# تأثیر یک برنامه کنترل ورم پستان بر برخی شاخصهای بهداشتی پستانها وکیفیت شیر در یک گله شیری بزرگ در استان تهران

دکتر محمود بلورچی'\* دکتر رضا کسروی' دکتر سیدعبدالمحمد حسنی طباطبایی' دکتر پرویز هورشتی'

دریافت مقاله: ۱۹ مرداد ماه ۱۳۸۲ پذیرش نهایی: ۴ آذر ماه ۱۳۸۲

#### The effect of a mastitis control program on some udder health and milk quality indices in a large dairy herd in Tehran province

Bolourchi, M.,<sup>1</sup> Kasravi, R.,<sup>1</sup> Tabatabayi, A.H.,<sup>2</sup> Hovareshti, P.<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Department of Clinical Sciences, Faculty of Veterinary Medicine, University of Tehran, Tehran - Iran. <sup>2</sup>Department of Food Hygiene, Faculty of Veterinary Medicine, University of Tehran, Tehran - Iran. **Objective:** To evaluate the effect of a mastitis control program (based on the mastitis prevention, elimination and monitoring) on a herd udder health and milk quality status. **Design:** Field trial.

Design: Fleid trial.

Animals: A large Holstein dairy herd of 1150 dairy cows. Procedure: 1) Evaluating the herd udder health status (by CMT and milk sampling from 19.34% of the milking cows for bacteriologic culture, 2) Carrying out a control program (Consisted of: blitz treatment of *Strep. ag.*, Post milking teat dipping by a 2.5% povidone Iodine solution with 5% glycerin, dry cow combination therapy, systemic antibiotic therapy of late pregnant heifers, bedding management, early detection, and good record keeping of clinical cases as well as continuous monitoring of udder health and milk quality by using bulk tank milk analysis), 3) Reevaluating the herd udder health status (by CMT and milk sampling from 13.2% of the milking cows for culture).

Statistical analysis: Chi-square test, Analysis of variance, Correlation coefficient, Fisher's exact test.

Results: 1) Significant decrease in point prevalence, and incidence rates of clinical mastitis, relative frequency of CMT-positive quarters, relative frequency of samples from which Strep. ag., Staph. aureus and Coliforms yielded and distribution of Strep. ag. and Staph. aureus in clinical cases, 2) Significant increase in relative frequency of samples from which C. bovis yielded, relative frequency of samples yielding no microorganism and distribution of environmental Streptococci, C. bovis and no growth in clinical cases, 3) Significant decrease followed by an increase in BTSCC (with an average of 225080 cells/ml), significant decrease in staph. count (with an average of 2726 cfu/ml) being noticed at the beginning of monitoring only, and absence of significant differences in TBC, Coli. count and Strep. count (with averages of 56996, 17131 and 9948 cfu/ml, respectively). In addition, in 76% of weekly bulk tank milk samples, Strep. ag. and Staph. aureus were not detected, 4) No correlation between the concentrations of major contagious pathogens and herd BTSCC and a significant positive correlation between staph. count and BTSCC were observed.

**Clinical implications:** Seemingly, the achievement of furthur improvement in mastitis status of the studied herd (i.e., eradication of *Strep. ag.* and effective control of *Staph. aureus*) would be subjected to: Continuous supervising of post milking teat disinfection and shifting from teat spraying to dipping, monthly measurement of individual cow SCC, washing and disinfecting teat cup liners between cows during milking and using more effective dry period intramammary preparations as well. In addition to improve quality of herd milk, good udder preparation prior to milking is advised. *J. Fac. Vet. Med. Univ. Tehran. 59, 2: 115-124, 2004.* 

Key words: Dairy herds, Mastitis, Continuous monitoring, Control program.

Corresponding author email:bolourchi@parsonline.net



طرح: تجربه ميداني.

حیوانات: یک گله بزرگ نژاد هلشتاین با میانگین ۱۱۵۰ رأس گاو شیری.

روش: ارزیابی وضعیت بهداشتی پستانها با استفاده از CMT و اخذ نمونه شیر به منظور کشت باکتریولوژی از ۱۹/۳۴ درصد گله دوشا، اجرای یک برنامه کنترل ورم پستان شامل درمان ضربتی/*ستریتوکوکوس آگالاکتیه،* ضدعفونی سرپستانها پس از دوشش به روش اسپری با استفاده از محلول ۲/۵ درصد پاویدون آیوداین همراه با ۵درصد گلیسیرین، درمان ترکیبی گاوهای خشک، درمان عمومی تلیسه های آبستن سنگین، مدیریت بهداشتی بستر، شناسایی سریعتر و ثبت دقیقتر موارد بالینی و پایش مداوم وضعیت بهداشتی پستانها و کیفیت شیر به روش تجزیه و تحلیل نمونه شیر مخزن کل و ارزیابی مجدد وضعیت بهداشتی پستانها با استفاده از CMT و اخذ نمونه شیر از ۱۳/۲ درصد گله دوشا.

تجزیه و تحلیل آماری: آزمون مربع کای، آزمون آنالیز واریانس یکطرفه، محاسبه ضریب همبستگی و آزمون فیشر.

نتایج: در انتهای دوره مطالعه نسبت به ابتدای آن، کاهش معنی دار در میزان شیوع و بروز ورم پستان بالینی، فراوانی نسبی کارتیه های CMT مثبت و فراوانی نسبی نمونه هایی که از آنها استریتوکوکوس آگالاکتیه ، استافیلوکوکوس اورئوس و *کلیفرم ها* (Coliforms) جدا شدند و افزایش معنی دار در فراوانی نسبی نمونه هایی که از آنها *کورینه باکتریوم بوویس ج*دا شد و نیز در مورد نمونه هایی که از آنها باکتری یاتوژن جدا نگردید مشاهده شد. در ارتباط با وقوع موارد بالینی ورم پستان، کاهش معنی دار در سهم استریتوکوکوس آگالاکتیه و استافیلوکوکوس اورئوس در برابر افزایش معنی دار در سهم *استریتوکوک های محی*طی، *کورینه باکتریوم بوویس* و موارد عدم جداسازی باکتری پاتوژن. در ارتباط با تجزیه و تحلیل نمونه شیر مخزن کل، ابتدا کاهش و سپس افزایش معنی دار در تعداد سلولهای سوماتیک شیر مخزن کل گله (با میانگین ۲۲۵۰۸۰ cells/ml). کاهش معنی دار تنها در ابتدای دوره در Staph. count (با میانگین ۲۷۲۶ ۲۷۲۶) و عدم وجود تغییرات معنی دار در Coli count, TBC و Strep. count (به ترتيب با ميانگين هاي ۵۶۹۶۶ د ۱۷۱۳۱ و ۹۹۴۸). در ۷۶ درصد از نمونه های هفتگی اخذ شده از مخزن کل، *استرپتوکوکوس آگالاکتیه*و استافیلوکوکوس اورئوسیافت نشدند. همچنین عدم وجود همبستگی بین مجموع تراکم این دو باکتری و سطحتعداد سلولهای سوماتیک شیر مخزن کل گله نشان داده شد.

نتیجه گیری: نتایج آماری این مطالعه، موفقیت برنامه کنترلی پیشنهاد شده را در کاهش میزان شیوع و بروز ورم پستان (تحت بالینی و بالینی) در این گله نشان

**می دهد**. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران. (۱۳۸۳). دوره ۵۹. شماره ۲. ۱۲۴–۱۱۵.

**واژه های کلیدی**: برنامه کنترلی، پایش مداوم، ورم پستان، گله های شیری.

1) گروه آموزشی علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، تهران ایران. ۲) گروه آموزشی بهداشت و کنترل مواد غذایی دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، تهران -ایران. \*) نویسنده مسؤول bolourchi@parsonline.net



ضررهای اقتصادی ناشی از ورم پستان تحت بالینی و بالینی، کنترل آن را به یکی از اصلیترین وظایف دامپزشکان در سطح گله های شیری بدل کرده است. در حال حاضر، برطرف نمودن عفونتهای موجود، جلوگیری از بروز عفونتهای جدید و پایش (Monitoring) وضعیت بهداشتی پستانها و کیفیت شیر گله. به عنوان اصول سه گله کنترل ورم پستان در گله های شیری شناخته شده اند (۱۹) و بنابراین میزان موفقیت برنامه های کنترل ورم پستان، وابسته به میزان رعایت این سه اصل است. هدف نهایی یک برنامه جامع کنترل ورم پستان، کاهش خسارات اقتصادی ناشی از آن است. روشهای کاهش این خسارات در گله های مختلف، بسته به مدیریت و امکانات مزرعه، وسعت مشکل ورم پستان گله و منابع کار گری بالقوه مزرعه، متفاوت اند (۱۱). هدف کاهش خسارات ناشی از ورم پستان تحت بالینی و بالینی در یک گله شیری از انجام این مطالعه، ارزیابی میزان تأثیر یک برنامه کنترل ورم پستان بر مشکل ورم پستان گله و منابع کار گری بالقوه مزرعه، متفاوت اند (۱۱). یدف

