

مطالعه‌ی باکتری‌های زئونوز در کلني موش‌های صحرایی متعارف نژادهای NMRI و Sprague Dawley

دکتر محمد حسن متدين^۱، دکتر فاطمه توده دهقان^۲، دکتر سهیلا مرادی بید هندی^۳

خلاصه

مقدمه: اولین گروه از باکتری‌ها که باید در کلني موش‌های صحرایی آزمایشگاهی بررسی و از کلني پاک گردند، باکتری‌های زئونوز می‌باشند. این باکتری‌ها سلامت پرستن، محققین و حیوانات را به خطر انداخته، ممکن است به نتایج آزمایش‌ها نیز آسیب بزنند. در این تحقیق سه کلني از موش‌های صحرایی Streptobacillus moniliformis، Salmonella enteritidis، Salmonella typhimurium، Streptococcus pneumoniae و Pasteurella pneumotropica متعارف برای یافتن پنج باکتری زئونوز M. زئونوز مورد بررسی قرار گرفت.

روش‌ها: جمیعت مورد مطالعه، ۶۰ سر موش صحرایی از سه نژاد Wistar، Sprague Dawley و NMRI از سنین ۳-۴، ۸ و ۲۵ هفتگی بودند. حیوانات به طور تصادفی و به تعداد مساوی از جنس نر و ماده انتخاب و به سه گروه ۲۰ تایی برای هر کدام از نژادها تقسیم شدند. تعداد ۲۴۰ نمونه از قسمت‌های نازوفرنکس ($n = 120$)، سکوم ($n = 60$) و کبد ($n = 60$) حیوانات مذکور تهیه و کشت باکتریایی از آن‌ها انجام گرفت.

یافته‌های باکتری‌های زئونوز: پیش‌گفته در هیچ کدام از ۲۴۰ نمونه‌ی مورد آزمایش وجود نداشت. با این حال، در ۸۲/۱ درصد از نمونه‌ها باکتری‌هایی که تحت شرایط معمول غیر بیماری‌زا هستند، یافت شد که به طور عمده *Bacillus spp.*, *Escherichia coli*, *Enterobacter spp.* و *Streptococcus spp.* تشخیص داده شدند. اختلاف معنی‌داری در میزان آلودگی به باکتری‌های غیر زئونوز در گروه سنی ۳-۴ هفتگی با گروه سنی ۸ هفتگی وجود نداشت ولی بین این دو گروه با گروه سنی ۲۵ هفتگی در سه نژاد مورد مطالعه اختلاف معنی‌داری مشاهده گردید ($P < 0.001$).

نتیجه‌گیری: نتایج حاصل از این مطالعه پیشنهاد می‌نماید که استفاده از این حیوانات، تهدیدی برای سلامت پرستن و انجام تحقیقات به واسطه‌ی باکتری‌های زئونوز یاد شده ایجاد نمی‌کند.

وازگان کلیدی: موش صحرایی (Rat) متعارف، باکتری زئونوز، *Salmonella typhimurium*, *Salmonella enteritidis*, *Streptococcus pneumoniae*, *Pasteurella pneumotropica*, *Streptobacillus moniliformis*

آزمایشگاهی بر روی کیفیت و میزان آلودگی آن‌ها
تأثیر به سزایی دارند (۱). مشاهدات نشان داده است حیواناتی که در ظاهر سالم به نظر می‌رسند، ممکن است دارای بیماری عفونی و یا آلودگی‌های نهفته باشند که با استرس ناشی از حمل و نقل و یا آزمایش باز شده، در حیوان اثرات نامطلوب فیزیولوژیک ایجاد می‌کند و از این رو، این حیوان ابزار مناسبی

مقدمه

آگاهی از وجود عوامل بیماری‌زا قابل انتقال بین حیوانات آزمایشگاهی و انسان، که به عنوان اجرام زئونوز مطرح می‌باشند، از ضروریات اولیه‌ای هستند که باید در حیوانات مورد استفاده، بررسی گردند. به خوبی مشخص است که شرایط مختلف محیط پرورش، نگهداری و خصوصیات ژنتیکی حیوانات

^۱ دکترای عمومی دامپزشکی، مری پژوهشی، عضو هیأت علمی، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران.

