

410。

Jack Fooden、全国强、罗一宁 1987 中国长臂猿的分布。兽类学报7(3):161—167。

Allen.G.M.1938 The mammals of China and Mongolia .Part .I.Amer .Mus.(Nat .Hist.)
New York .

Ellerman J.R.&T.C.S.Morrison-Scott 1951 Checklist of Palaeartic and Indian mammals ,
1758-1946 , Brit.Mus . (Nat.Hist .)London .

Macdonald D.1984 The encyclopaedia of mammals . Part I.414-421 . London , Sydney ,

Dao Van Tien 1983 On the North Indochinese Gibbons(*Hylobates concolor*)(Primates :Hylo-
batidae)in North Vietnam.Jour.Hum.Evol , 12 , 367-372.

EHiot , D.G.1912 A review of the primates Vol. .Amer.Mus.(Nat.Hist.)New York.

人体十二指肠钩虫背肋畸形*

张德洪 陈亚伟 肖 宁 李明惠 任 敏

(四川省医学科学院寄生虫病防治研究所)

刘相富 钟成玉 郭亚平 刘文柱 刘自明

(四川省内江县卫生防疫站)

1986年11月,我们在内江县农村进行驱除人体钩虫药物疗效观察时,从淘虫检获的4086条钩虫中发现1条钩口属钩虫的背肋有特殊改变,经进一步观察初步认为系十二指肠钩虫背肋畸形。现报告如下。

我们发现的这条雄性钩虫其背肋的特点是背肋分支始于与外背肋同一基部,垂直分为各自独立的两大支,每大支的末端再分为互相紧靠的两小支。其它形态特征与十二指肠钩虫相似,我们初步认为系十二指肠钩虫背肋畸形(图1、2)。该虫的背肋畸形标本是在固定前就已发现,显然不是由固定所致。然而,仅此1条钩虫而确定新种尚缺乏足够的依据,以种内变化的一种表现的解释似乎较为妥当。在钩口属乃至钩口科钩虫中尚未见此种畸形特征,本文系首次报告。



*承蒙四川省养猪研究所邬捷研究员指导,本所张选明、陈智二同志协助摄影,特此致谢。