## مواد و روش کار

**گله مورد مطالعه**: این مطالعه حدود ۱۵ ماه (از ۱۳۷۹/۴/۲۵ تا ۱۳۸۰/۸/۴) در یک گله شیری بزرگ و بسته نژاد Holstein واقع در شهرستان ورامین (در جنوب شرقی استان تهران) صورت گرفت که منطقه ای با تابستانهای گرم و زمستانهای نسبتاً سرد است. میانگین تعداد گاوهای دوشای گله در ابتدا و انتهای مدت مطالعه، ۹۷۰ رأس، میانگین تعداد گاوهای شیری (دوشا و خشک)، ۱۱۵۰ رأس و میانگین تولید شیر گله در ابتدا و انتهای مطالعه. ۲۵/۸۸ کیلوگرم بود. جیره غذایی در طول مدت مطالعه یکسان نبوده ولی اجزای تشکیل دهنده آن عمدتاً یونجه خشک. ذرت سیلوشده و کنسانتره ای شامل دانه جو، سبوس گندم، تفاله چغندر قند، کنجاله تخم پنبه، کنجاله،سویا، مواد معدنی و ویتامینها بود. گاوها در جایگاه باز نگهداری و سه بار در روز دوشیده می شدند. سابقه گله از شیوع ورم پستان تحت بالینی و بالینی حکایت می کرد و حضور دو میکروارگانیسم واگیردار اصلی یعنی *استر پتوکوکوس آگالاکتیه* و *استافیلوکوکوس اورئوس* گزارش شده بود، هر چند اطلاعات مربوط به وضعیت ورم پستان گله به دقت ثبت نمی شد و قبل از شروع مطالعه نیز اقدامی در جهت پایش دقیق و مستمر ورم پستان صورت نگرفته بود.

ضدعفونی سرپستانها پس از دوشش با استفاده از محلول ۰/۵ درصد از فرآورده تجارتی حاوی پاویدون آیوداین به همراه گلیسیرین و به روش اسپری بدون نظارت دقیق و مستمر بر اجرای صحیح آنها انجام می شد.

درمان گاوها در دوره خشکی (همه کارتیه ها، همه گاوها) با انواع مختلفی از فر آورده های تجارتی دوره خشکی انجام می شد که در مجموع حاوی، آنتی بیوتیک های پنی سیلین G ـ پروکائین، استرپتومایسین، نووبیوسین، نفسیلین، کلوگزاسیلین و کانامایسین بودند.

درمان موارد بالینی ورم پستان به دلیل آنکه تمامی آنها، شناسایی و جدا نمی شدند، محدود به موارد جداشده توسط کارگران شیردوشی بود. همچنین انتخاب آنتی بیوتیک، بدون شناخت الگوی باکتریایی گله و حساسیت آنتی بیوتیکی باکتریهای دخیل، صورت می گرفت.

به منظور بهبود کیفیت شیر گله و با انگیزه دریافت جایزه مربوط به پایین بودن بار میکروبی شیر ("Total Bacterial Count TBC)، سیستم خنک کننده سریع شیر (Plate cooler) و تانک یخ (Ice bank) در سالن مجاور محل شیردوشی تعبیه شده بود.

## روش کار

پس از اخذ سابقه قدم اول. ارزیابی وضعیت بهداشتی پستانها در گله بود. بدین منظور، با انجام ("California Mastitis Test CMT) در گله دوشا با استفاده از معرف تجارتی ساخت کشور دامار ک (BOVI.VET CMT-Test, Knuse, Denmark) فراوانی کار تیه های CMT مثبت مشخص گردید و با اخذ نمونه شیر به صورت تصادفی از ۱۹٬۳۴ درصد کار تیه های CMT مثبت و نیز بالینی جهت کشت با کتریایی، پاتوژن های عمده مسبب ورم پستان در گله و فراوانی نسبی هر کدام در کل نمونه های اخذ شده مشخص شد. همچنین میزان شیوع عفونت کار تیه ها و گاوهای مبتلا به ورم پستان بالینی در روز انجام CMT مشخص گردید (جداول ۱ و ۲). سپس شیوع قابل ملاحظه ورم پستان تحت بالینی (و بالینی) ناشی از پاتوژن های واگیردار اصلی (/ستریتوکوکوس آگالاکتیه، /ستافیلوکوکوس /ورئوس) و محیطی قابل ملاحظه ورم پستان تحت بالینی (و بالینی) ناشی از پاتوژن های واگیردار (ممدتاً کلیفرم ها) با مدیریت دامپروری مطرح گردید و با توجه به تمایل دامپرور و امکانات مدیریتی مزرعه، برنامه کنترل ورم پستان در گله (عمدتاً

۱- درمان ضربتی (Blitz treatment) همه کارتیه های کل گاوهای دوشای گله علیه *استرپتوکوکوس آگالاکتیه* به منظور کاهش سریع شیوع عفونتهای داخل پستانی ناشی از این جرم با تزریق داخل پستانی ۱۵۰۰۰۰ واحد بین المللی پنی سیلین G پتاسیم (ساخت شرکت جابربن حیان، ایران) همراه با ۱۰ میلی لیتر محلول ۹/۰ درصد کلرید سدیم در هر کارتیه در سه وعده متوالی دوشش.

۲- درمان ترکیبی در دوره خشکی (Combination dry cow therapy) با تزریق داخل پستانی فرآورده تجارتی حاوی پنی سیلین G پروکائین و نووبیوسین (پماد Albadry ساخت شرکت Upjohn، ایالات متحده حاوی ۲۰۰ هزار واحد بین المللی پنی سیلین G – پروکائین و ۴۰۰ میلی گرم نووبیوسین) در تمام کارتیه ها به همراه تزریق داخل عضلانی ده میلیون اواحد بین المللی پنی سیلین G بنزاتین (ساخت شرکت جابربن حیان، ایران) پس از آخرین وعده دوشش همراه با تزریق داخل عضلانی Wirg/kgBW از تایلوزین ۲۰ درصد (ساخت شرکت رازک، ایران) به مدت سه روز متوالی، ۱۵ روز قبل از تاریخ انتظار زایش در گاوها و تزریق داخل عضلانی ۱۲mg/kgBW از تایلوزین ۲۰ درصد به مدت سه روز متوالی، ۱۵ روز قبل از تاریخ انتظار زایش در تلیسه های آبستن سنگین عمدتاً با هدف درمان عفونتهای داخل پستانی ناشی از *استافیلوکوکوس/ورئوس* انجام گردید.



## تأثير يک برنامه کنترل ورم پستان بر...

۳- تهیه محلول ۲/۵ درصد (دارای ۲/۵ درصد ید در دسترس) از فرآورده تجارتی حاوی پاویدون آیوداین (با استفاده از فرآورده تجارتی ۱۰ درصد ساخت شرکت بهسا، ایران) همراه با ۵ درصد گلیسیرین برای ضدعفونی سرپستانها پس از دوشش به روش Teat spraying.

۴- تمیز و خشک نگهداشتن بستر و جایگاه نگهداری گاوها از طریق جمع آوری منظم و دوره ای فضولات، شستشو با آب و در نهایت شعله دادن کف بهاربندها و استفاده از بستر مناسب که در طول مدت مطالعه عمدتاً از جنس پوشال چوب و یا کلش گندم بود.

۵۔ شناسایی سریعتر و ثبت دقیقتر موارد بالینی ورم پستان.

۶- پایش مداوم وضعیت بهداشتی پستانها و کیفیت شیر به روش تجزیه و تحلیل نمونه شیر مخزن کل گله هفته ای یکبار به مدت ۵۲ هفته به روش استاندارد (۷،۱۲).