^۲ دکترای تخصصی بیولوژی تولید مثل، استادیار پژوهشی، عضو هیأت علمی، دانشگاه قائد اعظم، اسلام آباد، پاکستان.

^۳ دکترای تخصصی باکتری شناسی پژوهشی، استادیار پژوهشی، عضو هیأت علمی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران.

نویسنده‌ی مسؤول: محمد حسن متدين، دکترای عمومی دامپزشکی، مری پژوهشی، عضو هیأت علمی، دانشگاه شیراز، شیراز، ایران.

مدت‌ها قبل شناخته شده است. مدت زمان انکوباسیون بیماری تب گاز گرفتگی، در نوع استرپتوباسیل، ۲-۱۰ روز و در نوع اسپیریلوم، ۲-۳ هفته و یا بیشتر است. ۲۵ به طور معمول، بهبود سریع زخم رخ می‌دهد و در درصد موارد، التهاب ناحیه‌ای غدد لنفاوی، تب و لرز، درد عضلانی، گلو درد، التهاب آندوکارد، پریکارد و مفصل، آبسه، آنمی و بثورات شبه سرخک ممکن است مشاهده گردد. استرپتو باسیلوس مونیلیفورمیس در نازوفارینگس موش‌های صحرایی به ظاهر سالم یافت می‌شود و در صورت ایجاد بیماری، باعث برونوکوپنومونی و پلی‌آرتربیت در این حیوانات می‌گردد. ۲۴۰۰ سالمونلا، باکتری گرم منفی با بیش از سروتیپ است که در روده کلونیزه می‌شود. این باکتری در سراسر دنیا و در اکثر مهره داران، از جمله موش صحرایی، مشاهده شده است و اغلب اوقات یکی از دو سروتیپ سالمونلا تیفی موریسوم (*Salmonella typhimurium*) و سالمونلا انتریتیدیس (*Salmonella enteritidis*) در موش و انسان یافت شده‌اند. اگر چه سالمونوز بیماری جدی در موش‌های صحرایی آزمایشگاهی است و موش‌های بیمار ممکن است ناقل مزمن بیماری باشند، با این حال در اغلب کلونی‌ها شیوع ندارد. پاستورولا پنوموتروپیکا، باکتری گرم منفی است که در بینی، نای، ریه و مجرای بینی-چشم موش، موش صحرایی، خوکچه‌ی هندی، خرگوش و انسان وجود دارد و می‌تواند به صورت گسترده‌ای باعث عفونت‌های اغلب پنهان در موش صحرایی آزمایشگاهی شود؛ ولی در مورد پاستورولا مولتوسیدا (*Pasteurella multocida*، محققین بر این باورند که موش صحرایی به این باکتری مقاوم است؛ اگر چه ممکن است ناقل این باکتری باشد.

برای انجام کارهای تحقیقاتی نیست. بنابراین، برای کسب نتایج قابل اطمینان و تکرار پذیر (۲) از آزمایش‌ها و همچنین حفظ سلامت کارکنان و محققینی که با حیوان آزمایشگاهی و یا فرآورده‌های آن به طور مستقیم و یا غیر مستقیم در تماس هستند (۳)، باید همواره از وضعیت میکروبی حیوانات مطلع بود و با برنامه‌های بهداشتی استاندارد آن‌ها را کترل کرد.

