

急性散发性非甲非乙型肝炎的发病频率

中国医科大学肝炎研究室 董祥家 张曾跃 林新 马力 高红

急性非甲非乙型肝炎在国外占散发性病毒性肝炎的11~47%左右,国内只有少数报告。我们收集了营口、沈阳、抚顺市传染病院收治的156例急性病毒性肝炎的血清进行了PRIST检测HBsAg(对比了RPHA法),用ELISA法检测了HBcAb,用ELISA法检测了乙型肝炎特异性免疫复合物;用多项方法证实了乙型肝炎为85例占54.49%。

应用ELISA法检测甲型肝炎血清中特异性IgM,证实了甲型肝炎为49例,占31.41%。

又应用酶组化法(涂片)检测了EBV及CMV皆为阴性。

故156例中非甲非乙型肝炎有22例,占全病例的14.10%。

来安县头癣流行病学调查

安徽省来安县卫生防疫站 陈自新

我县位于江淮之间,地处皖东丘陵地带,历年来头癣流行甚广,我站于1975至78年对头癣进行调查结果表明:

一、患病情况:全县383,878人口中,查出头癣患者5,546例,患病率14.44%。男性2890例占52.1%,女性2656例占47.9%。以6~15岁儿童患病率最高为42.66%。农村患病率高于城镇为12.56%:0.39%。

二、传染途径和传染方式:5,546例患者中,家

庭内传染有2438例占43.95%。同头和同床睡觉传染的1802例占32.49%;通过共用梳子,互戴帽子,头巾而相互传染的603例占10.89%;理发工具传染1621例占29.22%。看来理发和同头癣病人同头及同床睡觉是重要传染途径。

三、临床类型:5,546例患者中,黄癣4,831例占87.11%;黑点癣679例占12.24%;白癣36例占0.65%。

因掏麻雀窝而致革螨性皮炎

衡阳医学院 高隆声 黄琼瑶 刘传爱

1982年5~6月间,衡阳医学院寄生虫学教研室有人常觉身上瘙痒,并出现皮疹;原因不明。7月初在实验室内的墙上发现一个麻雀窝,并已孵出了鸟雀。有人登梯掏窝捉得鸟雀一只,但发现其手上有密密麻麻地黄色小虫爬动,并迅即沿臂扩及全身,鸟雀身上也不停地掉落针尖大的黄色小虫。经显微镜检查,判为革螨。

为了制作标本,我们再次掏窝,手伸入窝中仅三秒钟,手上即沾染革螨近千只,估计窝内革螨上万!我们迅速将手上的革螨刷入75%的酒精内,共检获革螨

约500只,但这时已有很多螨爬入掏窝者全身,周身有虫爬感,出现瘙痒,立即洗澡、换衣服,但痒不止:阴囊、大腿内侧、头顶仍觉瘙痒。经再次入浴及更衣,痒始渐止。

取部分革螨鉴定,多为囊禽刺螨(*Ornithonyssus bursa*)雌雄若虫和一只皮刺螨(*Dermnyssus sp.*)。

由囊禽刺螨引起皮炎的病例,国内苏州(孟阳春,1981)、贵阳(顾以铭,1980)曾有报告,一般寄生于鸡,而寄生于麻雀的囊禽刺螨,国内迄今尚无报道。

(革螨标本承孟阳春教授鉴定,特此致谢)