark. (26), *Y. enterocolitica* 0:9 suşunun, asitliği hızlı gelişen (<pH 4,6) Feta peynirlerinde 72-120 saat arasında inhibe olduğunu; asitliği yavaş gelişenlerde ise (pH 5,4) 30. günde mikroorganizma sayısının arttığını ve inaktivasyon değerinin <pH 4,6 olduğunu bildirmiştirlerdir. Akgün ve ark. (11), süte *Y. enterocolitica* inokule ederek beyaz peynir üretmişler, pastörize sütten yapılan peynirlerde *Y. enterocolitica*'nın pH değerinin düşük olması nedeniyle olgunlaşmanın üçüncü gününden sonra tespit edilemediğini, çiğ sütten yapılan peynirlerde ise pH değerinin yavaş azalmasına bağlı olarak olgunlaşmanın ilk on gününde mikroorganizma sayısının çok az bir düşüş gösterdiğini bildirmiştirlerdir. Erkmen (27), farklı oranlarda *Y. enterocolitica* 0:3 suşu katarak pastörize sütten ürettiği Türk Feta peynirinde, olgunlaşma süresi boyunca asitlik artışına bağlı olarak *Y. enterocolitica* sayılarında azalma olduğunu belirlemiştir.

Çalışmada, çiğ süte 10^5 kob/ml düzeyinde *Y. enterocolitica* inokule edilerek üretilen Mihalıç peynirlerinde yapım ve olgunlaşma dönemi boyunca halk sağlığı açısından potansiyel tehlike oluşturan bu mikroorganizmanın canlı kalabilme yeteneğinin saptanması amaçlanmıştır.

Materyal ve Metot

Materyal

Çalışmada, Uludağ Üniversitesi Veteriner Fakültesi Araştırma ve Uygulama Çiftliğindeki sağlıklı ineklerden temin edilen çiğ sütlerle 10^5 kob/ml düzeyinde *Y. enterocolitica* 0:9 suşu inokule edilerek 4 kez deneysel Mihalıç peyniri üretildi.

Metot

Y. enterocolitica Kültürünin Hazırlanması

Institut Pasteur Yersinia National Reference Laboratory and WHO Collaborating Center'dan temin edilen *Y. enterocolitica* 0:9 suşu, Brain Heart Infusion (BHI) Broth'da 22 °C'de 18 saat zenginleştirildi. Çiğ süte inokule edilecek *Y. enterocolitica* düzeyi, Cefsulodin

Irgasan Novobiocin (CIN) Agar'da 25 °C'de 24-48 saatlik inkübasyon sonrası sayılı (7,28).

Deneysel Mihalıç Peynirinin Yapımı

Mihalıç peyniri üretimine alınacak sütler 10^5 kob/ml düzeyinde *Y. enterocolitica* 0:9 suşu ilavesinden sonra mayalamaya sıcaklığı olan 35 °C'ye kadar ısıtıldı. Pihti kesim olgunluğuna ulaştıktan sonra önce özel bıçaklar yardımı ile 2,5 x 2,5 x 2,5 boyutlarında daha sonra da pirinç tanesi büyülüğünde kesildi. Pihti ve peynir altı suyu karışımı içeresine sıcak su dökülperek ve iç isisi 44 ± 1 °C olacak şekilde haşlama işlemeye tabi tutuldu. Haşlama işlemi sonrası pihti hem çökmesi ve hem de parçacıkların ısı etkisi ile birbirine yapışmasını sağlamak amacıyla 15 dakika dinlenmeye bırakıldı. Bu süre sonunda kazanın altında toplanan pihti el yardımı ile süzme bezini içine alınarak dışarı çıkarıldı ve süzülmek üzere çengele asıldı. Yaklaşık 2 saatlik süzme işlemi boyunca pihti değişik noktalardan şıslendi. Süzülme işlemini tamamlayan pihti süzme bezinden çıkarılarak ilk 3 gün % 18, 4. ve 5. günler % 20 ve 5. günden sonra % 22'lik salamuraaya alınarak 4 °C'de 30 gün süre ile olgunlaşmaya bırakıldı (29,30).

