

تعیین فراوانی آلودگی لیستریایی در محصولات لبنی ارسالی به آزمایشگاه اداره نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی استان لرستان و تعیین الگوی مقاومت آنتی بیوتیکی

علی مجتهدی^۱، محمد جواد طراحی^۲، اصغر سپهوند^۳، آذردخت خاکپور^۴، اسماعیل رادسری^۵، مریم توسلی^۶، اعظم رضوانی^۷

یافته / سال ششم / شماره ۲۲

چکیده

مقدمه: لیستریا منوسایتوژنز به عنوان یک پاتوژن جدی انتقال یابنده از طریق مواد غذایی شناخته شده است. مشخص شده است که مواد لبنی ممکن است منبع سویه های لیستریا باشند که منجر به لیستریوزیس انسانی شود. هدف از انجام این مطالعه، تعیین میزان آلودگی لیستریایی از محصولات لبنی ارسالی به آزمایشگاه اداره نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی لرستان بود.

مواد و روشهای تحقیق: در این مطالعه توصیفی ۷۲۰ نمونه مواد لبنی مختلف ارسالی به آزمایشگاه کنترل مواد غذایی استان لرستان از نظر وجود گونه های لیستریا مورد بررسی قرار گرفت. یک سری تستهایی شامل تولید کاتالاز، CAMP، و گروسوکوئر (VP)، همولیز بتا و تخمیر قندهایی مانند گزبلوز و مانیتول برای تشخیص لیستریا به کار رفت و در نهایت تست آنتی بیوگرام برای تعیین مقاومت آنتی بیوتیکی انجام پذیرفت.

یافته ها: لیستریا منوسایتوژنز در ۹/۷۲٪ نمونه ها و لیستریا اینوکوا و لیستریا سیلیگری به ترتیب در ۸۳/۵٪ و ۱۱/۱٪ نمونه ها یافت شد. گونه های دیگر لیستریا در این بررسی ایزو له نگردید. در تست آنتی بیوگرام همه ایزو له ها به پنی سیلین، آمپی سیلین، کوتربیوموکسازول و جنتامایسین حساس بود و ۵ ایزو له لیستریا منوسایتوژنز به اریترومایسین مقاوم بود.

نتیجه گیری: با توجه به اینکه مواد لبنی آماده مصرف بوده و امکان آلودگی آنها با گونه های لیستریا زیاد می باشد لذا جداسازی و تشخیص این باکتری در مواد لبنی حائز اهمیت است.

واژه های کلیدی:

- لرستان، لیستریا، مواد لبنی، آنتی بیوگرام
- ۱- دانشجوی مقطع Ph.D باکتری شناسی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اصفهان
 - ۲- کارشناس ارشد آمار عضو هیئت علمی دانشگاه علوم پزشکی لرستان
 - ۳- دانشجوی کارشناس ارشد قارچ شناسی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی تهران
 - ۴- مهندس شیمی گرایش صنایع غذایی، کارشناس بخش میکروبیشناسی اداره کنترل مواد غذایی استان لرستان
 - ۵- کارشناس علوم آزمایشگاهی، مسئول آزمایشگاه اداره کنترل مواد غذایی استان لرستان
 - ۶- لیسانس صنایع غذایی، مسئول بخش میکروبیشناسی مواد غذایی اداره کنترل مواد غذایی استان لرستان
 - ۷- کاردان علوم آزمایشگاهی