شاخصهای اندازه گیری شده عبارت بودند از: تعداد سلول های سوماتیک شیر مخزن کل، تعداد کل باکتری های تعداد کلیفرم ها تعداد /ستافیلوکوک ها ، تعداد استریتوکوک ها ، تعداد /ستریتوکوکوس آگلاکتیه و تعداد/ستافیلوکوکوس اورئوس شمارش سلولهای سوماتیک در شیر مخزن کل به روش شمارش میکروسکوپی مستقیم صورت گرفت (۲۰) و شمارش *کلیفرم ها، استریتوکوک ها و استافیلوکوک ها* ، همچنین شناسایی /ستریتوکوکوس آگلاکتیه واستافیلوکوک ها ، همچنین شناسایی انجام گرفت (۲۰۱۳). در مورد /ستریتوکوکوس اورئوس به روش استاندارد برمثبت بودن آزمون CAMP و منفی بودن آزمون هیدرولیز nuh تشخیص استفاده از کنترل مثبت قرار گرفت. روش دیگری که در پایش وضعیت ورم پستان گله مورد استفاده قرار گرفت، تعیین میزان بروز ورم پستان بالینی براساس درصد گاوهای دوشای مبتلا در هر ماه بود که با استفاده از فرمول

تعداد گاوهای جدید مبتلا به ورم پستان بالینی در طول ماه × ( • • میانگین تعداد گاوهای دوشای گله در ابتدا و انتهای ماه

بالینی (برحسب درصد گاوهای دوشا در ماه)

در پایان مطالعه نیز تمام گاوهای دوشا CMT شده و به طور تصادفی از ۱۳/۲ درصد گاوهای دارای کارتیه های CMT مثبت و بالینی برای کشت باکتریایی نمونه گیری شد و پاتوژن های غالب و فراوانی نسبی هر کدام مشخص گردید. همچنین میزان شیوع عفونت در کارتیه ها و گاوهای مبتلا به ورم پستان بالینی در روز انجام CMT تعیین شد (جداول ۱ و ۲).

#### تجزیه و تحلیل آماری

در ابتدا و انتهای مطالعه، به منظور مقایسه فراوانی نسبی کارتیه های CMT مثبت، کارتیه های کور و پاتوژن های غالب (در بین نمونه های اخذ شده) و نیز به منظور مقایسه شیوع ورم پستان بالینی در گاوها و کارتیه ها، همچنین به منظور مقایسه درصد حذف از گله به دلیل ورم پستان از آزمون مربع کای با یک درجه آزادی استفاده شد. به منظور بررسی میزان بروز ورم

پستان بالینی، دوره ۱۵ ماهه مطالعه به ۵ دوره سه ماهه تقسیم شد و میزان بروز ورم پستان بالینی بین دوره های سه ماهه به روش آزمون مربع کای با چهار درجه آزادی مقایسه گردید. اطلاعات به دست آمده از تجزیه و تحلیل شیر مخزن کل، در مورد هر شاخص به طور هفتگی و به مدت ۵۰ هفته مورد ارزیابی قرار گرفت (اطلاعات مربوط به هفته های بیست و ششم و سی و یکم به دلیل غیرمعمول بودن کنار گذاشته شد). به منظور مقایسه آماری، اطلاعات مربوط به ۵۰ هفته، در قالب ۴ دوره (دو دوره ۱۳ هفته ای و دو دوره ۱۲ هفته ای) یعنی تقریباً در قالب چهار دوره سه ماهه، به روش آنالیز واریانس یکطرفه (One way ANOVA) و توسط نرم افزار کامپیوتری SPSS نسخه ۹ تحلیل گردید. به منظور مقایسه توزیع پاتوژن های مسبب ورم پستان بالینی قبل و بعد از اجرای برنامه کنترلی، آزمون مربع کای با یک درجه آزادی و نیز آزمون فیشر (Fisher's exact test) مورد استفاده قرار گرفتند و وضعیت همبستگی BTSCC گله با مجموع تراکم استر پتوکوکوس آگلاکتیه و استافیلوکوکوس اورئوس و نیز همبستگی تعداد سلولهای سوماتیک شیر مخزن کل گله با تعداد *استافیلوکوک ها* در نمونه شیرمخزن کل، با محاسبه ضریب همبستگی (r) صورت پذیرفت.

#### نتايج

مقایسه یافته ها در CMT انجام شده در ابتدا و انتهای مطالعه نشان داد که فراوانی نسبی کارتیه های CMT مثبت (نمره های ۲، ۲، ۳) و نیز موارد بالینی از ۹۴/۶ درصد به ۲۸/۴ درصد کاهش معنی داری یافت (۲۰/۰۰) (جدول1). در مورد کارتیه های کور نیز فراوانی نسبی از ۱/۲۸ درصد به ۱/۱۶ درصد کاهش یافت ولی این اختلاف از نظر آماری معنی دار نبود (۵۰/۰۰۹). میزان شیوع نقطه ای ورم پستان بالینی براساس گاوهای مبتلا از ۸ درصد گله دوشای آزمایش شده به ۲/۴۴ درصد و براساس کارتیه های مبتلا از ۲/۴۳ درصد کل کارتیه های آزمایش شده به ۶۸/۰ درصد کاهش مبتلا از ۲/۴۳ درصد کل کارتیه های آزمایش شده به ۶۸/۰ درصد کاهش

فراوانی نسبی نمونه هایی که در ابتدا و انتهای مطالعه از آنها /*سترپتوکوکوس آگلاکتیه، استافیلوکوکوس اورئوس و کلیفرم ها ج*دا شد به ترتیب از ۲۰/۷ درصد به ۵/۹ درصد (۲۰۰۰۱)، از ۲۴/۹ درصد به ۲/۴ درصد (۲۰۰۱) و از ۲۶/۴۵ درصد به ۲۲/۶ درصد (۲۰۰۰) کاهش معنی داری یافت. در حالیکه فراوانی نسبی نمونه هایی که از آنها کورینه باکتریوم بوویس جدا شد و یا اصولاً باکتری بیماریزایی جدا نشد افزایش معنی داری پیدا کرد (به ترتیب از ۲۸/۵ درصد به ۲۶/۹۷ درصد (۲۰۰۰) و از ۱۱/۱۱ درصد به ۳۱ درصد (۲۰۰۰) (جدول ۲). نمونه های شیر از نظر مایکوپلاسماها آزمایش نشدند و نیز در تعداد معدودی از نمونه های افزای معنی مختلفی از قبیل انواع دیفتروئیدها (غیر از *کورینه باکتریوم بوویس*). انواع *باسیلوس*، انواع پزودوموناس ، انواع پروتئوس و *آر کانوباکتر پیوژنز* با ازوانی نسبی به ترتیب ۲/۶۴ درصد در مقابل صفر، ۲/۸۷ درصد در مقابل



**جدول ۱**ـ مقایسه یافتهها در روزهای انجام CMT در ابتدا و انتهای دوره ۱۵ ماهه مطالعه.

شاخصهای بررسی شده	ابتدای دوره	انتهای دوره
گاوهای شیراده آزمایش شده	۹۷۷ رأس	۹۰۱ راس
كل كارتيهها (دوشا + كور)	۲۹۰۸	46.4
کارتیههای کور	۵۰	ft
کل کارتیه های دوشای آزمایش شده	2404	8098
موارد مبتلا به ورم پستان بالینی که درزمانCMT شناسایی	(1, V.) + = 15.45	(۲۰ رأس)۲۵ کارتیه (۱۸ رأس)
شدند	الم فارقية (٢٠ راس)	۵۱ کارلیه ۱۸۷ راس
موارد مبتلاً به ورم پستان بالینی که توسط کارگران	( 1).) ~ : (5) "	ه (۱۰ رأس) ۲ کارتیه (۵ رأس)
شیردوشی شاناسایی و جدا شده بودند	۱۴ کارلیه (۱۰ راس) ۲۰ کارلیه (کاراس	، تارىيە (ئاراس)
کل گاوهای مبتلا به ورم پستان بالینی*	۸۰ رأس	۲۳ راس
کل کارتیههای مبتلابه ورم پستان بالینی*	95	۳۲
کارتیهها با نمزه منفی N	1	٨
کارتیهها با نمره T	۲۰۷	1041
کارتیهها با نمزه ۱	ודוד	109
کارتیهها با نمزه ۲	۱۵۲۵	۳۷۵
کارتیهها با نمزه ۳	۸۳۰	f۵f
فراوانی نسبی کارتیه های CMT مثبت *	(%) 94/8	(%)٢٨/۴
) ب) تفاوت از نظر آماری معنی دار است.		

و صفر در مقابل ۰/۸۴ درصد در آغاز و پایان مطالعه محاسبه شد که به علت فراوانی نسبی ناچیز از مطالعه کنار گذاشته شدند.

