

عنوان مقاله:

بررسی یافته های بالینی، رادیولوژی و اولتراسونوگرافی پیوند ایلیم به مثانه در سگ

محل انتشار:

فصلنامه تحقیقات دامپزشکی، دوره 60، شماره 1 (سال: 1384)

تعداد صفحات اصل مقاله: 6

نویسندگان:

فریدون صابری افشار - گروه آموزشی علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهیدچمران اهواز، اهواز- ایران

رضا آویزه - گروه آموزشی علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهیدچمران اهواز، اهواز- ایران

علیرضا غدیری - گروه آموزشی علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهیدچمران اهواز، اهواز- ایران

مینا آهنگرزاده - دانش آموخته دانشکده دامپزشکی دانشگاه شهیدچمران اهواز، اهواز- ایران

خلاصه مقاله:

هدف: ارزیابی سرانجام پیوند ایلیم به مثانه بر اساس یافته های بالینی، رادیولوژی و اولتراسونوگرافی. حیوانات: 5 قلابه سگ بالغ سالم مخلوط با وزن بین 15 تا 25 کیلوگرم. طرح: مطالعه تجربی. روش: طی عمل جراحی 50 درصد از مثانه حیوانات برداشته شد. نقیصه مزبور بلافاصله با ایلیم خود حیوان جایگزین گردید. نشانی های بالینی سگ ها تا 45 روز پس از عمل مشاهده و ثبت شد. مثانه های پیوندی در زوئیه های 25 و 45 پس از عمل مورد ارزیابی رادیوگرافی و سونوگرافی قرار گرفتند. نتایج: از نظر بالینی حیوانات مورد مطالعه اشتها و رفتاری طبیعی داشتند و مشکل گواشی، انسداد روده ای، نشت و بی اختیاری ادراری، سخت ادراری و عفونت در آنها مشاهده نشد. بر اساس ارزیابی های رادیولوژی و اولترا سونوگرافی مرز مشخص بین مثانه اولیه و قطعه ایلیم پیوندی، ضخیم شدن خط بخیه در ناحیه پیوند، فقدان اتساع طبیعی در قطعه ایلیم پیوند شده در مقایسه با مثانه اولیه و وجود ذرات کوچک شناور اکوژن در مثانه جدید کاملاً مشخص بودند. یک قلابه سگ در روز دهم پس از عمل تلف گردید. اولتراسونوگرافی قبل از مرگ، وجود مایع در محوطه شکمی و کالبد گشایی، پریتونیت و باز شدن محل پیوند را نشان داد. نتیجه گیری: بر اساس نتایج حاصله ایلیم یکی از بهترین قسمتهای دستگاه گوارش برای پیوند مثانه است. با این وجود باز شدن محل پیوند را باید به عنوان یک عارضه نادر با مرگ و میر نسبتاً بالا مدنظر قرار داد. مجله دانشکده دامپزشکی دانشگاه تهران، (1384)، دوره 60، شماره 1، 53-58.

کلمات کلیدی:

پیوند ایلیم به مثانه، اولتراسونوگرافی، رادیولوژی، سگ

لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/350206>