مواد و روشهای

تعداد ۷۲۰ نمونه مواد لبنی در مدت ۱۴ ماه از اول خرداد سال ۱۳۸۰ لغایت تیر ماه ۱۳۸۱ بطور مستمر از نظر آلدگی به لیستریا منوسایتوژن و سایر گونه‌های لیستریا مورد آزمایش قرار گرفتند. نمونه‌ها از طرف اداره کنترل مواد غذایی استان لرستان از مناطق مختلف استان که تحت پوشش اداره مذکور بودند با رعایت شرایط استریل به آزمایشگاه میکروبشناسی مرکز تحقیقات دانشگاه علوم پزشکی لرستان منتقل شد و در دفاتر مخصوصی ثبت گردیده و از نظر آلدگی به لیستریا مورد بررسی قرار گرفتند. نمونه‌های ارسالی پس از توزین به میزان ۲۵ گرم یا ۲۵ سی در ارلن های حاوی ۲۲۵ سی سی محیط ^۳BHI به اضافه عصاره مخمر مخلوط گردیده و در دمای ۴ درجه سانتیگراد به مدت یک هفته یا بیشتر نگهداری شدند. پس از این مدت ارلن های فوق روی محیط های لیستریا سلکتیو آگار و بالکام و از هر کدام دو پلیت بصورت خطی کشت داده شد. پلیت اول از هر محیط در ۳۷ درجه سانتیگراد به مدت ۴۸ ساعت انکوبه گردید و پلیت دوم از محیط های فوق در ۴ درجه سانتیگراد به مدت یک هفته نگهداری گردید. سپس از هر پلیت پنج کلی مشخص انتخاب شده و روی محیط های ^۳TSYEA و Blood Agar شده و روی محیط های ^۳TSYEA و Blood Agar شده و در ۳۷ درجه سانتیگراد به مدت ۲۴ ساعت (یا بیشتر بر حسب نیاز) انکوبه گردید. روی کلی های ایجاد شده آزمایش‌های تشخیصی و تکمیلی صورت گرفت. ابتدا از کلی ها، لام گرم تهیه شد و سپس کلی ها از نظر تولید کاتالاز مورد ارزیابی قرار گرفتند و کاتالاز مثبت بودند. تست های دیگر شامل حرکت مثبت در ۲۲ درجه سانتیگراد، ^۳VP⁽⁺⁾, اسکولین⁽⁺⁾, گلوکز⁽⁺⁾, مالتوز⁽⁺⁾, رامنوز⁽⁺⁾ و ^۳MR⁽⁺⁾, و اکنش ^۳TSI^(A/A) بود. بر اساس تست CAMP با استافیلوکوکوس اورئوس (*S.aureus*) و رودوکوکوس اکوئی(*R.equi*) و تخمیر گزیلوز، لیستریا منوسایتوژن و لیستریا سیلیگری از هم افتراق *S.aureus* با CAMP داده شدند. هر دو گونه لیستریا در تست CAMP با

مقدمه

جنس لیستریا شامل هفت گونه می باشد که از بین آنها لیستریا منوسایتوژن تنها پاتوژن انسان و حیوان است. این باکتری کوکوباسیل گرم مثبت و بدون اسپور بوده که اغلب در کشت بصورت کوکسی مشاهده می شود و بی هوازی اختیاری است (۱). پس از ۴۸ ساعت بسیاری از آنها و در کشت کهنه همه آنها گرم منفی می شوند. لیستریا در دمای ۲۰-۲۵ درجه سانتیگراد دارای ۴ فلاژل بوده و کاملاً متحرک است؛ ولی در ۳۷ درجه سانتیگراد حرکت کاملاً منفی نیست (۲).

لیستریا منوسایتوژن گسترش جهانی داشته و در دمای بچمال به آهستگی تکثیر می یابد. سالها است که لیستریا منوسایتوژن به عنوان پاتوژن منتقل شونده از طریق غذا^۱ شناخته شده که باعث موارد اسپورادیک و شایع شده است (۳). مطالعات متعددی از کشورهای مختلف دلالت می کند که لیستریا منوسایتوژن در محصولات لبنی، گوشت، سبزیجات و سایر غذاها یافت می شود. در سال ۱۹۸۳ یک شیوع لیستریوزیس در ماساچوست اتفاق افتاد که عامل آن شیر پاستوریزه بود. در شیوع دیگری در کالیفرنیا، پنیر مکزیکی آلدگی با لیستریا منوسایتوژن باعث آلدگی شده بود. میزان مرگ و میر در هر دو شیوع تقریباً ۳۰٪ بود (۳).