میزان بروز ورم پستان بالینی در سه ماهه اول تا سه ماهه پنجم به ترتیب ۱۰/۲۸ درصد. ۲/۴۶ درصد. ۴/۳۴ درصد. ۴/۳ درصد و ۳/۳ درصد گله دوشا بود که اختلاف معنی داری بین گروه های پنجگانه وجود داشت (۲۰/۰۰۱) (نمودار ۱). کاهش میزان بروز ورم پستان بالینی در سه ماهه چهارم نسبت به سوم، پنجم نسبت به دوم، پنجم نسبت به سوم، پنجم نسبت به اول، چهارم نسبت به اول، سوم نسبت به اول و دوم نسبت به اول، معنی دار بود (به ترتیب ۲۰/۵۰/۱۰۹ /۱۰۰/۱۰۹ /۱۰۰/۰۰۹ در ۲۰/۱۰ نسبت به دوم، معنی دار نبود (در هر دو مورد ۲۰/۰۰۹).

نتایج مربوط به پایش یکساله وضعیت بهداشتی پستانها و کیفیت شیر گله (جدول ۴، جدول اطلاعات خام نتایج پایش یکساله به دلیل حجم زیاد ذکر نشده است. علاقمندان می توانند به پایان نامه شماره ۲۸۴۲ دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، سال ۱۳۸۱ مراجعه کنند). نشان داد که تعداد سلول های سوماتیک شیر مخزن کل (BTSCC) کاهش معنی داری در میانگین سه ماهه دوم نسبت به اول و سوم نسبت به اول (در هر دو مورد.۲۰۰۵ (P</p) و افزایش معنی داری در میانگین سه ماهه چهارم نسبت به دوم و چهارم نسبت به سوم (در هر دو مورد، ۲۰/۵۰) داشت. اما کاهش میانگین سه ماهه سوم نسبت به دوم، معنی دار نبود (P</p) (نمودار ۲).

در رابطه با تعداد کل باکتری ها در شیر مخزن کل (TBC). بین میانگین دوره های سه ماهه، اختلاف معنی داری وجود نداشت (۲۰۸۰-۹۷) (نمودار ۳). همچنین در مورد تعداد *کلیفرم ها* و *استر پتو کوک ها*، بین میانگین دوره های سه ماهه، اختلاف معنی داری وجود نداشته است (در هر دو مورد ۲۰۰۵-۹۷) (نمودارهای ۴ و ۵). در مورد تعداد *استافیلو کوک ها*. کاهش میانگین در دوره های دوم، سوم و چهارم، نسبت به دوره اول (سه ماهه اول)، معنی دار بود (۲۰/۰۵) (نمودار ۶). در جداسازی پاتوژن های واگیردار

کشت میکروبی نمونههای اخذ شده در ابتدا و انتهای دوره (روزهای	<b>جدول ۲</b> - مقایسه نتایج
	انجام CMT).

الملوقة برقدري المعادي فوره	نمونه برداری انتهای دور
(%19/84) 189	(%) (%) (%)
(%.4.14) 01	(%۵/٩) Y
(%77/9) FV	(%7/4) 4
(%78/40)0.	(%)7/8) 10
(20/82) 11	(XTF/9Y) FF
(%7/84)0	صفر
(% / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	(%)/۶۸) ۲
(%./۵۲) ۱	(%./**) )
(% \/-۵) ۲	(%0/+4)8
صفر	(%./**) 1
(X11/11) 71	(%71) 77
(%)./01) 2.	(%)./97) 15
	۲۸۹ (۲۳۰ ۲۷) ۸۹ (۲۰۲۰ ۲۷) ۸۹ (۲۰۲۰ ۲۷) ۲۹ (۲۰۲۶ ۲۵) ۸۹ (۲۰۱۵ ۲۰۱۰) ۲۹ (۲۰۱۵ ۲۰۱۰) ۲۱ (۲۰۱۰ ۲۱) ۲۱ (۲۰۱۰ ۲۱)

اصلی از نمونه شیر مخزن کل.*استرپتوکوکوس آگلاکتیه واستافیلوکوکوس ارئیلاکتیه واستافیلوکوکوس ارئیوروس* در ۷۶ درصد (۳۸ از ۵۰) نمونه های هفتگی اخذ شده از مخزن کل، یافت نشدند. در ۸ نوبت، *استافیلوکوکوس اورئوس* به تنهایی و در سه نوبت، *استرپتوکوکوس آگلاکتیه* به تنهایی جدا گردید و در یک هفته نیز هر دو جرم جدا گردیدند.

در طول مدت مطالعه، در مجموع، ۴۰۶ رأس گاو مبتلا به ورم پستان بالینی شناسایی شدند که از ۹۰ رأس آنها (۲۲/۱۶ درصد)، نمونه شیر جهت کشت باکتریایی اخذ گردید. از این تعداد، ۴۸ رأس قبل از شروع اقدامات کنترلی و در روز انجام اولین CMT شناسایی شدند و ۴۲ رأس در طی مدت مطالعه و پس از شروع این اقدامات به ورم پستان بالینی مبتلا شدند. در مقایسه سهم هر یک از این پاتوژن ها در ایجاد ورم پستان بالینی، قبل و بعد از اجرای اقدامات کنترلی، سهم/*ستریتوکوکوس آگلاکتیه* از ۲۲ به ۲ مورد و سهم/*ستافیلوکوکوس/ورکوس* از ۱۱ به ۱ مورد کاهش معنی دار داشت (به از صفر به ۶ مورد و سهم *کورینه باکتریوم بوویس* از ۲۰به۷ مورد به طور ترتیب ۲۰۰۱->P و ۲۰/۰۶۹)، در حالی که سهم/*ستریتوکوک های*محیطی از صفر به ۶ مورد و سهم *کورینه باکتریوم بوویس* از ۲ به۷ مورد به طور معنی داری افزایش یافت (به ترتیب ۲۰۰۸۴–۲۰۲۳). فراوانی نمونه هایی معنی داری افزایش یافت (به ترتیب ۲۰۰۸۴–۲۰۱۲). و از ۲۰

محاسبه ضریب همبستگی بین تعداد سلولهای سوماتیک شیر مخزن کل گله و مجموع تراکم دو باکتری واگیردار اصلی (*استریتوکوکوس آگالاکتیه* و *استافیلوکوکوس اورئوس*) در شیر مخزن کل، نشان داد که طی ۴۸ هفته (در هفته های ۲ و ۳۷ مشخص نبود) بین این دو متغیر، همبستگی وجود نداشت (۲۰/۰۹ = r و ۲۰/۰۶۹) (نمودار ۲). محاسبه ضریب همبستگی بین تعداد سلولهای سوماتیک شیر مخزن کل گله و تعداد *استافیلوکوک ها* طی ۵۰ هفته پایش گله نشان داد که بین این دو متغیر، همبستگی مثبت و معنی داری

تأثیر یک برنامه کنترل ورم پستان بر...

وجود داشت (r=۰/۴۲۸ و P<۰/۰۱) (نمودار ۸).

مقایسه نتایج آزمون حساسیت آنتی بیوتیکی در ابتدا و انتهای دوره مطالعه نشان داد که در ابتدای مطالعه سویه های*استافیلوکوکوس اورئوس* جدا شده به Enrofloxacin ، Tylosin ، Penicillin G و Cephalothin كاملاً حساس بودند. به Gentamicin و Novobiocin حساسيت متوسط داشتند و نسبت به Streptomycin و Ampicillin مقاوم بودند. در مورد استريتوكوس أكلاكتيه، حساسيت كامل به Penicillin G و Novobiocin و مقاومت نسبت به Gentamicin ، Ampicillin و Streptomycin مشاهده شد. كليفرم هاى جداشده به تركيب Trimethoprim+Sulfamethoxazole، Enrofloxacin .Chloramphenicol و Gentamicin كاملاً حساس بودند در حالی که به Tetracycline و Tylosin مقاومت نشان دادند. در انتهای مطالعه در مورد *استافیلو کو کوس اورئوس*، حساسیت کامل به Penicillin G. Ampicillin و Enrofloxacin حساسيت متوسط به Neomycin و مقاومت نسبت به Cloxacillin ، Tetracycline ، Tylosin و Streptomycin مشاهده شد. در مورد / *ستریتوکوکوس آگالاکتیه* ، حساسیت کامل نسبت به Penicillin G و Ampicillin حساسيت متوسط به Neomycin و مقاومت به Cloxacillin ،Tetracycline و Streptomycin مشاهده شد.

