

## عنوان مقاله:

مطالعه هیستوپاتولوژیک الگوهای رایج ضایعات غیر نئوپلاستیک پوست در سگ

## محل انتشار:

فصلنامه پاتوبیولوژی مقایسه ای، دوره 7، شماره 3 (سال: 1389)

تعداد صفحات اصل مقاله: 8

## نویسندگان:

علیرضا یوسفی

ایرج سهرابی حق دوست

رضا صداقت

## خلاصه مقاله:

با توجه به این که یکی از شایع ترین موارد مراجعاتی حیوانات کوچک به کلینیک های دامپزشکی را بیماری پوستی تشکیل می دهد، بیوپسی جهت تشخیص این ضایعات بعنوان یک روش تشخیص روزمره درآمده است. بنابراین شناخت الگوهای هیستوپاتولوژیک ضایعات پوستی ضروری به نظر می رسد. هدف از این مطالعه شناسایی و تعیین این الگوها و تخمین فراوانی نسبی بیماری های غیرنئوپلاستیک پوستی در سگ می باشد تعداد ۱۵۸۸ نمونه پوستی از سگ های با رده سنی سه تا پنج سال جمع آوری شد. این نمونه ها در محلول فرمالین بافر ده درصد قرار گرفتند. پس از تثبیت کامل نمونه ها، مراحل آماده سازی بافتی، قالب گیری با پارافین، برش و رنگ آمیزی انجام گرفت. برش های پنج میکرومتری با رنگ آمیزی E&H و در صورت لزوم با رنگ آمیزی اختصاصی PAS رنگ آمیزی شدند، در نهایت مقاطع بافتی به لحاظ تغییرات هیستوپاتولوژیک مورد ارزیابی قرار گرفتند و الگوهای پایه ای آنها تعیین فراوانی نسبی آنها بدست آمد. بر روی یافته های بدست آمده آنالیز آماری انجام شد. نتایج نشان داد که درماتیت اطراف عروقی بیشترین (۳۳ درصد) و الگوی التهاب عروقی کمترین فراوانی (۱ درصد) را نشان دادند. بعلاوه الگوهای هیستوپاتولوژیک با فراوانی های درماتیت مرزی (۲ درصد)، درماتیت ندولر یا منتشر (۱۳%) پانیکولیت (۳ درصد)، درماتیت وزیکولریا پوستولر (۵ درصد)، درماتوز آتروفیک (۲۳ درصد)، درماتیت فیبروزان (۷ درصد) و پریفولیکولیت/فولیکولیت/فرونکولوز (۱۳ درصد) مشاهده شدند.

## کلمات کلیدی:

هیستوپاتولوژی، ضایعات پوستی، الگوهای غیرنئوپلاستیک، سگ

## لینک ثابت مقاله در پایگاه سیویلیکا:

<https://civilica.com/doc/1825147>