حیوانات آزمایشگاهی متعارف حیواناتی هستند که در شرایط ویژه و کترل شده، پرورش و نگهداری نشده‌اند و آن‌دگی آن‌ها به اجرام مختلف مشخص نیست؛ این گونه حیوانات باید فاقد عوامل میکروبی زئونوز باشند. در بین حیوانات آزمایشگاهی، موش صحرایی متعارف، پس از موش، بیشترین مورد استفاده را در مطالعات مختلف علمی، به خصوص تحقیقات زیست شناسی، پزشکی و علوم پایه دارد. فدراسیون علوم حیوانات آزمایشگاهی اروپا پیشنهاد می‌کند که در کلنی‌های پرورشی موش صحرایی، باکتری‌های بوردتلا برونشی سپتیکا، کورینه باکتریوم کوتشری، گونه‌های پاستورولا، گونه‌های سالمونلا، استرپتو باسیلوس مونیلیفورمیس، استرپتوكوکوس بتاهمولیتیک و استرپتوكوکوس پنومونیا هر سه ماه یک بار کترل شوند (۴-۶). از این بین، اولویت با باکتری‌های عامل بیماری‌های مشترک بین حیوان و انسان است. مهم‌ترین باکتری‌های زئونوز در موش صحرایی عبارت از استرپتو باسیلوس مونیلیفورمیس و اسپریلیوم ماینوس است که دو باکتری گرم منفی هستند و متعاقب گاز گرفتگی موش صحرایی، در انسان موجب بیماری تب گاز گرفتگی می‌شوند. گزارش‌ها نشان می‌دهند که این بیماری به عنوان یک خطر شغلی برای کارکنان در تماس با این حیوان، از

کرج انتخاب شدند. در این کلني، حيوانات تحت شرایط محطي ۱۲ ساعت نور، ۱۲ ساعت تاريكي، دمای 22 ± 2 درجه‌ي سانتي‌گراد، تعويض هوا به ميزان $10-12$ بار در ساعت، رطوبت نسبی 50 ± 5 درصد، تغذيه با غذاي فشرده‌ي استاندارد توليدی مؤسسه‌ي رازی، آب آشاميدنی كلردار و هميشه در دسترس و تعويض بستر با پوشال استريل دو نوبت در هفته نگهداري، مراشدند.

با توجه به عدم اطلاع از میزان آلودگی حیوانات و بر اساس پیشنهاد منابع علمی، میزان شیوع آلودگی به عوامل پاتوزن در کلی را تهای آزمایشگاهی، ۳۰ درصد در نظر گرفته شد که مطابق آن، تعداد حیوان مورد نیاز برای هر گروه سنی ۱۰ سر نر و ۱۰ سر ماده (در مجموع ۲۰ سر بر ای هر نژاد) تعیین گردید (۴-۶).

در هر نژاد، تعداد ۸۰ نمونه از قسمت‌های حلقه‌ی بینی (n = ۴۰) برای پاستورلا پنوموتروپیکا و استرپتوکوکوس پنومونیه، روده‌ی کور (n = ۲۰) برای سالمونلا تیفی موریوم و سالمونلا انتریتیدیس و کبد (n = ۲۰) برای یافتن استرپتوباسیلوس مونیلی فورمیس از حیوانات تحت مطالعه در شرایط استریل تهیه و سپس در محیط‌های مورد نظر کشت داده شد. در هر کدام از نژادها، تعداد نمونه‌ها در گروه‌های سنی ۳-۴ و ۶-۸ هفته، ۱۶ عدد و بیان گوه سنی ۲۵ عدد به داشت.

برای جداسازی سالمونلا تیفی موریوم و سالمونولا انتریتیدیس، نمونه‌ی روده کور بر روی محیط‌های سلینیت براس و تتراتیونات براس کشت داده شد و بعد از ۱۲ ساعت بر روی مکانکی آگار (دمای ۳۷ درجه‌ی سانتی‌گراد) منتقل گردید. بعد از ۲۴ ساعت، کلنی‌های مشکوک با استفاده از تست‌های بیوشیمیابی TSI او، ه، اندول، سیتات، MRVP و حکت ب ای، تعین

استرپتوكوکوس پنومونیه باکتری گرم مثبت است، در
کلی جوندگان وجود دارد، در حفره‌ی بینی، گلو،
دستگاه گوارش، پوست و مهبل یافت می‌شود و از
نازوفارنکس و میوکارد قابل جداسازی است. این
باکتری در انسان باعث پریتونیت، آندوکاردیت،
عفونت ادراری- تناسلی و منژیت و در موش
صحرایی باعث تنگی نفس، رینیت، پریکاردیت و
سپتی سمی می‌گردد. استافیلکوکوس و دیپلکوکوس
پنومونیا در موش‌های صحرایی متعارف به طور
وسيعی یافت می‌شوند که ممکن است باعث عفونت
پنهان و یا آشکار در حیوان شوند. این
میکروارگانیسم‌ها در ناحیه‌ی حلق - بینی حیوان،
بدون علاطم کلینیکی مشاهده می‌شوند.