#### بحث

با وجود آنکه ضدعفونی سر پستانها پس از دوشش و درمان گاوهای خشک به عنوان دو عامل کلیدی در کنترل ورم پستان واگیردار شناخته شده اند (۱۹) و برنامه قبلی کنترل ورم پستان گله مورد مطالعه، این دو را شامل می شد، شیوع ورم پستان تحت بالینی و بالینی ناشی از پاتوژن های واگیردار اصلی در ارزیابی اولیه گله، عدم موفقیت این برنامه را در کنترل ورم پستان واگیردار نشان می داد. از دلایل احتمالی این عدم موفقیت می توان به نقص در ضدعفونی سر پستانها پس از دوشش و کم اثربودن پروتکل درمان دوره خشکی گله اشاره کرد. به نظر می رسد که به کاربردن غلظت ناکافی پاویدون آیوداین به منظور ضدعفونی سر پستانها پس از دوشش و عدم نظارت بر اجرای صحیح آن، درمانهای دوره خشکی بدون شناخت پاتوژن های ورم پستان گله، میزان سهم هر کدام و الگوی حساسیت آنتی بیوتیکی آنها، عدم شناسایی، جداسازی و درمان تمامی موارد بالینی، محیط و جایگاه نامناسب و در نهایت عدم پایش وضعیت ورم پستان و کیفیت شیر گله، در مجموع، عواملی بوده اند که ناکار آمدی برنامه کنترلی قبلی را موجب شده بودند. ضدعفونی سرپستانها پس از دوشش به عنوان مهمترین بخش از برنامه های کنترل ورم پستان واگیردار شناخته شده است (۱۹). مطالعات صورت گرفته از سال ۱۹۸۰ میلادی برروی محلولهای مختلف به عنوان ضدعفونی کننده سر پستانها، قبل و بعد از دوشش، نتایج قابل توجهی را به همراه داشته است(۱۴). اگرچه استفاده از محلول ۱۰ درصد پاویدون آیوداین (دارای ۱ درصد یددردسترس) همراه با ۱۰ درصد گلیسیرین و به روش Dipping، به عنوان استاندارد طلایی ضدعفونی سریستانها پس از دوشش

در گله های درگیر ورم پستان واگیردار پیشنهاد شده است (۹،۱۰) اما مطالعات صورت گرفته توسط Bray و Pankey در سال ۱۹۸۳ و Oliver در سال ۱۹۹۱ نشان دادند که محلولهای با غلظت کمتر ید (مثلاً ۰/۲۵ درصد) نیز در کنترل پاتوژن های واگیردار مسبب ورم پستان مؤثرند (۲،۱۶،۱۷). درمان ضربتی *استر پتوکوکوس آگالاکتیه* به عنوان عملی اقتصادی به منظور کاهش شیوع ورم پستان تحت بالینی ناشی از *استریتوکوکوس آگالاکتیه* شناخته شده است (۱۱،۱۹). Erskine در سال ۱۹۹۰ با مقایسه سه روش درمانی *استر پتوکوکوس آگالاکتیه*(درمان تمامی گاوهای گله، درمان گاوهای با SCC بالا و درمان گاوهای آلوده به استر پتو کوکوس آگالاکتیه) نشان داد که نسبت سود به هزینه در هر سه روش، بیش از یک بوده است. اگرچه، بیشترین و کمترین مقدار سود به ترتیب به روشهای سوم و اول اختصاص داشت (۴). در گله هایی که در آنها SCC انفرادی گاوها به طور منظم تعیین نمی شود و یا کشت نمونه شیر تمام گاوها به دلایل اقتصادی یا دور بودن از آزمایشگاه و یا مشکلات کارگری امکانیذیر نیست، درمان تمام گاوهای دوشا به عنوان یک راه حل توصیه شده است (۴). در ارتباط با تأثیر برنامه کنترل ورم پستان شامل درمان ضربتی *استریتوکوکوس آگلاکتیه* در کنار ضدعفونی سر پستانها پس از دوشش و درمان دوره خشکی همه گاوها. Erskine در سال ۱۹۹۰ با مطالعه ۱۲ گله نشان داد که درمان ضربتی استرپتوکوکوس آگالاکتیه، میانگین تعداد سلول های سوماتیک شیر مخزن کل گله های مورد مطالعه را از ۹۱۸۰۰۰ در طی یکماه به ۴۳۹۰۰۰ سلول در میلی لیتر کاهش داده است و با اجرای برنامه ضدعفونی سر پستانها پس از دوشش و درمان دوره خشکی در طی یکسال، این مقدار به ۲۶۸۰۰۰ سلول در میلی لیتر نیز رسید (۴). تزریق عمومی فر آورده های آنتی بیوتیکی به عنوان درمان دوره خشکی توسط برخی از محققان مورد مطالعه قرار گرفته است. کار آیی برخی ترکیبات از خانواده کینولون ها (مثل Norfloxacin nicotinate و Enrofloxacin) و نیز ماکرولیدها مثل Tylosin را در برطرف نمودن عفونتهای داخل پستانی ناشی از *استافیلوکوکوس اورنوس* در گاوهای خشک نشان داده اند (۱،۲۱،۲۲).

تجزیه و تحلیل نمونه شیر مخزن کل به منظور پایش وضعیت بهداشتی پستانها و کیفیت شیر گله در سالهای اخیر بسیار مورد توجه قرار گرفته است. این برنامه در سالهای میانی تا پایانی دهه ۶۰ میلادی در آزمایشگاه تحقیقاتی ورم پستان در دانشگاه ایالتی Louisiana در ایالات متحده شکل گرفت. کشت نمونه شیر مخزن کل برای شناسایی میکروارگانیسم های مسبب ورم پستان نیز در دهه هفتاد میلادی در Informia به عنوان تلاشی در جهت کاهش تعداد نمونه های لازم در تعیین تعداد گاوهای عفونی گله آغاز گردید. اندکی پس از آن، محققان در Minnesota تخلیکها و روشهای دیگری را در این زمینه ارائه کردند و توان بالقوه و قابل توجه این روش را در ارزیابی پاتوژن های با منشاء محیطی، مشخص نمودند (۲۰۱۸). با گذشت زمان نیز روشها، تکنیک ها و سیستم های کشت متعدد و مختلفی توسط آزمایشگاهها بدین منظور به کار گرفته شد. مزایا، محدودیتها، چگونگی



میانگین حسابی (Arithmetic mean)	دامنه (Range)	شاخص(Parameter)
220.7.	82000 - 468000	تعداد سلولهای سوماتیک (BTSCC)
۵۶۹۹۶	۵۶۰۰ ـ ۵۰۰۰۰	تعداد باکترپایی کل (TBC)
۱۷۱۳۱	۲۰۰_۴۰۰۰۰	تعداد كُليفرِم ها (Coli. count)
9948	۴۰۰ <u>-</u> ۱۴۸۹۲۰	تعداد استرپتوکوک ها (Strep. count)
۲۷۲۶	· _ 114.	تعداد استافیلوکوک ها (Staph. count)

رمید؛ اعداد جدول در مورد تعداد سلول های سوماتیک شیر مغزن کل کله براساس تعداد سلول در میلی لیتر و درمورد سایر شاخصها براساس تعداد واحد تشکیل دهنده پرگنه در میلی لیتر عنوان شدماند. شده است، (۲). در ار تباط با گله مورد مطالعه و متعاقب اجرای برنامه کنترل ورم پستان، در انتهای دوره مطالعه نسبت به ابتدای آن، کاهش معنی دار در برخی شاخصها (میزان شیوع نقطه ای و میزان بروز ورم پستان بالینی، فراوانی نسبی کار تیه های CMT مثبت و فراوانی نسبی نمونه هایی که از انها /ستر پتوکوکوس آگلاکتیه ،/ستافیلوکوکوس /ورئوس و کلیفرم ها معدا شدند) و افزایش معنی دار در برخی شاخصهای دیگر (فراوانی نسبی نمونه هایی که از آنها باکتری پاتوژن جدا نگردید)، مشاهده شد. همچنین نمونه هایی که از آنها باکتری پاتوژن جدا نگردید)، مشاهده شد. همچنین معنی دار در سهم پاتوژن های واگیردار اصلی (/ستر پتوکوکوس آگالاکتیه معنی دار در سهم پاتوژن های واگیردار اصلی (/ستر پتوکوکوس آگالاکتیه معنی دار در سهم پاتوژن های واگیردار اصلی (/ستر پتوکوکوس آگالاکتیه معنی دار در سهم پاتوژن های واگیردار اصلی (/ستر پتوکوکوس آگالاکتیه معنی دار در سهم پاتوژن های واگیردار معلی (/ستر پتوکوکوس آگالاکتیه معنی دار در سهم پاتوژن های اگیردار معلی (ار سه مینی فراوانی مواردی و/ستافیلوکوکوس اورئوس) در برابر افزایش معنی دار در سهم/ستر پتوکوک های محیطی و کورینه باکتری پاتوژن می مشاهده شد. همچنین فراوانی مواردی