انسان از طریق استنشاق، خوردن یا تماس مستقیم با غذای آلدگی و فرآورده های حیوانی مبتلا می گردد. زنان می توانند حامل لیستریا در واژن خود باشند و از راه مقاربت بیماری را انتقال دهند. انتقال عفونت از راه جفت در زنان باردار باعث منزهیت منشر و سقط می گردد. مهمترین اشکال بیماری منزهیت، سپتی سمی همراه با آنژین و منو نوکلئوز، انسفالیت، کونژنکتیویت چرکی همراه با رخم قرنیه، اندوکاردیت، آبسه و ضایعات موضعی چرکی و سقط جنبن می باشد (۲).

بدلیل اینکه در استان لرستان دامداری رواج زیادی دارد، این پژوهش در راستای میزان شیوع لیستریا منوسایتوژن در محصولات لبنی که به اداره نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی استان ارسال شد صورت گرفته است.

1. Food Borne
2. Brain Heart Infusion Broth
3. Trypticase Soy Yeast Extract Agar
4. Methyl Red
5. Voges Proskauer
6. Triple Sugar Iron Agar

نوع ماده لبنی	آبودگی به لیستریا	آبودگی به آلوود	غیرآبود	جمع	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	تعداد	درصد	آبودگی	خرم آباد در سال ۱۳۸۰-۱۳۸۱ بر اساس نوع ماده لبنی و آبودگی لیستریا	
شیر	R.equi		Listeria		Mast		Pneum		Cham		Dow		S.aureus	
ماست	Listeria		Mast		Pneum		Cham		Dow		S.aureus		R.equi	
پنیر	Listeria		Mast		Pneum		Cham		Dow		S.aureus		R.equi	
خامه	Listeria		Mast		Pneum		Cham		Dow		S.aureus		R.equi	
دوغ	Listeria		Mast		Pneum		Cham		Dow		S.aureus		R.equi	
کره	Listeria		Mast		Pneum		Cham		Dow		S.aureus		R.equi	
کشك	Listeria		Mast		Pneum		Cham		Dow		S.aureus		R.equi	
بستنی	Listeria		Mast		Pneum		Cham		Dow		S.aureus		R.equi	
جمع	Listeria		Mast		Pneum		Cham		Dow		S.aureus		R.equi	
۶۳/۰/۷	۴۵۵	۵۶/۷	۳۴۰	۹۵/۹	۱۱۵									
۱۶/۵	۱۱۹	۱۹/۸	۱۱۹	۰	۰									
۹	۶۵	۱۰/۳	۶۲	۲/۵	۳									
۴/۲	۳۰	۵	۳۰	۰	۰									
۴/۲	۳۰	۴/۷	۲۸	۱/۶	۲									
۱/۸	۱۳	۲/۱۷	۱۳	۰	۰									
۱/۱	۷	۱/۱۶	۷	۰	۰									
۰/۱۴	۱	۰/۱۷	۱	۰	۰									
۱۰۰	۷۲۰	۱۰۰	۶۰۰	۱۰۰	۱۲۰									

بحث

از جمله مسائل مهم و در خور توجه کشورهای در حال پیشرفت، آبودگی مواد غذایی و بویژه مواد لبنی می باشد که منجر به بیماریهای منتقل شونده از طریق غذا می گردد. برای پیشگیری و تحت کنترل درآوردن این بیماریها باید عوامل ایجاد کننده این بیماریها و روشهای جدا نمودن و شناسایی آنها و نیز راههایی که این عوامل، مواد غذایی را آبوده می کنند، شناخته شوند.

در این بررسی تعداد ۷۲۰ نمونه مواد لبنی از نظر وجود لیستریا منوسایتوژن و سایر لیستریاها مورد بررسی قرار گرفتند که از این تعداد ۱۲۰ نمونه آبودگی به لیستریا داشتند (۰/۱۶/۶۶)، ۴۲ مورد مربوط به لیستریا اینوکوا (۰/۳۵)، ۷۰ مورد مربوط به لیستریا منوسایتوژن (۰/۵۸/۳) و ۸ مورد مربوط به لیستریا سیلیگری (۰/۶/۷) بود. در تحقیقی که توسط فاربر^۱ و همکارانش در انتاریو^۲ صورت گرفت، شیوع گونه های لیستریا ۱۲/۴٪ در شیر خام بود. همچنین لوت^۳ و همکارانش شیوع گونه های لیستریا در شیر خام را ۵-۱۵ درصد در ایالات متحده گزارش کردند (۳). در تحقیقاتی که در ایالات متحده، کانادا و اسکاتلند صورت گرفت، میزان جداسازی لیستریا منوسایتوژن ۱/۳-۴/۲ درصد گزارش شد (۹، ۷، ۶).