در این مطالعه مهمترین باکتری‌های بیماری‌زای قابل انتقال از موش صحرایی به انسان شامل *Salmonella enteritidis*, *Salmonella typhymurium*, *Pasteurella*, *Streptobacillus moniliformis* و *Streptococcus pneumoniae* و *pneumotropica* پیشنهاد انجمن حیوانات آزمایشگاهی اروپا (FELASA) در سکوم، نازوفارنکس و کبد سه نژاد از موش‌های صحرایی متعارف که در داخل کشور مصرف بالایی دارد، مورد بررسی، قرار گرفتند.

روش‌ها

تعداد شصت سر موش صحرایی نر و ماده‌ی متعارف از نژادهای ویستار (۲۰ سر)، اسپراگ داولی (۲۰ سر) و NMRI (۲۰ سر) در سه گروه سنی، ۳-۴ هفتگی (۴ سر نر و ۴ سر ماده)، ۸ هفتگی (۴ سر نر و ۴ سر ماده) و ۲۵ هفتگی (۲ سر نر و ۲ سر ماده)، به صورت تصادفی، از کلنی حیوانات آزمایشگاهی، مؤسسه رازی

Streptobacillus و Pasteurella يافت نشد (جدول ۱). Streptococcus pneumonia با اين حال، در ۸۲/۱ درصد (۱۹۷/۲۴۰) نمونه‌ها، عفونت به يك يا دو باکterی دیگر مشاهده گردید. در ۳۴/۵ درصد (۶۸/۱۹۷) از نمونه‌های رشد کرده (۳۶/۱۹۷)، Escherichia coli به تعداد مساوی در دو جنس نر و ماده، ۵/۱ درصد (۱۰/۱۹۷) Streptococcus spp و در ۳/۶ درصد (۷/۱۹۷) Staphylococcus spp مشاهده گردید. همچنین در ۱۶/۸ درصد (۳۳/۱۹۷) نمونه‌های رشد کرده، دو باکتری Escherichia coli و Bacillus spp جدا شد که ۴۲/۴ درصد (۱۴/۳۳) آن از نژاد ویستار و ۱۸/۲ درصد (۶/۳۳) از نژاد NMRI بود. آلودگی به ۹ باکتری دیگر نیز در بین نمونه‌ها مشاهده گردید که در مجموع ۲۱/۸ درصد (۴۳/۱۹۷) موارد را تشکیل می‌داد؛ در این بین Klebsiella spp با ۳۲/۶ درصد (۱۴/۴۳) بیشترین مقدار را در بین سه نژاد نشان داد. در ۱۷/۹ درصد (۴۳/۲۴۰) نمونه‌ها نیز هیچ گونه‌ی باکتری رشد نکرد که ۲۰ مورد مربوط به نرها و ۲۳ مورد مربوط به حیوانات ماده بود.

در مجموع اختلاف معنی‌داری در میزان آلودگی به باکتری‌های غیر زئونوز در دو جنس نر و ماده، که به ترتیب ۵۰/۸ درصد و ۴۹/۲ درصد بود، و همچنین بین سه نژاد مشاهده نگردید ($P < 0.05$) اما بین دو گروه سنی ۴ و ۶ هفته با گروه سنی ۲۵ هفته در بین سه نژاد اختلاف معنی‌دار مشاهده شد ($P < 0.001$) (جدول ۲).