Örneklerin Alınması ve *Y. enterocolitica* Sayımı

Y. enterocolitica 0:9 suşunun inokulasyonunu takiben çiğ sütlerden, haşlanmış ve süzülmüş telemelerden, olgunlaşma sırasında ise 1., 3., 5., 8., 15. ve 21. günlerdeki peynirlerden *Y. enterocolitica* sayımı ile pH ve tuz analizleri için aseptik koşullarda örnekler alındı.

Y. enterocolitica sayımı için, sütlerden 25 ml, teleme ve homojenize edilmiş peynirlerden 25 g alındı ve üzerine 225 ml % 10 pepton içeren Phosphate Buffered Saline (PBS, pH 7,3, 0,067 M) ilave edilerek 10^{-7} 'ye kadar dilüsyonları yapılan örneklerden selektif katı besiyeri olan CIN Agar'a yüzey yayma yöntemi ile çift paralelli ekimler yapılarak 25 °C'de 24-48 saat inkübasyona bırakıldı. Inkübasyon süresi sonunda 1 mm çapında düzgün kenarlı, etrafi şeffaf koyu kırmızı koloniler şüpheli olarak değerlendirildi.

Kalitatif tayin amacı ile sütlerden 25 ml, teleme ve homojenize edilmiş peynirlerden 25 g alındı ve üzerine 225 ml % 10 pepton içeren Phosphate Buffered Saline (PBS, pH 7,3, 0,067 M) ilave edilerek 4 °C'de 21 gün inkübasyona bırakıldı. Yirmibirinci gün sonunda örneklerden selektif katı besiyeri olan CIN Agar'a yüzey yayma yöntemi ile çift paralelli ekimleri yapılarak 25 °C'de 24-48 saat inkübe edildi. Inkübasyon süresi sonunda 1

mm çapında düzgün kenarlı, etrafi şeffaf koyu kırmızı koloniler şüpheli olarak değerlendirildi. Şüpheli koloniler; hareket, 22-37 °C'de laktoz fermentasyonu, MR-VP, citrat kullanımı, indol ve H₂S üretimi, jelatin hidrolizi, üre ve glikozdan gaz oluşturma testlerine tabi tutularak identifiye edildi (15,31,32).

pH Değeri ve Tuz Miktarı Tayini

pH değeri Orion Research model pH metre ile (33), tuz miktarı ise IDF'nin standart metodu kullanılarak saptandı (34).

İstatistiksel Analizler

Çalışmada, InStat paket programı (35) kullanılarak Tekrarlı Ölçümlerde Friedman Nonparametrik Tekrarlı Ölçümlerde Variyans Analizi prosedürü ile farklı örnek alım aşamalarındaki *Y. enterocolitica*, pH ve tuz değerleri karşılaştırıldı. Gruplar arasında fark bulunduğu durumlarda Dunn'in Çoklu Karşılaştırma Testi uygulandı.

Bulgular

10⁵ kob/ml düzeyinde *Y. enterocolitica* 0:9 suşu inocule edilerek üretime alınan çiğ sütlerde, 44 ± 1 °C'de haşlanan ve süzülen telemelerdeki mikroorganizma sayılarında her 4 deneme de artış gözlandı. İlk beş günlük olgunlaşma süresi boyunca azalma gösteren *Y.*

enterocolitica sayıları 1. deneme 8. gün, 2. deneme 21. gün ve 3. ve 4. denemelerde 15. günden sonra yıkıldı. Ayrıca deneysel olarak yapılan Mihalıç peynirlerinde olgunlaşma boyunca her 4 deneme pH değerleri düşerken tuz miktarlarında artış gözlandı (Tablo 1). Yapılan istatistiksel analizler sonucunda *Y. enterocolitica* sayısı için haşlanmış teleme ile 15. ve 21. günler, süzülmüş teleme ile 8., 15. ve 21. günler arasındaki farkın P < 0,001 düzeyinde, pH değeri için süt ile 15. ve 21. günler, haşlanmış teleme ile 15. ve 21. günler arasındaki farkın P < 0,001 düzeyinde, tuz miktarı için ise 1. gün ile 15. ve 21. günler, 3. gün ile 21. gün arasındaki farkın P < 0,01 düzeyinde önemli olduğu tespit edildi (Tablo 2).

