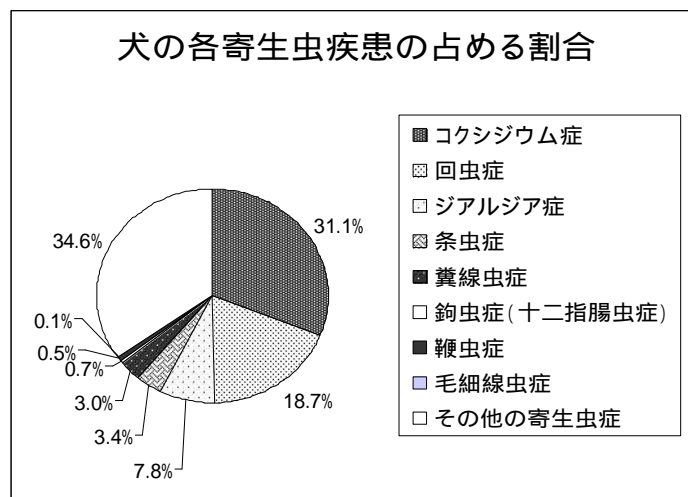


6/4 は虫の日

犬の寄生虫疾患を検証 約 1/4 がズーノーシス！



加入から 1 年間で何らかの寄生虫疾患の給付を受けた
3,928 頭の給付データを検証

6 月 4 日は「虫の日」。そこで、健保加入している犬の寄生虫に関するデータを検証した。

健保加入している犬のうち、最も給付割合が高かった寄生虫疾患は、コクシジウム症であり、全体の約 3 割を占め、2 位の回虫症と合わせると、全体の半数に及んだ。

このうち、ズーノーシス である寄生虫疾患は合計 23.3% となり、約 1/4 に及ぶ可能性があることが分かった。

どうぶつの室内飼育の増加や親密なコミュニケーションにより、どうぶつだけでなく人の健康のためにも、寄生虫疾患はより注意しなければいけないものである。

寄生虫は、飼育環境やノミ感染、ミミズなどの拾い食いなどを介して感染し、多くは、糞便検査によって判明する。日ごろから、どうぶつの生活環境に気を配り、嘔吐などの消化器症状や便の異常があった場合だけでなく、定期的に動物病院で糞便の検査を受けることが望ましい。

ズーノーシスである寄生虫疾患(回虫症、糸虫症、鉤虫症、鞭虫症)の割合 : 23.3%

「ズーノーシス」とは、人獣共通感染症ともいい、どうぶつだけでなく人にも感染する可能性のある疾患のこと。