هویت باکتری‌های جدا شده مورد بررسی قرار گرفت. برای جداسازی استرپتوپاسیلوس مونیلی فورمیس، نمونه‌ها بر روی بلاد آگار و شکلات آگار حاوی ۲۰ درصد خون کشت داده شد و سپس در گرمخانه‌ی ۳۷ درجه‌ی سانتی‌گراد دارای گاز دی اکسید کربن ۵ درصد به مدت ۲۴ ساعت انکوبه گردید. پلیت‌های کشت داده شده تا ۷ روز نگهداری و کلني‌های مشکوک با تست‌های بیوشیمیایی و تخمیر قندها بررسی شد. برای جدا سازی پاستورولا پنوموتروپیکا و استرپتوکوکوس پنومونیه از محیط بلاد آگار استفاده و نمونه‌ها بر روی نمونه‌های مشکوک به پاستورولا پنوموتروپیکا رنگ آمیزی گرم و تست‌های اکسیداز، کاتالاز، اوره، نیтрат، گلوكز، گلیسرول، مانوز، مالتوز، لاكتوز و اینوزیتول انجام شد. کلني‌های مشکوک به استرپتوکوکوس پنومونیه از نظر همولیز آلفا و تست اپتوچین مورد آزمایش قرار گرفت. برای یافتن دیگر باکتری‌ها، تمام نمونه‌ها بر روی بلاد آگار، نوترینت آگار و مکانکی آگار نیز بردۀ شد. شناسایی پرگنه‌های میکروبی بر اساس مرفحولوژی، رنگ آمیزی گرم و تست‌های بیوشیمیایی انجام گرفت (۷).

یافته‌ها

در این تحقیق، تعداد دویست و چهل نمونه از ۶۰ سر حیوان نر و ماده در سه گروه سنی تهیه گردید که در هیچ کدام از نمونه‌های تهیه شده، باکتری‌های زئونوز مورد مطالعه شامل *Salmonella typhimurium* بود.

جدول ۱. وضعیت باکتری‌ای کلندی پرورشی موش‌های صحرایی آزمایشگاهی متعارف نر و ماده نژاد Sprague Dawley و NMRI و Wistar در سه گروه سنی مختلف

نام باکتری	نژاد موش صحرایی و تعداد باکتری‌های جدا شده از نمونه‌ها												جمع (%)				
	Sprague Dawley				NMRI				Wistar								
	سن (هفته)		سن (هفته)		سن (هفته)		سن (هفته)		سن (هفته)		سن (هفته)						
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M			
Streptobacillus pneumonia	۰(۰/۰)	۰(۰/۰)			
Pasteurella pneumotropica	۰(۰/۰)	۰(۰/۰)			
Salmonella typhimurium	۰(۰/۰)	۰(۰/۰)			
Salmonella enteritidis	۰(۰/۰)	۰(۰/۰)			
Streptobacillus moniliformis	۰(۰/۰)	۰(۰/۰)			
Escherichia coli	۸	۴	۴	۶	۲	۰	۲	۶	۵	۶	۱	۶	۶	۳۲(۲۶/۷)	۳۶(۳۰/۰)		
Bacillus sp	۱	۰	۵	۲	۱	۱	۱	۱	۲	۱	۲	۴	۳	۱۸(۱۵/۰)	۱۸(۱۵/۰)		
Staphylococcus sp	.	.	۱	۰	۰	۰	۰	۰	.	.	۰	۰	۰	۴(۳/۳)	۲(۲/۵)		
Enterobacter sp	.	.	۱	۰	۳	۳	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۸(۶/۷)	۴(۳/۳)		
Streptococcus sp	.	.	۱	۲	۰	۰	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۴(۳/۳)	۶(۵/۰)		
Klebsiella sp	.	۴	۰	۱	۱	۰	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۴(۳/۳)	۱۰(۸/۴)		
Providencia sp	.	.	۰	۰	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱(۰/۸)	۲(۱/۷)		
Bacillus sp +E coli	۴	۴	۱	۳	۱	۰	۱	۱	۲	۰	۰	۰	۰	۱۶(۱۳/۴)	۱۷(۱۴/۲)		
Bacillus+Streptococcus sp	.	.	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱	۱	۰	۱(۰/۸)	۱(۰/۸)		
Bacillus sp+Enterobacter sp	.	.	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۴(۳/۳)	۱(۰/۸)		
Bacillus sp+Staphylococcus sp	.	.	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
Bacillus sp+Providencea sp	.	.	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۱(۰/۸)	۰(۰/۰)		
E coli +Klebsiella sp	.	.	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
E coli+Streptococcus sp	.	.	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰	۰		
جمع	۱	۱	۱	۱	۸	۷	۱	۱	۱	۸	۸	۱	۱	۱	۱	(۱۰۰/۰)	(۱۰۰/۰)
	۳	۳	۳	۴			۱	۲	۱	۲		۳	۳	۲	۳	۱۲۰	۱۲۰
عدم رشد	۳	۳	۳	۲	۰	۱	۵	۴	۵	۴	۰	۳	۳	۴	۳	۲۳(۱۹/۲)	۲۰(۱۶/۷)