Tartışma

Bursa ve Balıkesir çevresinde üretilen Mihalıç peyniri, çiğ sütlerden elde edilen ve yüksek tuz konsantrasyonlarındaki salamuralarda olgunlaşmaya bırakılan yöresel bir peynirdir. Isıl işlem görmemiş sütlerden üretilen ve yeterli olgunlaşma süresi geçirmeden kısa sürede tüketime sunulan peynirler bir çok mikroorganizma açısından halk sağlığını tehdit etmektedir (2,3,5,14,17-19). *Y. enterocolitica*'nın hem çiğ sütlerde bulunması ve hem de soğuk depo koşullarında bile

Tablo 1. Dört Deneme Halinde Üretilen Mihalıç Peynirlerinde *Y. enterocolitica* Sayıları (kob/ml-kob/g), pH Değerleri ve Tuz Miktarları (%).

Örnek Alım Aşamaları	1. deneme			2. deneme			3. deneme			4. deneme		
	<i>Yersinia enterocolitica</i>	pH	Tuz	<i>Yersinia enterocolitica</i>	pH	Tuz	<i>Yersinia enterocolitica</i>	pH	Tuz	<i>Yersinia enterocolitica</i>	pH	Tuz
<i>Y. enterocolitica</i> İnokule Edilmiş Çiğ Süt	2,5 x 10 ⁵	6,55	-	5,0 x 10 ⁵	6,63	-	2,1 x 10 ⁵	6,58	-	4,7 x 10 ⁵	6,71	-
Haşlanmış Teleme	1,8 x 10 ⁶	5,83	-	7,1 x 10 ⁶	5,64	-	5,9 x 10 ⁶	5,87	-	1,5 x 10 ⁶	5,89	-
Süzülmüş Teleme	4,2 x 10 ⁶	5,18	-	8,2 x 10 ⁶	5,27	-	3,0 x 10 ⁷	5,34	-	6,8 x 10 ⁶	5,43	-
1. gün	2,4 x 10 ⁴	4,94	3,97	3,4 x 10 ⁶	5,07	3,63	1,0 x 10 ⁵	5,10	3,85	2,9 x 10 ⁴	5,15	3,94
3. gün	3,8 x 10 ³	4,83	4,12	2,5 x 10 ⁵	4,91	4,37	6,0 x 10 ⁴	4,94	4,25	8,0 x 10 ³	5,07	4,44
5. gün	9,2 x 10 ²	4,71	5,63	4,0 x 10 ⁴	4,73	4,93	3,7 x 10 ³	4,87	5,27	3,4 x 10 ³	4,78	5,38
8. gün	--	4,37	5,97	8,3 x 10 ²	4,70	5,20	1,0 x 10 ²	4,68	5,84	2,1 x 10 ²	4,53	5,87
15. gün	--	4,31	6,71	3,5 x 10 ²	4,68	6,93	--	4,42	7,12	--	4,35	6,81
21. gün	--	4,35	7,13	--	4,47	8,17	--	4,33	7,67	--	4,30	7,80

-- Direkt ekimle ve zenginleştirme saptanamayan *Y. enterocolitica*

Tablo 2. Deneysel Mihaliç Peynirlerinin Üretim Aşamalarındaki Ortalama *Y. enterocolitica* Sayıları (\log_{10} kob/ml- \log_{10} kob/g), pH Değerleri ve Tuz Miktarları (%).