مشبت و با equi منفی بودند؛ ولی لیستریا سیلیگری گزیلوز را تخمیر نموده در حالیکه لیستریا منوسایتوژن از نظر تخمیر گزیلوز منفی است. ضمن اینکه لیستریا منوسایتوژن بتا همولیز بوده و لیستریا سیلیگری همولیز بتای ضعیف دارد. در این طرح تست CAMP بجای تست آنتون بکار رفت که از نظر زمان و هزینه مقرر و بصره بود. لیستریا اینوکوا نیز با منفی بودن تست S.aureus با CAMP و عدم تخمیر مانیتول و عدم احیای نیترات شناسایی گردید. ضمن اینکه همولیز منفی است.

بعد از شناسایی گونه های لیستریا، تست آنتی بیوگرام روی محیط مولر هینتون آگار برای تعیین مقاومت آنتی بیوتیکی صورت گرفت، بدین صورت که سوسپانسیونی از کشت خالص باکتری با کدورتی برابر با لوله ۰/۵ مک فارلند تهیه شد و با سواب استریل روی محیط مولر هینتون آگار در دو جهت مخالف و دور پلیت کشت داده شد و سپس به مدت ۲۴ ساعت در ۳۷ درجه سانتیگراد انکوبه گردید پس از این مدت قطر هاله های عدم رشد با خط کش اندازه گیری شد و از روی جدول استاندارد، حساسیت و مقاومت تعیین گردید.

یافته ها

در این پژوهش ۷۲۰ نمونه مواد لبنی از کارخانجات و مراکز محلی تولید لبندیات جمع آوری و مورد بررسی قرار گرفت. از ۷۲۰ نمونه مواد لبنی مورد آزمایش ۱۲۰ مورد (۰/۱۶/۶۶) آبوده و ۶۰۰ مورد (۰/۸۳/۳۴) غیر آبوده بودند. جدول شماره ۱ انواع ماده لبنی و فراوانی آبودگی آنها را نشان می دهد (جدول شماره ۱)، از ۱۲۰ مورد آبودگی با لیستریا، ۴۲ مورد مربوط به لیستریا اینوکوا (۰/۳۵)، ۸ مورد مربوط به لیستریا سیلیگری (۰/۶/۷) و ۷۰ مورد مربوط به لیستریا منوسایتوژن به لیستریا سیلیگری (۰/۵۸/۳) بودند. نمونه های لبنی که لیستریا منوسایتوژن از آنها جدا گردید عبارت بودند از : شیر خام (۰/۹۲/۸۵)، دوغ (۰/۸۵/۲)، پنیر (۰/۴/۳)، همه سویه های لیستریا اینوکوا و لیستریا سیلیگری نیز از شیر خام جدا شدند. در تست آنتی بیوگرام، کلیه ایزوله ها به پنی سیلین، آمپی سیلین، کوتزیموکسازول، آمیکاسین، جنتامایسین و کانامایسین حساس بودند. در بین سویه های ایزوله شده یک سویه به استرپتومایسین و پنج سویه به اریترومامایسین مقاوم بودند.

منوسایتوژن را دارا می باشد. لیستریا اینوکوا از مدفعه انسان و حیوان بدست می آید و غیر بیماری زا است (۵). بنابراین جداسازی آن از مواد لبنی آلودگی با مواد دفعی را نشان می دهد.

لیستریا سیلیگری نیز بطور وسیع در طبیعت پراکنده است و از سبزیجات و مدفعه حیوانات بدست می آید (۶). نکته ای که در این بررسی از اهمیت برخوردار است وجود لیستریا منوسایتوژن در شیر خام، دوغ و پنیر می باشد که دوغ و پنیر آماده مصرف می باشند و شیر خام در بسیاری از مناطق روسیابی بدون جوشاندن و بدون پاستوریزه شدن مصرف می شود، که این مسئله بویژه در خانمهای باردار می تواند باعث منزهیت منتشر و سقط جنین گردد.