W: هفتاه؛ F: ماده

جدول ۲. باکتری های جدا شده از نمونه های حلق- بینی، سکوم و کبد رات های نر و ماده در سه نژاد مورد آزمایش

باکتری های جدا شده

* N: حلق - بینی؛ C: سکوم؛ L: کبد

* در هر نژاد نمونه‌های حلق-بینی، سکوم و کبد به ترتیب ۴۰، ۲۰ و ۲۰ عدد بود.

* بین a و b از نظر میزان باکتری‌های غیر زئونوز جدا شده اختلاف معنی‌دار وجود دارد ($P < 0.001$).

بحث

آزمایشگاهی در این کلندی‌ها باشد (۲-۳).

گزارش‌ها نشان می‌دهد که ۵۰ درصد از موش‌های صحرایی آزمایشگاهی به استرپتو باسیلوس مونیلی فورمیس آلدود بوده‌اند؛ ولی با ارتقای سطح بهداشت، آموزش کارکنان، بهبود شرایط محیطی و طراحی مناسب جایگاه پرورش حیوانات آزمایشگاهی این میزان به حد قابل توجهی کاهش یافته است (۱، ۱۰).

با این وجود، بیماری تب گاز گرفتگی موش صحرایی، که عامل آن استرپتو باسیلوس مونیلی فورمیس است، از خطرات شغلی برای کارکنانی که با موش صحرایی و موش آزمایشگاهی کار می‌کنند، محسوب می‌گردد.

کم بودن معنی‌دار آلدودگی حیوانات گروه سنی ۲۵ هفتگی نسبت به دو گروه دیگر به طور عمدۀ می‌تواند ناشی از افزایش مقاومت و قدرت سیستم ایمنی بدن حیوان باشد؛ علاوه بر آن، با توجه به این که حیوانات ۲۵ هفته‌ای جزء مولدین کلندی محسوب می‌شوند، در موقع تشکیل کلندی مولدین، سعی شده است تا بهترین و سالم‌ترین حیوانات انتخاب شوند.

سالمونولا تیفی موریوم و سالمونولا انتریتیدیس در بیشتر حیوانات آزمایشگاهی نظری رات، موش، هامستر و خوکچه‌ی هندی یافت می‌شود و بروز سالمونلوزیس در این حیوانات با مصرف غذا و یا آب آلدود صورت می‌گیرد. پاستورولا پنوموتروپیکا اغلب باعث عفونت پنهان در رات و موش آزمایشگاهی می‌شود (۱۱). استرپتوکوس پنومونیه از پاتوژن‌های باکتریایی در موش صحرایی است (۱۰) و باعث عفونت ریوی در این حیوانات می‌شود ولی امکان وجود این میکرووارگانیسم در کلندی‌هایی که با مدیریت مطلوب اداره می‌شوند، خیلی کم است.

هدف از انجام این مطالعه، بررسی وضعیت باکتری‌های زئونوز در کلندی پرورشی سه نژاد موش صحرایی آزمایشگاهی متعارف پرمصرف بود که بر اساس استانداردهای توصیه شده‌ی سازمان جهانی بهداشت (WHO) و پیشنهادهای انجمن حیوانات آزمایشگاهی اروپا (FELASA) انجام گرفت (۴-۶).

اطلاع از آلدودگی‌های میکروبی حیوانات آزمایشگاهی یکی از اصول اولیه‌ی کار با این حیوانات است تا بتوان متغیرهای دخیل در نتایج آزمایشات و مشاهدات را به حداقل ممکن کاهش داد (۱) و علاوه بر حفظ سلامت کارکنان، محققین و حیوانات، هزینه‌های احتمالی را نیز کاهش داد (۸، ۲). بر اساس استانداردها، صرف ندیدن علائم بارز بیماری در حیوان، دلیل مناسب بودن آن برای کارهای تحقیقاتی نیست و توصیه می‌گردد که اطلاعات مربوط به وضعیت آلدودگی باکتریایی حیوان نیز مشخص و در دسترس محقق قرار داده شود.