ظاهرا<sup>ا</sup> درمان ضربتی *استریتوکوکوس آگالاکتیه* در کل گله دوشا، تصحيح غلظت محلول مورد استفاده براى ضدعفونى سر يستانها يس از دوشش (به کاربردن غلظت ۲/۵ درصد پاویدون آیوداین به جای ۰/۵ درصد). درمان ترکیبی گاوهای خشک، درمان تلیسههای آبستن سنگین، شناسایی سريعتر و دقيقتر موارد باليني، تميز و خشک نگهداشتن محيط (از طريق شستشو، شعله دادن و تعویض منظم بستر بهاربندها) و در نهایت پایش وضعیت بهداشتی پستانها از طریق تجزیه و تحلیل نمونه شیر مخزن کل (و همچنین با محاسبه منظم میزان بروز ورم پستان بالینی)، مجموعاً کاهش فراوانی کار تیمهای CMT مثبت، کاهش میزان شیوع نقطهای و بروز ورم پستان بالينى، كاهش افراوانى نسبى نمونههايى كهاز آنها /ستر يتوكوكوس أكلاكتيه، استافیلوکوکوس اورئوس و کلیفرم ها جدا شدند، همچنین کاهش سهم پاتوژن های واگیردار اصلی در ایجاد موارد بالینی را به همراه داشتهاند. هرچند تعیین سهم هریک از اجزای این برنامه در دستیابی به نتایج این مطالعه، مشکل به نظر می رسد و این مطالعه نیز بدین منظور صورت نگرفته بود. به نظر می رسد که افزایش فراوانی نسبی نمونههایی که از آنها *کورینهباکتریوم بوویس* جدا شد، همچنین افزایش سهم این باکتری در موارد بالینی کشت داده شده. به دنبال کنترل استریتوکوکوس آگالاکتیه و استافیلوکوکوس اورئوس و متعاقب دشواریهای حاصله از استفاده از روش اسپری (به منظور ضدعفونی سر پستانها پس از دوشش) رخ داده باشد. در این ارتباط تحقیقی نشان داد که درصد کارتیههای عفونی با *کورینهباکتریوم بوویس* متعاقب جایگزین کردن



روش غوطه وری با نوعی روش اسپری خودکار، از ۲۵ درصد به ۷۵ درصد افزایش داشته است (۶). اگرچه روش اسپری، سریعتر و آسانتر است، اما میزان پوشیده شدن سطوح سرپستانها به محلول ضدعفونی کننده در این روش بندرت با روش غوطه ورن نمودن (Teat dipping) برابری میکند (۱۱).

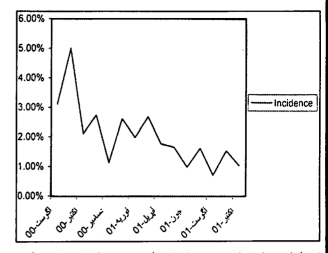
مشاهدات صورت گرفته در گله مورد مطالعه حاکی از این بودند که تنها نیمی از سطح سرپستانک (که در برابر کارگران شیردوش قرار دارد)، به محلول ضدعفونی آغشته می شود. همچنین با وجودی که مطالعات نشان دادهاند که میزان مصرف ماده ضدعفونی در روش اسپری تقریباً دو برابر روش غوطهوری است (۱۱)، دانستن اینکه میزان ماده ضدعفونی مصرف شده پس از اعمال روش اسپری در این گله کاهش یافته بود (و دامپرور از این موضوع به عنوان یکی از مزایای این روش نام می برد)، جالب به نظر می رسد. همین مطلب نشان می دهد که در طی مدت مطالعه، سرپستانها به درستی به محلول ضدعفونی کننده آغشته نمی شدند.

افزایش نمونههایی که از آنها باکتری پاتوژن جدا نگردید (موارد بالینی و نیز نمونههایCMT مثبت)، ممکن است متعاقب افزایش سهم میکروارگانیسمهای محیطی در وقوع موارد بالینی و تحت بالینی ورم پستان رخ داده باشد. از حدود ۳۵ ـ ۳۰ درصد نمونه های شیری که از موارد بالینی و یا از کارتیههایی با SCC بالا اخذ میشوند. هیچ میکروارگانیسمی جدا نمی شود. در برخی از انواع عفونتها به خصوص عفونتهای کلی فرمی مزمن، ممکن است تعداد باکتری های موجود در نمونههای شیر بسیار کمتر از حدی باشد که با روشهای روتین قابل شناسایی باشد، همچنین ممکن است عامل پاتوژن توسط سیستم دفاعی گاو برطرف شده باشد اما SCC (به دلیل کامل نشدن فرآیند ترمیم بافتی) همچنان بالا باشد. اگرچه نباید احتمال حضور پاتوژن های غیرمعمول (همچون *مایکوپلا سما* ) را نادیده گرفت (۳،۱۱). در موارد بالینی ناشی از ارگانیسمهای محیطی، یافتن نتایج منفی کشت باکتریایی، معمول می باشد و در عین حال در گلههایی باتعداد پایین سلول های سوماتیک شیر مخزن کل گله(در مقایسه با گلههایی با تعداد بالای سلول های سوماتیک شیر مخزن کل گله). تعداد موارد بالینی که از آنها باکتری جدا نمی شود، سه برابر بیشتر است (۳).

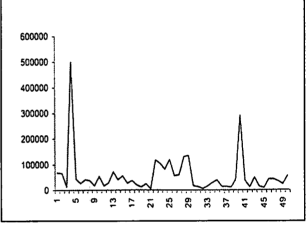
به نظر می رسد که افزایش سهم/*ستر پتو کوک های* محیطی در ایجاد موارد بالینی ورم پستان در این گله، متعاقب کاهش شیوع عفونتهای داخل پستانی ناشی از پاتوژن های واگیردار اصلی رخ داده باشد. پیش از این نیز نشان داده شده بود که بیش از ۵۰ درصد میکروار گانیسمهای جداشده از موارد بالینی در گلههای با تعداد پایین سلول های سوماتیک شیر مخزن کل گله، *کلی فرم ها* و یا */ستر پتو کوک های* محیطی بودهاند (۳). در این ارتباط اگر چه گله مورد مطالعه (با میانگین تعداد سلول های سوماتیک شیر مخزن کل گله سرابر با اسرالعه (با میانگین تعداد سلول های سوماتیک شیر مخزن کل گله شیر مخزن کل گله به حساب آورد، اما دانستن اینکه تعداد سلول های سوماتیک شیر مخزن کل گله به حساب آورد، اما دانستن اینکه تعداد سلول های سوماتیک شیر مخزن کل گله آن در ۲۵ هفته (از مجموع ۵۰ هفته) زیر ۲۰۰/۰۰۰ و در شیر مخزن کل گله آن در ۲۵ هفته (از مجموع ۵۰ هفته) زیر ۲۰۰/۰۰۰ و در

در رابطه با بروز ورم پستان بالینی، بیشترین میزان به سه ماهه اول

تأثير يک برنامه کنترل ورم پستان بر...



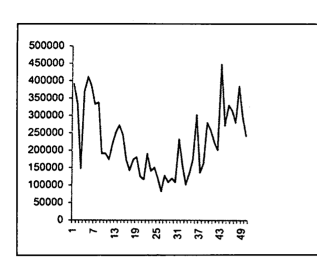
**نمودار ۱** - تغییرات میزان بروز ورم پستان بالینی (برحسب درصد گاوهای دوشا در ماه) طی دوره ۱۵ ماهه مطالعه.



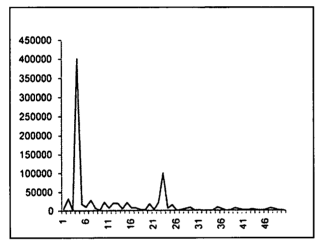
نمودار ۳ - تغییرات TBC طی ۵۰ هفته تجزیه و تحلیل نمونه شیر مخزن کل.

(۱۰/۲۸ درصد گله دوشا) و بویژه به ماه دوم آن (۵/۰۱ درصد گله دوشا) اختصاص داشته است. افزایش میزان بروز ورم پستان بالینی در این دوره متعاقب درمان ضربتی/*سترپتوکوکوس آگالاکتیه* در کل گله دوشا به وقوع پیوسته بود. در این مورد، مطالعات گذشته بروز ورم پستان کلی فرمی حاد (ناشی از Enterobacter aerogenes) را در گلههای شیری کالیفرنیا (با بستر خاک اره) متعاقب درمان ضربتی/*سترپتوکوکوس آگالاکتیه* با پنی سیلین نشان داده بودند و در آن زمان این فرضیه مطرح شده بود که کاهش SCC هجوم این میکروار گانیسمهای محیطی را از بستر خاک اره به داخل پستانها موجب شده است (۸).