Örnek Alım Aşamaları	n	<i>Y. enterocolitica</i> $\bar{x} \pm S\bar{x}$	pH $\bar{x} \pm S\bar{x}$	Tuz $\bar{x} \pm S\bar{x}$
<i>Y. enterocolitica</i> İnokule Edilmiş Çiğ Süt	4	5,53 ± 0,09 ^{abc}	6,60 ± 0,03 ^a	
Haşlanmış Telem	4	6,51 ± 0,17 ^{ab}	5,85 ± 0,05 ^{ab}	
Süzülmüş Telem	4	6,87 ± 0,18 ^a	5,30 ± 0,05 ^{ab}	
1. gün	4	4,73 ± 0,49 ^{abc}	5,08 ± 0,04 ^{ab}	3,89 ± 0,07 ^c
3. gün	4	4,33 ± 0,41 ^{abc}	4,92 ± 0,04 ^{ab}	4,31 ± 0,07 ^{bc}
5. gün	4	3,54 ± 0,34 ^{abc}	4,75 ± 0,03 ^a	5,32 ± 0,14 ^{abc}
8. gün	4	2,16 ± 0,63 ^{bc}	4,60 ± 0,07 ^a	5,85 ± 0,17 ^{abc}
15. gün	4	0,00 ± 0,00 ^c	4,38 ± 0,08 ^b	6,87 ± 0,08 ^{ab}
21. gün	4	0,00 ± 0,00 ^c	4,34 ± 0,03 ^b	7,73 ± 0,21 ^a

a-c: Aynı sütunda değişik harflerle gösterilen gruplar arasındaki fark önemlidir ($P < 0,01$).

canlılığını devam ettirebilmesi peynir teknolojisindeki önemini artırmaktadır (2-5). Bu nedenle çalışmada deneysel olarak kontamine edilen çiğ sütlerden yapılan Mihaliç peynirlerinde *Y. enterocolitica*'nın yaşam süresinin belirlenmesi amaçlandı.

Ciğ süte 10^5 kob/ml *Y. enterocolitica* inokule edilerek üretilen deneysel Mihaliç peynirlerinde, her 4 denemede *Y. enterocolitica* sayısının, telemenin 44 ± 1 °C'de haşlanma işlemi sonrasında $1,5 \times 10^6$ - $7,1 \times 10^6$ kob/g düzeylerine, süzülme işlemi sonrasında ise $4,2 \times 10^6$ - $3,0 \times 10^7$ kob/g düzeylerine yükseldiği saptandı. Bu artıştaki en önemli faktörün, ortamın sıcaklığının mikroorganizmanın gelişimi için uygun olması ve peynirin çiğ sütten yapılması nedeniyle pH değerindeki düşüşün yavaş gerçekleşmesi olduğu düşünülmektedir. Çalışmada elde edilen sonuçlar, starter kültür kullanılmadan üretilen peynirlerde asitliğin yavaş gelişimine bağlı olarak *Y. enterocolitica*'nın canlılığını sürdürdüğünü ifade eden araştırmacıların sonuçları ile uyum göstermektedir (11,25,26).

Çalışmada, *Y. enterocolitica* 1. denemede tuzun % 5,97 olduğu 8. gün, 2. denemede % 8,17 olduğu 21. gün, 3. denemede % 7,12 olduğu 15. gün ve 4. denemede ise % 6,81 olduğu 15. gün canlılığını yitirdiği saptandı. Ahmed (36), % 5 tuz ilave edilerek yapılan peynirlerde *Y. enterocolitica*'nın gelişim oranının % 10 tuz ilave edilerek yapılan peynirlere göre daha yüksek sayıda olduğunu ortaya koymuş, olgunlaşma dönemi boyunca her iki peynirde de bakteri sayısının zamanla azaldığını ve 2 haftanın sonunda tespit edilemediğini,

Raccach ve Henningsen (37) ise yine tuz oranının artışına bağlı olarak *Y. enterocolitica* sayılarında azalma olduğunu belirtmişlerdir. Çalışmada elde edilen bulgular, yüksek tuz konsantrasyonunun *Y. enterocolitica*'nın yıkımı üzerinde etkili olduğunu ifade eden araştırmacıların bulguları ile uyum göstermektedir (36,37).

