

先天性胆囊欠損症の犬7例に関する調査

○沓内 統¹⁾、重本仁¹⁾、水谷真也²⁾、鳥巣至道²⁾、

1)王子ペットクリニック、2)宮崎大学農学部付属動物病院

【背景と目的】先天性胆囊欠損症は比較的稀な奇形で、獣医学領域では犬において過去に数例しか報告されていない。本症の診断はかなり困難で、剖検時や開腹時に偶然発見されることがある。しかし、近年の画像診断法の進歩に伴い、本症と疑診される症例が今後増加していくと考えられる。今回、当院と宮崎大学とで腹腔鏡検査において先天性胆囊欠損症と確定診断された7症例に関してその概要を報告する。

【材料と方法】2010年11月から2014年10月の間に王子ペットクリニックあるいは宮崎大学農学部付属動物病院を受診した症例のうち、腹腔鏡検査にて胆囊の欠損が認められた7症例についてシグナルメント、初診時の血液検査、腹腔鏡検査所見、および肝臓の病理組織検査所見に関して調査した。

【結果】犬種としては、雑種が2例、トイ・プードル、マルチーズ、イタリアン・グレイハウンド、ミニチュア・ダックスフンド、チワワが各1例であった。性別は、雄が2例、雌が5例であり、診断時年齢の中央値は1歳7ヶ月(1歳2ヶ月-11歳)であった。臨床症状としては、嘔吐が2例、食欲減退が1例で認められたが、無症状の症例が5例いた。初診時の血液検査において、全ての症例でGOT(61-758、中央値:141)、GPT(108-2691、中央値:591)が高値を示しており、6症例でALP(189-1159、中央値:701)の高値が、5症例でGGT(13-35、中央値:23)の高値が認められた。腹腔鏡検査での肉眼所見として、3症例で方形葉の欠損が、2症例で内側右葉の欠損が認められた。肝葉の腫大は2症例で認められ、内側左葉、外側右葉、尾状葉が腫大していた。肝葉辺縁の鈍化は4症例で認められ、外側左葉の鈍化が2症例で、外側右葉の鈍化と内側右葉の鈍化がそれぞれ1症例で認められた。2症例において、胆囊管の膨らみが観察された。肝臓の病理組織検査では、3症例で胆管の増生が認められ、2症例で肝小葉の萎縮が、2症例で門脈の狭小化が認められた。

【考察】今回の調査では、全ての症例が持続的な肝酵素の上昇から偶発的に先天性胆囊欠損症と診断された。先天性胆囊欠損症の診断にはCT検査あるいは腹腔鏡検査が必要であるが、これらの検査は麻酔が必須であるため、確定診断に至るのは難しい。多くの症例は無症状であり、肝葉欠損の程度や胆管増生の程度との関連は認められなかった。一部の症例では胆管の増生が認められ、それに伴い門脈の狭小化が生じたと考えられる。先天性胆囊欠損症の症例では、門脈高血圧に注意して管理していくことが必要だと考えられる。