

مطالعه هیستوپاتولوژیک ضایعات کبد در گربه های ولگرد

دکتر رضا صداقت^۱، دکتر سعید حیدر زاده^{۲*}، دکتر میثم کشاورز^۳

۱_ گروه علوم تشریح و پاتولوژی دانشکده پزشکی دانشگاه شاهد، تهران، ایران ۲_ دانش آموخته دانشکده دامپزشکی دانشگاه آزاد اسلامی گرمسار، گرمسار، ایران

۳_ دامپزشکی بخش خصوصی، تهران، ایران

پست الکترونیکی نویسنده مسؤول: saeedh.dvm83@yahoo.com

علی رغم پتانسیل زئونوتیک بالای گربه های ولگرد، مطالعات اندکی بر روی بیماری های این حیوانات به ویژه از نگاه پاتولوژی صورت گرفته است. در این مطالعه، ضایعات هیستوپاتولوژیک کبد گربه های ولگرد شهرستان گرمسار بررسی شد. در این تحقیق، کبد ۳۵ قلاوه گربه ولگرد که جمع آوری شده بود، مورد بررسی هیستوپاتولوژیک قرار گرفت. برای این منظور، نمونه های کبدی اخذ شده به ظروف حاوی فرمالین ۱۰٪ درصد منتقل گردیدند. پس از انجام عمل ثبوت و مراحل مختلف آماده سازی، قالب گیری با پارافین انجام شد. پس از تهیه مقاطع ۵ میکرومتری، برش ها با روش هماتوکسیلین و آئوزین رنگ آمیزی شدند و با میکروسکوپ نوری مورد بررسی قرار گرفتند. ۸۸/۵٪ کبدهای بررسی شده، تغییرات ظاهری غیرطبیعی داشتند که در بررسی میکروسکوپیک، تغییرات مشاهده شده شامل لیپیدوز کبدی، تغییرات همودینامیک (برخونی و خونریزی)، تغییرات التهابی (هپاتیت حد و هپاتیت پورتال)، و تغییرات رنگدانه ای (هموسیدرین) بود. نتایج حاصل از این تحقیق نشان داد که لیپیدوز کبدی با فراوانی نسبی ۴۶/۶٪، شایع ترین و مهمترین ضایعه کبدی در گربه های مورد مطالعه بود.

واژه های کلیدی: هیستوپاتولوژی، کبد، گربه های ولگرد، گرمسار

بررسی آلدگی به تک یاخته ژیارديا در گربه های ولگرد شهر کرمان با استفاده از روش رنگ آمیزی تری کروم

سکینه بیگی^{۱*}، سعید رضا نوراللهی فرد^۲

۱_ دانشگاه شهید باهنر کرمان دانشکده دامپزشکی، دانشجوی کارشناسی ارشد انگل شناسی؛ ۲_ دانشگاه شهید باهنر کرمان دانشکده دامپزشکی، دانشیار بخش انگل شناسی

پست الکترونیکی نویسنده مسؤول: z.hemmati22@yahoo.com

مقدمه و هدف: این تازه کدار اولین بار توسط لوون هوک در سال ۱۶۸۱، گزارش شد. در حال حاضر شایع ترین تک یاخته انگلی در بسیاری از کشورها از جمله ایران است. ژیارديا یکی از عوامل مهم ایجاد کننده اسهال در انسان و حیوانات می باشد و از لحاظ کلینیکی و چشم اندز سلامت عمومی دارای اهمیت می باشد. تک یاخته ژیارديا در گربه های زیر یک سال سن و در گربه های ولگرد شایع است. هدف از این مطالعه، بررسی آلدگی با تک یاخته ژیارديا در گربه های شهر کرمان و ارزیابی اهمیت این تک یاخته در سلامتی گربه ها می باشد.

مواد و روش کار: در این مطالعه، گربه های ولگرد شهر کرمان، در یک محدوده زمانی نه ماهه در خلال دی ماه سال ۱۳۹۰ تا اواسط شهریور سال ۱۳۹۱ برای آلدگی به تک یاخته ژیارديا مورد بررسی قرار گرفت. تشخیص آلدگی بر اساس آزمایش های مدفعی صورت گرفت. تعداد ۱۰۰ گربه ولگرد در سه گروه سنی، ۱-۳، ۱-۳ سال و >۳ با تله گذاری از نقاط خلاف شهر کرمان جمع آوری شد. نمونه های مدفعی توسط روش رسوبی فرمالین- اتر و رنگ آمیزی تری کروم آنالیز گردید.

نتایج و بحث: نتایج نشان داد که در ۵ درصد از نمونه ها آلدگی به تک یاخته ژیارديا وجود داشت. آنالیز های انجام گرفته به کمک نرم افزار SPSS رابطه معنی داری بین آلدگی تک یاخته ای ژیارديا با جنس و سن را نشان نداد. تک یاخته ژیارديا به عنوان یک عامل خطر برای بهداشت عمومی مطرح می شود و به کار بدن روش هایی برای کنترل و جلو گیری از شیوع این تک یاخته به منظور کاهش آلدگی محیط زیست ضروری است.

واژه های کلیدی: گربه، ژیارديا، رنگ آمیزی تری کروم ، کرمان