Y. enterocolitica'nın 1. denemede pH'ın 4,37 olduğu 8. gün, 2. denemede pH'ın 4,47 olduğu 21. gün, 3. denemede pH'ın 4,42 olduğu 15. gün ve 4. denemede ise pH'ın 4,35 olduğu 15. gün canlılığını yitirdiği saptandı. Karaioannoglou ve ark. (26), deneysel olarak yaptıkları Feta peynirlerinde, 30. günde pH değerinin 4,9'a düşüğünü ve belirtilen güne kadar *Y. enterocolitica*'nın canlılığını korumasına düşük asitliğin sebep olduğunu bildirmişlerdir. Tornadijo ve ark. (38) çalışmalarında, peynir yapımında kullanılan çiğ sütte % 5 oranında *Y. enterocolitica* tespit etmişler, bu süttten yapılan sert peynirlerde olgunlaşma sonunda düşük pH değerine bağlı olarak *Y. enterocolitica*'nın izole edilemediğini bildirmişlerdir. El Sherbini ve ark. (39), çiğ süte 10^5 - 10^9 cfu/ml düzeyinde *Y. enterocolitica* inokule ederek yaptıkları Kareish peynirinde, inokulasyon ile pihti oluşumu arasında geçen sürede mikroorganizma sayısında hafif bir artış olduğunu, ilk 24 saat içerisinde pH düşüşüne bağlı olarak azalma gözlemini buna rağmen olgunlaşma dönemi sonunda bile *Y. enterocolitica*'ya rastlanıldığını ifade etmişlerdir. Çalışmada elde edilen bulgular, *Y. enterocolitica*'nın yıkımı üzerinde pH düşüşünün tuz miktarındaki artışa göre çok daha önem taşıdığını ortaya koyan araştırmacıların çalışmaları ile uyum göstermektedir (26,38-40).

Sonuç olarak, *Y. enterocolitica*'nın çiğ sütlerde bulunabileceği ve soğuk depo Koşullarında bile canlılığını sürdürme özelliği olduğu düşünüldüğünde, çiğ süttен, starter kültür kullanmaksızın üretilen ve bazı durumlarda az tuzlu taze peynir olarak tüketime sunulan Mihalıç peynirlerinde bu mikroorganizmanın halk sağlığı açısından

risk oluşturabileceği ortaya konulmuştur. Bu nedenle, özellikle çiğ süttün üretilip, pazarlarda açık ve denetimsiz olarak tüketime sunulan peynirlerin tercih edilmemesi, bu tip yöresel peynirlerimizin üretiminde pastörize süt ve starter kültür kullanılması aynı zamanda işletme ve personel hijyenine önem verilmesi gerekmektedir.

