

鸭可以是华支睾吸虫的保虫宿主*

鸭是否可以成为华支睾吸虫的保虫宿主？至今尚乏资料证实。青岛市卫生防疫站等在崂山县马戈庄公社进行华支睾吸虫流行病学调查中，曾在 15 只鸭中找到一只鸭有华支睾吸虫虫卵，而认为鸭可以是本虫的保虫宿主。可是，乔山氏等曾对二只鸭进行肝吸虫的人工感染，隔离圈养二个半月后，解剖检查，结果为阴性；高隆声氏于 1980 年在湖南一个肝吸虫病的严重流行区（当地人群感染率达 48.3%，检查水鸭 5 只，均为阴性。但从其中二只鸭的胆囊及肝胆管内检到细颈后睾吸虫的卵及成虫，由于细颈后睾吸虫虫卵与肝吸虫虫卵形态极为相似，因此，高隆声氏认为青岛市卫生防疫站等报告的，

可能系细颈后睾吸虫虫卵，而误认为是华支睾吸虫虫卵。

本人于 1984 年 7 月 8 日，由购自杭州市江干区彭埠公社七堡镇市场的一只鸭中，在其肝胆管内取获华支睾吸虫成虫 11 条，并从其胆汁中检出虫卵，表明虫体已发育成熟并产卵。该发现，确已证实鸭无疑可以是华支睾吸虫的保虫宿主，今后在进行华支睾吸虫的流行病学调查及预防措施上，实应加以重视。

（杭州市江干区卫生防疫站 潘心悟）

* 标本由浙江人民卫生实验院寄生虫研究所刘理昌同志鉴定和保存。