پس از بروز موارد بالینی ورم پستان متعاقب درمان ضربتی گله علیه /سترپتوکوکوس آگلاکتیه ، از ۱۴ رأس گاو مبتلا به ورم پستان بالینی، نمونه شیر جهت کشت باکتریایی اخذ گردید که از این تعداد، از ۱۰ رأس (۲۱/۴ درصد)، میکروارگانیسمهای محیطی جدا شدند (از ۴ رأس کلیفرم به تنهایی، از ۳ رأس استرپتوکوک محیطی به تنهایی از یک رأس کلیفرم به همراه /سترپتوکوک محیطی واز ۲ رأس به ترتیب پزود وموناس و پروتئوس). پاتوژن های واگیردار اصلی از هیچ یک از این موارد جدا نشدند و علاوه بر این، از ۲ رأس گاو مبتلا به ورم پستان بالینی، هیچ میکروارگانیسمی جدا نگردید (و می دانیم



نمودار ۲ - تغییرات BTSCC طی ۵۰ هفته تجزیه و تحلیل نمونه شیر مخزن کل.

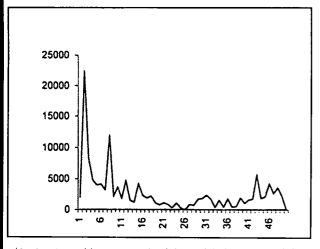


نمودار ۴ - تغییرات تعداد کلیفرم ها طی ۵۰ هفته تجزیه و تحلیل نمونه شیر مخزن کل.

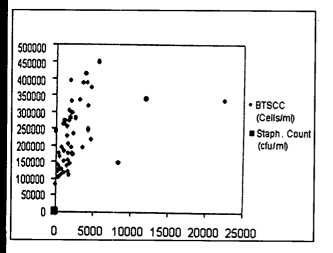
که در این شرایط، احتمال دخیل بودن میکروارگانیسمهای محیطی بالاتر است). این یافتهها با درنظر گرفتن نوع بستر گله در آن زمان (پوشال چوب)، با فرضیه مطرح شده در مطالعات صورت گرفته در گلههای شیری کالیفرنیا همخوانی دارد. علاوه بر این از آنجا که در این گله، تمامی گاوهای دوشا (صرفنظر از وضعیت عفونت یا SCC انفرادی) درمان شده بودند، این امکان وجود داشته که از بین رفتن برخی پاتوژن های فرعی (Minor)، کاهش گله موجب شده باشد.

به مدت تقریباً یکسال (۵۰ هفته)،برای ارزیابی مداوم وضعیت بهداشتی پستانها، تعداد سلولهای سوماتیک (BTSCC). تعداد /*ستریتوکوکوس آگلاکتیه* و تعداد */ستافیلوکوکوس /ورئوس* در نمونه شیر مخزن کل تعیین شدند. علاوه بر این، ارزیابی وضعیت کیفیت باکتریابی شیر گله بااندازه گیری شاخصهایی چون تعداد کلیفرم ها ، تعداد */ستریتوکوک ها* (تعداد */ستریتوکوک ها* = تعداد /*ستریتوکوک های مح*یطی + تعداد */ستریتوکوک ها* (تعداد */ستریتوکوک ها* = تعداد /*ستریتوکوک ها* (تعداد */ستریتوکوک ها* (تعداد */ستریتوکوک ها* و تعداد /*ستریتوکوک ها* محیطی + تعداد */ستریتوکوک ها* = تعداد *میتریتوکوک ها*ی /*ستافیلوکوک ها* (تعداد */ستافیلوکوک ها* = تعداد /*ستافیلوکوک های* کوآگولاز منفی + تعداد */ستافیلوکوکوس /ورئوس*) صورت پذیرفت. در طی





نمودار ۶ - تغییرات تعداد استافیلوکوک ها طی ۵۰ هفته تجزیه و تحلیل نمونه شیر مخزن کل.

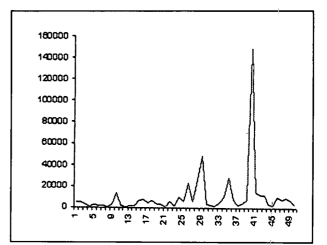


**نمودار ۸** - همبستگی بین BTSCC و تعداد استافیلوکوک ها طی ۵۰ هفته تجزیه و تحلیل نمونه شیر مخزن کل.

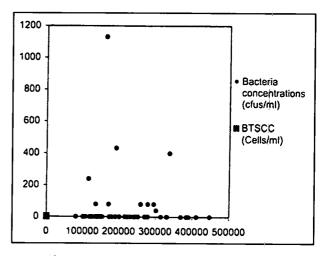
به نظر می رسد که آماده سازی نامناسب سرپستانها قبل از دوشش (خشک نکردن و نیز ضدعفونی نکردن سرپستانها)، همچنین عدم نظارت روزانه بر اجرای عملیات شستشوی قسمتهای مختلف سیستم شیردوشی، دلایل عمده نامناسب بودن و نیز نوسانات Coli. count ،TBC و Strep. count در این گله باشند.

بالا بودن غیرمعمول Coli. count .TBC و Strep. count در برخی هفتهها (به طور مثال در مورد TBC در هفتههای چهارم و چهل و دوم، در مورد Coli. count در هفتههای چهارم و بیست و سوم و در مورد Strep. count در هفتههای سیام و چهل و دوم)، که متعاقب اشکالاتی چون بالارفتن درجه حرارت شیر، کثیف بودن سرپستانها به علت عدم رعایت بهداشت بهاربندها و نیز شستشوی نامناسب سیستم شیردوشی رخ داده بودند، دلیل اصلی وجود تفاوتهای ظاهری (و نه معنی دار) بین میانگین های هر یک از این شاخصها در مراحل سه ماهه می باشد.

جدا نشدن *استرپتو کوکوس آگالاکتیه و استافیلو کوکوس اورئوس*در ۷۶ درصد از نمونههای هفتگی اخذشده از شیر مخزن کل (در ۳۸ هفته از مجموع ۵۰ هفته)، می تواند نشانه کاهش تعداد گاوهای عفونی با این دو



نمودار ۵ - تنییرات تعداد استر پتوکوک ها طی ۵۰ هفته تجزیه و تحلیل نمونه شیر مخزن کل.



**نمودار ۷** ـ وضعیت همبستگیتعداد سلول های سوماتیک شیر مخزن کل گله و مجموع تراکم *استرپتوکوکوس آگالاکتیه و استافیلوکوکوس اورئوس* در شیر مخزن کل.

تا ۴۴۸۰۰۰ (و میانگین ۲۲۵۰۸۰ سلول در میلی لیتر). ابتدا روند کاهشی و سپس افزایشی داشته است. اگرچه کاهش تعداد سلولهای سوماتیک شیر مخزن کل گله با اجرای برنامه کنترلی (و قاعدتاً متعاقب کاهش میزان شیوع عفونتهای داخل پستانی ناشی از *استریتوکوکوس آگلاکتیه و استافیلوکوکوس اورئوس*) مورد انتظار بوده، روند افزایشی آن در سه ماهه چهارم دوره پایش، ظاهراً به دنبال کاهش نظارت بر اسپری نمودن صحیح محلول ضدعفونی سرپستانها پس از دوشش بروز کرده است.

در ارتباط با شاخصهای کیفیت شیر گله، تنها در تعداد *استافیلوکوک ها* آن هم فقط در ابتدای دوره تغییر معنیدار (به صورت کاهش) مشاهده شد و در مورد سایر شاخصها (تعداد کل باکتریها، تعداد *کلیفرم ها* و نیز *استرپتوکوک ها*)، تغییرات معنی داری در طی دوره پایش مشاهده نگردید. هرچند در مورد تعداد *استافیلوکوک ها*، افزایش میانگین سه ماهه چهارم نسبت به دو دوره قبل معنی دار نبوده است. اما روند کاهشی و سپس افزایشی آن (در سه ماهه چهارم) با تغییرات تعداد سلولهای سوماتیک شیر مخزن کل گله همبستگی مثبت و معنیداری داشته است و این مطلب نیز میتواند نقص در ضدهونی سرپستانها را پس از دوشش (بخصوص در سه ماهه چهارم) نشان دهد (نمودار ۸).