Kaynaklar

1. Walker, S.J., Archer, P., Banks, J.G.: Growth of *Yersinia enterocolitica* at Chill Temperatures in Milk and Other Media. Milchwissenschaft. 1990; 45: 503-505.
2. Ibrahim, A., MacRae, I.C.: Isolation of *Yersinia enterocolitica* and Related Species from Red Meat and Milk. J. Food Sci. 1991; 56: 1524-1526.
3. Stone, D.L.: A Survey of Raw Whole Milk for *Campylobacter jejuni*, *Listeria monocytogenes* and *Yersinia enterocolitica*. New Zealand J. Dairy Sci. Techn. 1987; 22: 257-264.
4. Budu-Amoako, E., Toora, S., Ablett R.F., Smith, J.: Competitive Growth of *Listeria monocytogenes* and *Yersinia enterocolitica* in Milk. J. Food Prot. 1993; 56: 528-532.
5. Falcao, D.P.: Occurrence of *Yersinia* spp. in Foods in Brazil. Int. J. Food Microbiol. 1991; 14: 179-182.
6. Kapperud, G.: *Yersinia enterocolitica* in Food Hygiene. Int J. Food Microbiol. 1991; 12: 53-56.
7. Nesbakken, T.: Epidemiological and Food Hygienic Aspects of *Yersinia enterocolitica* with Special Reference to the Pig as a Suspected Source of Infection. Department of Food Hygiene, Norwegian College of Vet. Med., Oslo, Norway, 1992.
8. Zheng, X.B., Xie, C.: Isolation, Characterization and Epidemiology of *Yersinia enterocolitica* from Humans and Animals. J. Appl. Bacteriol. 1996; 81: 681-684.
9. Red, R.P., Robins-Browne, R.M., Williams, M.L.: *Yersinia enterocolitica* Peritonitis. Clin. Infect. Dis. 1997; 25: 1468-1469.
10. Burnens, A.P., Frey, A., Nicolet, J.: Association between Clinical Presentation, Biogroups and Virulence Attributes of *Yersinia enterocolitica* Strains in Human Diarrhoeal Disease. Epidemiol. Infect. 1996; 116: 27-34.
11. Akgün, S., Sarımehmetoğlu, B., Çelik, H., Kasimoğlu, A., Erol, İ., Kaymaz, Ş.: Beyaz Peynirin Yapımı ve Olgunlaşması Sırasında *Yersinia enterocolitica*'nın Canlı Kalabilme Yeteneğinin İncelenmesi. Ankara Üniv. Vet. Fak. Derg. 1995; 42: 37-44.
12. Aytaç, S.A., Özbaş, Z.Y.: Isolation of *Yersinia enterocolitica* from Turkish Pickled White Cheese. Aust. J. Dairy Techn. 1992; 47: 60-61.
13. Aytaç, S.A., Özbaş, Z.Y., Vural, H.: Sosislerde *Yersinia enterocolitica* İzolasyonu, Tanımlanması ve Patojenitelerinin Belirlenmesi Üzerine Araştırmalar. Gida, 1994; 19: 417-421.
14. Farrag, S.A., El-Gazzar, F.E., Marth, E.H.: Behavior of *Escherichia coli* O157:H7 or *Yersinia enterocolitica* at 4 or 7 °C in Raw Milk Inoculated with a Commercial Culture of Lactic Acid Bacteria. Milchwissenschaft. 1992; 47: 149-152.
15. Koneman, E.W., Allen, S.D., Dowell, V.R., Sommers, H.M.: Color Atlas and Textbook of Diagnostic Microbiology. J.B. Lippincott Com., Philadelphia, Toronto, 1979.
16. El-Gmey, S.R., El-Ebeedy, A.A., Al-Ashmawy, A.M., El-Gamel, A.M.: Thermal Inactivation of *Yersinia enterocolitica* in Milks and Its Survival in Yoghurt. Assiut Vet. Med. J. 1994; 31: 142-147.
17. El-Gmey, S.R.: The Prevalence of *Yersinia enterocolitica* in Ice Cream. Assiut Vet. Med. J. 1995; 32: 186-190.
18. Tassinari, A.R., Franco, B.D.G., Landgraf, M.: Incidence of *Yersinia* spp. in Food in São Paulo. Brazil Int. J. Food Microbiol. 1994; 21: 263-270.
19. Pritchard, T.J., Beliveau, C.M., Flanders, K.J., Donelly, C.W.: Environmental Surveillance of Dairy Processing Plants for the Presence of *Yersinia* Species. J. Food Prot. 1995; 58: 395-397.
20. Larkin, L.L., Vasadava, P.C., Marth, E.H.: Incidence of *Yersinia enterocolitica* in Raw Milk as Related to Its Quality. Milchwissenschaft. 1991; 46: 500-502.
21. Lee, W.H.: Testing for the Recovery of *Yersinia enterocolitica* in Foods and Their Ability to Invade HeLa Cells. Contr. Microbiol. Immun. 1979; 5: 228-233.
22. Greenwood, M.H., Hooper, W.L., Rodhouse, J.C.: The Source of *Yersinia* spp. in Pasteurized Milk: an Investigation at a Dairy. Epidemiol. Infect. 1990; 104: 351-360.
23. Rohrbach, B.W., Draughon, F.A., Davidson, P.M., Oliver, S.P.: Prevalence of *Listeria monocytogenes*, *Campylobacter jejuni*, *Yersinia enterocolitica* and *Salmonella* in Bulk Tank Milk: Risk Factors and Risk of Human Exposure. J. Food Protec. 1992; 55: 93-97.
24. Moustafa, M.K.: Isolation of *Yersinia enterocolitica* from Raw Milk and Soft Cheese in Assiut City. Assiut Vet. Med. J. 1990; 23: 106-109.
25. Schiemann, D.A.: Association of *Yersinia enterocolitica* with the Manufacture of Cheese and Occurrence in Pasteurized Milk. Appl. Environ. Microbiol. 1978; 36: 274-277.
26. Karaioannoglou, P., Koidis, P., Papageorgiou, D., Mantas, A.: Survival of *Yersinia enterocolitica* during the Manufacture and Storage of Feta Cheese. Milchwissenschaft. 1985; 40: 204-206.

