

抗体水平低,仅为8.03%,GMT为107.88,两者抗体阳性率和GMT差异均有显著性($P<0.001$)。

三、讨论:本监测结果提示:4~7月龄婴儿抗体急剧下降,易感率高达95%,13~18岁人群抗体水平明显低于各大年龄组。鉴于本区目前的麻疹免疫状况,要达到进一步控制和消除麻疹,除继续保持高接种率和接种质量、做好疫情主动监测、对疫情做

到快速切断传播外,还必须加强麻疹再免成功率的监测,提请有关部门加速研制出适合于8月龄前婴儿和成人使用的各种免疫原性更好、在加强免疫中能很好发挥作用的新型麻疹疫苗,并考虑麻苗初免月龄提前的必要性。

(收稿:1996-09-25)

吸毒和精神分裂症患者弓形虫感染的调查

李文盛 周晓红 梁卫华 惠海鹏 梁黎明 林荔军 陈阳 陈昱

弓形虫是一种人兽共患机会致病性寄生原虫。吸毒和精神分裂症患者免疫功能低下,有可能造成弓形虫机会性感染而出现各种复杂的临床症状,不利于对该病病人的治疗和管理。为此,我们对吸毒和精神分裂症患者的血清进行弓形虫抗体检测的结果报告如下。

一、调查对象:广州罗岗戒毒所和南海里水精神病院提供的共193名患者(吸毒100名、精神分裂症93名住院病人),其中男125人,女68人。年龄范围为15~70岁。每人抽取2ml静脉血,分别与弓形虫抗原在有机玻璃V型孔板上,进行微量红细胞间接血凝试验(IHA)。判断标准是以抗体滴度 $\geq 1:64$ 诊断为阳性,而阳性对照血清效价为1:1024以上。

二、结果与讨论:在受检的193名吸毒和精神分

裂症患者中。弓形虫间接血凝抗体阳性 $\geq 1:64$ 者20人,弓形虫抗体阳性率为10.4%。其中吸毒患者阳性率为10.0%(10/100);精神分裂症患者抗体阳性率为10.8%(10/93)。弓形虫抗体阳性者性别分布,在弓形虫抗体阳性10.4%中,男性占6.2%,女性占4.2%。同时在受检男性阳性率为9.6%(12/125);受检女性阳性率为11.8%(8/68)。上述结果表明,吸毒和精神分裂症患者的弓形虫抗体阳性率较高,弓形虫感染较普遍。这可能由于机体免疫功能低下,患者不注意卫生,病人生活又不能自控自理而造成弓形虫易感是主要原因之一。因此在治疗上述患者的同时既考虑有利于对病人的临床管理,又配合进行弓形虫感染的治疗,以免造成传染源。

(参加本项工作的还有刘国章、宗粤琦、丁娜同志,致谢)

(收稿:1996-04-12 修回:1996-05-06)

对适龄入伍青年颞颌关节紊乱的调查分析

马建民

抽查江苏地区294名应征入伍青年(男102名,女192名),年龄均为18~21岁。注意开口型,下颌运动有无偏斜、摆动及绞锁;注意关节运动是否平衡,有无弹响及杂音,同时对牙列及咬合作记录。结果,受检者中阳性体征26例,发病率8.84%,有咬合异常者38例,发病4例,占10.5%;牙列拥挤54例,发病6例,占11.1%;正常咬合202例,发病6例,

占7.9%。无性别差异($P>0.05$)。

通过该调查笔者认为颞颌关节紊乱原因为:

1. 错殆因素分析:错殆能否导致颞颌关节病尚有争议,笔者认为,争议的差异为病理殆与殆异常没有统一标准,我们习惯于用生理解剖中的理想殆来判断是否存在殆异常,但实际上殆异常不一定产生损伤,就是说殆异常不能与病理殆相等同,颞颌关节对殆改变引起的创伤有一定范围的适应性和时间性说明这可能成为颞颌关节病的始发因素。因此,对关节