

易于生食的东西，进行了检查，但未能查获鞭虫卵，可能与季节、瓜果蔬菜种类较少，尤其是检查的次数、时间较短有关，究竟是何种方式，那些瓜菜容易污染，生活习惯与感染的关系，尚待进一步深入调查。

三、数十年来，几乎没有对鞭虫病疗效理想的药物，用一般驱虫药物的虫卵阴转率均在10%左右。自甲苯咪唑问世以来，对驱除鞭虫有了新的有效武器，2~3天疗法的虫卵阴转率可达60~80%，4天疗法可达90~100%⁽⁵⁾。但在我国现场防治工作中3~4天的疗程似嫌稍长，很难推广。新药酚嘧啶每公斤体重10毫克，一日两次，连服两天，阴转率能达86~90%，疗效甚好^(3,6)。但唯一缺陷是酚嘧啶对钩、蛔虫无明显作用，应任用其他驱虫药物，才能达到广谱驱虫的目的。

参考文献

1.陈心陶著：医学寄生虫学431~434页，人民卫生出版社 1965。

2.中山医学院主编：人体寄生虫学205页，人民卫生出版社 1979。

3.徐州医学院寄生虫学研究室：新药酚嘧啶治疗鞭虫病的疗效观察徐州医学院学报1：32，1981。

4.吴中兴等：塑料圆管虫卵计数法和其他计数法的比较研究徐州医学院学报1：85,1980。

5.Iyngkaran Nagalingam et al; Mebendazole in treatment of severe Trichuria trichiura infection in Malaysian children.

Amer J Trop Med Hyg 25 (4): 568, 1976

6.Eng-Lam Lee et al; Therapeutic evaluation of Oxantel pamoate in severe Trichuris trichiura infection.

Amer J Trop Med Hyg 25 (4): 563, 1976

电击性白内障一例

附院眼科 李兴亚

电击性白内障极为罕见，据有关资料国内仅报告2例。我院于81年遇到1例报告如下：

患者，女，7岁，汉族，住院号26190，1981年7月1日入院。双眼进行性视力下降半年。患儿79年10月1日爬变压器被电击伤，当时全身烧伤，昏迷半小时，经抢救脱险后视力正常，仅留下头顶部和胸部皮肤疤痕。近半年来双眼视力逐渐下降，左眼一月来不能视物。患儿平时体健，无传染病史，足月顺产，既往无缺氧史。体检：神清，营养正常，胸廓对称心肺正常，头顶有15×15毫米疤痕、上腹部有4×6厘米疤痕，局部隆起，余无异常。眼部检查：右眼视力0.1，角膜、前房、虹膜、瞳孔均正常。晶体乳白色混浊、不均、以前囊及前囊下皮质混浊为主。眼底隐约可见，视乳头圆，色淡红，境界清，A、V走行正常，网膜未见渗出及出血，眼压指测正常。左眼3米光感，光定位正常，辨色力正常，角膜、前房，虹膜均正常，瞳孔稍大，反应正常。晶体磁白色混浊，均匀。眼底不见窥入。眼压指测正常。血尿常规、胸透、出、凝血时间均正常，结囊液培养无细菌生长。诊断：电击性白内障（双）。81年7月6日在全麻下行左眼白内障针吸术，术中顺利。出院时视力指数2尺，插片+11.00矫正到0.1。