بیست و پنج نوع باکتری زئونوز در حیوانات آزمایشگاهی کوچک معرفی شده است (۹) که از میان آن‌ها استرپتوکوس پنومونیه، پاستورولا پنوموتروپیکا، سالمونولا تیفی موریوم، سالمونولا انتریتیدیس و استرپتو باسیلوس مونیلی فورمیس متداول‌ترین باکتری‌های زئونوز پیشنهاد شده برای کنترل در موش‌های صحرایی آزمایشگاهی (رات) است (۴-۶). آزمایشات ما نشان داد که این باکتری‌های زئونوز در سه نژاد پرمصرف از موش‌های صحرایی آزمایشگاهی متعارف شامل ویستار، اسپرگ داولی و NMRI وجود ندارند که می‌تواند به دلیل رعایت بهداشت، نوع طراحی سالن‌های پرورشی و همچنین توجه به استانداردهای نگهداری از حیوانات

بیماری در انسان و حیوان را به حداقل ممکن رساند. نتایج حاصل از این مطالعه نشان داد که سه نژاد موش صحرابی آزمایشگاهی پر مصرف ویستار، اسپراغ داولی و NMRI، که در بزرگ‌ترین کلني تولید کننده‌ی حیوانات آزمایشگاهی کشور تولید می‌گردند، از نظر پنج باکتری زئونوز پیش گفته پاک بوده، خطری از این نظر حیوانات، محققین و پرسنل مربوط و همچنین نتایج آزمایشات انجام شده بر روی این حیوانات را تهدید نمی‌کند. با این حال، اطلاع از وجود باکتری‌های غیر زئونوز یافت شده در نمونه‌ها و چگونگی توزیع و فراوانی آن‌ها در سه نژاد و سنین مختلف دو جنس نر و ماده می‌تواند به محققین در تنظیم بهتر مطالعات خود یاری نماید.

وجود اشریشیا کولی، گونه‌های باسیلوس، گونه‌های استافیلوکوکوس و گونه‌های انتروباکتر در موش‌های صحرابی و موش آزمایشگاهی گزارش شده است (۱۰-۱۲)؛ عواملی که باعث بروز بیماری در این حیوانات می‌شوند، بیشتر شامل بهداشت ضعیف و یا ازدحام حیوانات نگهداری شده و یا حمل و نقل و تغذیه‌ی نامناسب است. عدم اختلاف نوع و میزان آلدگی در بین جنس‌های نر و ماده می‌تواند به دلیل تماس نزدیک و نگهداری آن‌ها با همدیگر در داخل یک قفس باشد. به طور کلی، با مدیریت مطلوب و مطابق استانداردهای تعریف شده در تولید و نگهداری موش صحرابی، رعایت بهداشت کارکنان و محققین و به کارگیری اصول و الزامات پیشنهاد شده در موقع کار با حیوانات آزمایشگاهی می‌توان احتمال آلدگی و بروز