### تأثير يک برنامه کنترل ورم پستان بر...

#### References

- Bolourchi, M., Hovareshti, P. and Tabatabayi, A.H. (1995): Comparison of the effect of local and systemic dry cow therapy for Staphylococcal mastitis control. Prev. Vet. Med. 25: 63-67.
- Bray, D.R., Natzke, R.P., Everett, R.W. and Wilcox, C.J. (1983): Comparison of teat dips with differing iodine concentrations in prevention of mastitis infection. J. Dairy Sci. 66: 2593.
- Erskine, R.J. (2001): Mastitis Control in Dairy Herds, in Radostits, O.M. (ed): Herd Health, Food Animal Production Medicine. 3<sup>rd</sup> ed. W.B. Saunders Company, Philadelphia, Pennsylvania, USA. PP: 398, 427.
- Erskine, R.J. and Eberhart, R.J. (1990): Herd benefitto-cost ratio and effects of a bovine mastitis control program that includes blitz treatment of *Streptococcus* agalactiae. JAVMA. 196: 1230-1235.
- Farnsworth, R.J. (1993): Microbiological examination of bulk tank milk. In Anderson, K.L. (ed): Update on bovine mastitis. Vet. Clin. North. Am. Food. Anim. Pract. 9: 469-474.
- Hillerton, J.E., Staker, R.T. and Shearn, F.H. (1995): Failure of exit-race teat spraying to control *Corynebacterium bovis* colonization. Vet. Rec. 137: 633-635.
- Jayarao, B.M., Pillai, S.R., Wolfgang, D.R., Griswold, D.R. and Hutchinson, L.J. (2001): Herd Level Information and Bulk Tank Milk Analysis : Tools for Improving Milk Quality and Herd Udder Health. The Bovine Practitioner. 35: 23-35.
- 8. Jones, T.O. (1999): E. coli Mastitis : The Past, the Present and the Future. Proceedings of the British Mastitis Conference. 1999: 62-72.
- **9.** Kirk, J.H. and Mellenberger, R. : Mastitis Control Program for *Strep. ag.*-Infected Dairy Cows.Vetmed. Ucdavis. edu.
- Mellenberger, R. and Kirk, J.H. (2001): Mastitis Control Program for *Staph. aureus* Infected Dairy Cows. Vetmed. Ucdavis. edu.
- National Mastitis Council (1996) : Current Concepts of Bovine Mastitis. 4<sup>th</sup> ed. National Mastitis Council, Inc. Madison. WI. USA. PP: 37, 41, 48, 55.
- National Mastitis Council (1999): Laboratory Handbook on Bovine Mastitis, Revised ed. National Mastitis Council, Inc. Madison. WI. USA. PP: 41-97, 171-175.
- National Mastitis Council (1990): Microbiological Procedures for the Diagnosis of Bovine Udder Infection. 3<sup>rd</sup> ed. National Mastitis Council, Inc. Arlington. USA. PP: 7-18.

باکتری در سطح گله باشد. از طرف دیگر در این مطالعه، عدم وجود همبستگی بین مجموع تراکم این دو باکتری و سطح تعداد سلولهای سوماتیک شیر مخزن کل گله نشان داده شد. پیش از این، مطالعات منتشرنشدهای در Minnesota، همبستگی بین درصد گاوهای عفونی در گله و تعداد این میکروار گانیسمها درنمونه شیر مخزن کل را در ۹۰ درصد از گلمهای مورد مطالعه نشان داده بود، با این وجود در برخی از گلمها،این همبستگی بسیار ضعیف بوده است (۵). همچنین نشان داده شده که بین تعداد *استافیلوکوکوس اورئوس* موجود در شیر مخزن کل و تعداد سلولهای سوماتیک شیر مخزن کل گله. در گلمهای در گیر با این باکتری و در شرایطی که *استرپتوکوکوس آگالاکتیه* حضور نداشته، همبستگی قوی وجود داشته است (۱۵).

به نظر می رسد که بهبود بیشتر در وضعیت ورم پستان این گله (ریشه کنی /*سترپتوکوک آگالاکتیه* و کنترل مؤثرتر /*ستافیلوکوک اورئوس*)، با اجرای برنامههایی چون نظارت دائمی بر انجام صحیح ضدعفونی سرپستانها پس از دوشش و جایگزین کردن عملیات Teat spraying با Teat dipping با اندازه گیری ماهیانه SCC انفرادی گاوها، شستشو و ضدعفونی لاینرها در زمان دوشش از گاوی به گاو دیگر و نیز با در اختیارداشتن پمادهای مؤثرتر برای درمان گاوهای خشک، امکانپذیر گردد. همچنین به منظور بهبود شاخصهای باکتریایی شیر این گله، آماده سازی مناسب سرپستانها قبل از توصیه می گردد. در حال حاضر گله ای با میانگین ۵۶۹۹۶cfu/ml TBC، تمامی جوایز کیفیت میکروبی شیر را دریافت می کند و همین مطلب، انگیزه دامپرور را برای تولید شیری با کیفیت بالاتر، پایین نگهداشته است.

مطالعه حاضر نشان داد تنها وجود سیستم خنک کننده شیر در دامپروری جهت پایین نگهداشتن ظاهری TBC برای دریافت جایزه نمی تواند دامپرور را از خسارات واقعی ولی پنهان حاصله از انواع ورم پستانهای واگیردار و محیطی برهاند و کنترل ورم پستان باید با توجه به همه ابعاد آن و همکاری دامپزشک، دامپرور، پرسنل شیردوشی، کارخانه های شیر و فرآورده های لبنی و آزمایشگاههای مجهز انجام شود تا شیر با کیفیت بالا به دست مصرف کننده برسد.

# تشكر و قدرداني

بودجه تحقیقات این طرح از محل برنامه کنترل و پیشگیری اورام پستان قطب علمی گروه علوم درمانگاهی وزارت علوم تحقیقات و فنآوری تأمین گردیده است. نویسندگان از تمامی افرادی که به نحوی آنان را در جریان این مطالعه یاری نمودند، قدردانی می کنند: دکتر علی محمد گلشنی، مدیریت مزرعه چالتاسیان (دامپروری صفاری صالحی)، سرکار خانم دکتر شاملو، مهندس فرزاد مجیدی، دکتر صباغیان، دکتر مهدی زندیه، دکتر سعید بکایی، دکتر علیرضا سیروس راعی، آقایان عباس گرامی، رضا سامانی، محمد طاهری، کارکنان مزرعه چالتاسیان (بویژه آقایان محمد وصالی شیرازی، رسول الیکایی، رازق خاوری. قربان خاوری، علی حسنی)، کارکنان کلینیک و آزمایشگاه دامپزشکی وت، سرکار خانم شهره نورصالحی، سرکار خانم مهری مهدوی و دکتر ایرج نوروزیان.



- National Mastitis Council (2002): Summary of Peerreviewed Publications on Efficacy of Premilking and Postmilking Teat Disinfectants Published Since 1980. nmconline. org/docs/Teatbibl.pdf.
- **15.** National Mastitis Council: Using Bulk Tank Milk Cultures in a Dairy Practice. nmconline. org.
- 16. Oliver, S.P., Lewis, M.J., King, S.H., Gillespie, B.E., Ingle, T., Matthews, K.R., Dowlen, H.H., Drechsler, P.A., Wildman, E.E. and Pankey, J.W. (1991): Efficacy of a low concentration iodine postmilking teat disinfectant against contagious and environmental mastitis pathogens in two dairy herds. J. Food Prot. 54: 737.
- Pankey, J.W., Philpot, W.N. and Boddie, R.L. (1983): Efficacy of low concentration iodophor teat dips against *Staphylococcus aureus*. J. Dairy Sci. 66: 155.
- Philpot, W.N. and Nickerson, S.C. (1999): Mastitis: Counter attack, A strategy to combat mastitis. Westfalia. Surge LLC: 109.
- Radostits, O.M., Gay, C.C., Blood, D.C. and Hinchcliff, K.W. (2000): Veterinary Medicine, A Textbook of the Diseases of Cattle, Sheep, Pigs, Goats and Horses. 9<sup>th</sup> ed. W.B. Saunders Company. PP: 662-663, 664-667, 671, 675.
- Schalm, O.W., Caroll, E.J. and Jain, N.C. (1971): Bovine Mastitis. Lea & Febiger. Philadelphia. PP: 98-101.
- 21. Soback, S., Adler, H., Van Damm, B., Winkler, M., Ziv, G. and Saran, A. (1990b): Systemic dry cow therapy in control of subclinical *Staph. aureus* infections. Int. Symp. Bovine Mastitis. 13-16 September 1990. Indianapolis. National Mastitis Council and American Association of Bovine Practitioners: 134-138.
- 22.S oback, S., Ziv, G., Winkler, M. and Saran, A. (1990a): Systemic Dry Cow Therapy-A Preliminary Report. J. Dairy. Sci. 73: 661-666.