بنابراین شناسایی دامهای آلوده و جوشاندن و یا پاستوریزه نمودن مواد لبنی بویژه شیر خام در مناطقی که دامداری رواج دارد می تواند باعث جلوگیری از تلفات انسانی و کاهش زیانهای اقتصادی گردد.

References

- Connie RM, Manuselis G. Textbook of Diagnostic Microbiology , second edition. W.B. SANDERS Company, 2000: 382
- ادیب فر، پ. میکروبشناسی پزشکی، تهران، نور دانش، ۱۳۸۰ ص: ۲۵۲
- Ahrabi SS, Ergiiven S, Gunalp A. Detection of listeria in raw and pasteurized milk. Centr. Eur. J. Publ. Hlth 6,1998; 3 :254-255
- Fenlon DR, Wilson J, and Donachie W. The incidence and level of Listeria monocytogenes contamination of food sources at primary production and initial processing. Journal of Applied Bacteriology 1996; 81: 641-650
- Joklik, Willett, Amos and Wilfert. Zinsser microbiology 20th Ed. Appleton and Lange. Norwalk, California 1992: 480
- Lovett J, Francis DW, Hunt JM. Listeria monocytogenes in raw milk: detection, incidence and pathogenicity. J Food Prot 1987; 50: 188-192
- Farber JM, Sander GW, Malcomn SA. The presence of Listeria spp. In raw milk in Ontario. Can J Microbiol 1988; 34: 95-100
- Greenwood MH, Roberts D, Burden P. The occurrence of Listeria species in milk and dairy products: a national survey in England and Wales. Int. J. Food Microbiol 1991; 12: 197-206
- وند یوسفی ج، مرادی بیدهندی س. بررسی لیستریا منوسایتوژن در شیر خام و پاستوریزه در ایران، پژوهش و سازندگی، شماره ۱۷ زمستان ۱۳۷۱، ص: ۵۷-۶۵
- صدرزاده پ. وضعیت پنیرهای تازه و سفید ایران از نظر لیستریا منوسایتوژن، علوم و صنایع غذایی، شماره ۴ (زمستان ۱۳۷۱)، ص: ۳۳-۲۹
- خان ناظر ح، وند یوسفی ج، مرادی بیدهندی س. بررسی میزان آلودگی شیر خام و پاستوریزه به دو روش کشت و ایمنوفلورسانس. مجله علمی پزشکی دانشگاه علوم پزشکی اهواز، شماره ۲۵، ۱۳۷۷، ص: ۵۴

همچنین در سال ۱۳۷۰ وند یوسفی و مرادی روی ۳۰۰ نمونه شیر خام، آلودگی لیستریا منوسایتوژن را بررسی کردند و ۳۴ نمونه مثبت (۱۲/۳)، بدست آوردهند (۹). در سال ۱۳۷۱ صدر زاده روی ۳۷۳ نمونه پنیر که از شیر خام تهیه شده بود بررسی نموده و ۵ نمونه مثبت (۱/۳۴) از لیستریا منوسایتوژن بدست آورد (۱۰) و بالاخره در تحقیقی که توسط حسین خان ناظر روی ۲۰۰ نمونه شیر خام در سال ۱۳۷۷ ۱۵ نمونه مثبت (۷/۵) بدست آمد (۱۱). در این تحقیق که در خرم آباد لرستان صورت گرفت در مجموع ۷۲۰ نمونه ارسال شده به اداره نظارت بر مواد غذایی و بهداشتی استان لرستان، لیستریا منوسایتوژن (۹/۷۲) لیستریا اینوکوا (۵/۸۳) و لیستریا سیلیگری (۱/۱۱) از کل نمونه ها را بخود اختصاص دادند. در این بررسی نشان داده شد که در بین فرآورده های لبنی، شیر خام بیشترین آلودگی به لیستریا