References

1. Schofield JC, Brown MJ. Animal care and use: A non experimental variable. [Online]. 2002. Available from: URL: http://dcminfo.wustl.edu/education/primer_chap3.htm
2. Princeton University. Zoonoses Health and Safety for Animal Workers. [Online]. 2003, Available from: URL: <http://web.princeton.edu/animalworker/>
3. University of Rochester medical center. Animal resource health risks associated. [Online]. 1999. [cited 2002]. Available from: URL: <http://www.urmc.rochester.edu/departments-centers/>
4. Kraft V, Deeny AA, Blanchet HM, Boot R, Hansen AK, Hem A, et al. Recommendation for the health monitoring of mouse, rat, hamster, guinea pig and rabbit breeding colonies (FELASA working group on animal health). Laboratory Animals 1994; 28: 1-12.
5. Nicklas W, Baneux P, Boot R, Decelle T, Deeny AA, Fumanelli M, et al. Recommendations for the health monitoring of rodent and rabbit colonies in breeding and experimental units. Lab Anim 2002; 36(1): 20-42.
6. Rehbinder C, Baneux P, Forbes D, van Herck H, Nicklas W, Rugaya Z, et al. FELASA recommendations for the health monitoring of mouse, rat,
- hamster, gerbil, guinea pig and rabbit experimental units. Report of the Federation of European Laboratory Animal Science Associations (FELASA) Working Group on Animal Health accepted by the FELASA Board of Management, November 1995. Lab Anim 1996; 30(3): 193-208.
7. Feder I, Nietfeld JC, Galland J, Yeary T, Sargeant JM, Oberst R, et al. Comparison of cultivation and PCR-hybridization for detection of *Salmonella* in porcine fecal and water samples. J Clin Microbiol 2001; 39(7): 2477-84.
8. Rand MS. Zoonotic diseases of laboratory rodents and rabbits (Risk category 1). [Revised January 2002]; Tucson, AZ: University of Arizona; 2002. p. 1-11. Available from: URL <http://128.196.155.29/uac/zoostart.htm>
9. Rehbinder C, Baneux P, Forbes D, Van Herck H, Nicklas W, Rugaya Z, et al. FELASA recommendations for the health monitoring of mouse, rat, hamster, gerbil, guinea pig and rabbit experimental units. Laboratory Animals 1996; 30: 193-208.
10. Baker H, Lindsey JR, Weisbroth SH. Bacterial and mycotic diseases in the rat in biomedical research. In: Gad SC, editor. Animal models in toxicology. New York: CRC Press; 2007.
11. Baker DG. Natural pathogens of laboratory mice, rats, and rabbits and their effects on research. Clin Microbiol Rev 1998; 11(2): 231-66.

12. Yanabe M, Shibuya M, Gonda T, Asai H, Tanaka T, Sudou K et al. Establishment of specific pathogen-free (SPF) rat colonies using gnotobiotic techniques. *Exp Anim* 2001; 50(4): 293-8.

Archive of SID

Study of Bacterial Zoonoses in Conventional Sprague Dawley, Wistar and NMRI Rat Breeding Colonies

Mohammad Hasan Motedayen PhD¹, Fatemeh Todehdeghan PhD²,
Soheila Moradi Bidhendi PhD³

Abstract

Background: Bacterial zoonoses have the first priority in laboratory rat colonies to be considered, monitored and eradicated. These bacteria count as health risk factors for personnel and researchers and may interfere with experimental results. In this study, conventional laboratory rats from three breeding colonies including *Salmonella typhimurium*, *Salmonella enteritidis*, *Streptobacillus moniliformis*, *Pasteurella pneumotropica* and *Streptococcus pneumoniae*, were screened for detection of five bacterial zoonoses.

Methods: Study population were carried out for 60 rats of same numbers of male and female of the three breeds including, Sprague Dawley, Wistar and NMRI of 3-4, 6-8 and 25 weeks ages. Animals were allocated in a random fashion as 20 animals for each breed. Two hundred and forty specimens of nasopharynx ($n = 120$), cecum ($n = 60$) and liver ($n = 60$) were taken from all animals and cultured for bacteriological tests.

Findings: Mentioned zoonotic bacteria were absent in all of specimens; however in 82.1% of the specimens, commonly nonpathogenic bacteria, mainly *Escherichia coli*, *Bacillus* spp, *Streptococcus* other than *Streptobacillus moniliformis*, and *Enterobacter aerogenes* were observed. There was significant difference in value of infection to nonzoonotic bacteria only between first two age groups of animals with 25 weeks age group in three breed rats ($P < 0.001$).

Conclusion: Results of our study recommend that use of these animals have no human risk or research interferences for mentioned zoonotic bacteria.

Keywords: Conventional rat, Zoonoses bacteria, *Salmonella typhimurium*, *Salmonella enteritidis*, *Streptobacillus moniliformis*, *Pasteurella pneumotropica*, *Streptococcus pneumoniae*.

¹ Veterinarian, Member of Scientific Board, the university of Shiraz, Shiraz, Iran.

² Reproductive Biology, Member of Scientific Board, the university of Qaid-e-Azam, Islamabad, Pakistan.

³ Bacteriologist, Member of Scientific Board, the university of Tarbiat Modarres, Tehran, Iran.

Corresponding Author: Mohammad Hasan Motedayen PhD, Email: m.motedayen@rvsri.ir