27. Erkmen, O.: Survival of Virulent *Yersinia enterocolitica* during the Manufacture and Storage of Turkish Feta Cheese. Int. J. Food Microbiol. 1996; 33: 285-292.
28. Bozkurt, H., Erkmen, O.: Predictive Modeling of *Yersinia enterocolitica* Inactivation in Turkish Feta Cheese during Storage. J. Food Engin. 2001; 47: 81-87.
29. Şen, M.K.C.: Mihaliç Peynirlerinin Mikrobiyolojik ve Kimyasal Kalitesi Üzerine Araştırmalar. Doktora Tezi. Uludağ Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Besin Hijyenisi ve Teknolojisi Anabilim Dalı, Bursa. 1991.
30. Temelli, S.: Mihaliç Peynirlerinin Olgunlaşması Sırasında Gıda Zehirlenmesine Neden Olan *Bacillus cereus*'un Yaşam Süresi Üzerinde Araştırmalar. Doktora Tezi. Uludağ Üniversitesi Sağlık Bilimleri Enstitüsü, Besin Hijyenisi ve Teknolojisi Anabilim Dalı, Bursa. 2000.
31. Krieg, N.R., Holt, J.G.: Facultatively Anaerobic Gram-Negative Rods. Bergey's Manual of Systematic Bacteriology. Volume 1. Williams & Wilkins, Baltimore, USA. 1984.
32. Walker, S.J., Gilmour, A.: A Comparison of Media and Methods for the Recovery of *Yersinia enterocolitica* and *Yersinia enterocolitica* like Bacteria from Milk Containing Simulated Raw Milk Microfloras. J. Appl. Bacteriol. 1986; 60: 175-183.
33. APHA: American Public Health Association. Standard Methods for the Examination of Dairy Products. 14th Edition, Washington, 1978.
34. IDF: International Dairy Federation. Cheese-Determination of Chloride Content Reference Method. No: 17A, Brussels, 1972.
35. GraphPad Instat™: Graph Pad Software V2.02, Dr.Granger 1SU Medical Center 931521S., 1990-1993.
36. Ahmed, A.A.H.: Behavior of Virulent *Yersinia enterocolitica* in Damietta Cheese. Assiut Vet. Med. J. 1989; 22: 81-87.
37. Raccach, M., Henningsen, E.C.: The Effect of Chloride Salts on *Yersinia enterocolitica* in Meat. Food Microbiol. 1997; 14: 431-438.
38. Tornadjo, E., Fresno, J.M., Carballo, J., Martin, S.R.: Study of Enterobacteriaceae throughout the Manufacturing and Ripening of Hard Goats Cheese. J. Appl. Bacteriol. 1993; 75: 240-246.
39. El-Sherbini, M., El-Leboudy, A.A., El-Sayed, M.S.: Fate of *Yersinia enterocolitica* in Kareish Cheese. J. Egyptian Vet. Med. Assoc. 1993; 53: 145-151.
40. Bozkurt, H., Erkmen, O.: Predictive Modeling of *Yersinia enterocolitica* Inactivation in Turkish Feta Cheese during Storages. J. Food Engin. 2001; 47: 81-87.