

老年病毒性肝炎103例临床分析

辽阳市传染病院 郭绍斌 陆建寿 马骏勇 李春舫

我院于1986年1月至1988年12月，共收治病毒性肝炎866例，其中55岁以上的老年病毒性肝炎103例，占同期住院病例的11.9%，现分析如下：

一、诊断标准：本文报告的103例老年病毒性肝炎均符合1985年全国传染病与寄生虫病南宁会议所制定的病毒性肝炎的临床诊断标准。其中，急性肝炎43例，慢性肝炎60例。

二、职业分布：103例中，干部32例，占31.1%。工人49例，占47.6%。农民19例，占18.4%。其他3例，占2.9%。看来，该病与职业无明显关系。

三、年龄：55~60岁48例，占46.6%。61~65岁43例，占41.7%。66~76岁12例，占11.7%。

四、性别：男性88例，占85.4%。女性15例，占14.6%。男性多于女性，可能与男性活动范围广、接触较多有关。

五、临床症状：乏力83例，占80.6%。纳差84例，占81.6%。腹胀49例，占47.6%。肝区痛43例，占41.7%。发烧(37~38.5℃)8例，占7.8%。合并肺内感染7例(6.8%)，泌尿系感染11例(10.67%)。

六、临床体征：慢性肝病体征39例，占37.8%。巩膜及周身黄染65例，占63.1%。黄疸色深，时间持久，易误诊为梗阻性黄疸，应予注意。肝大66例，占64.1%。脾大8例，占7.8%。总之，老年慢性肝炎的慢性肝病体征所占比例比非老年肝炎相对大些。

七、化验室检测：SGPT升高者85例，占82.5%。SGPT均水平有明显升高。絮状反应，麝浊升高67例，占65%，锌浊升高62例，占60.2%。血浆总蛋白下降26例，占25.4%，A/G值<1.5者67例，占65%。总胆红素>5mg/dL者27例，占26.2%。乙肝标志物检查：HBsAg(+)61例，占59%，HBeAg(+)35例，占33.98%，HBcAb(+)84例，占81.5%。尿检查：尿三胆(+)57例，占55.3%，尿常规异常者31例，占30.7%。

随着我国人口构成的老龄化，老年性病毒性肝炎发病率上升，应抓住老年性病毒性肝炎的临床特点及早明确诊断，早日治疗是防止慢性化、降低病死率的关键。

一起农村麻疹爆发流行的调查

安顺地区卫生防疫站 陈琼 王仲琪

1988年1~3月，关岭县断桥乡，苗族村寨一新寨湾发生了一起麻疹爆发流行。70例患者均有发热、皮疹、咳嗽、流鼻涕、眼红，合并腹泻44例，肺炎17例，死亡2例，发病率30.74%，病死率2.82%。病程最短7天，最长26天，平均13.4天。经流行病学、血清学调查已证实为麻疹爆发流行。

一、时间分布：疫情从1月17日起到3月17日结束，历时60天，病例主要集中在2月下旬和3月上旬，占总发病数的81.43%。病者成代出现，各代相隔7~11天。

二、年龄分布：患者年龄最大16岁，最小5个月，发病以3岁组、0岁组、6岁组为高，发病率依次为89.47%、85.00%、80.95%。

三、家庭分布：全村49户，39户有麻疹病例，占

79.59%，2例以上发病户数占总发病户数的48.72%。

四、麻疹HI抗体水平检测：3月上旬采麻疹现症病人血标本29份，20份阳性，阳性率68.97%，GMT1:13.53。6月8日采恢复期患者血标本34份，100%阳性，GMT1:38.44；其中18例患者为双份血标本，测得急性期与恢复期GMT分别为1:14.25和1:34.30，二者有非常显著差异(t=5.23, P<0.01)。

在疫点邻近村寨，采健康儿童血标本259份，GMT1:6.42，与疫点内恢复期患者抗体水平相比，有非常显著差异(t=9.06, P<0.01)。

(参加本次调查尚有张道年、杨亚平、陈荣、梁文付及关岭县防疫站有关人员，本文承张荣珍副研究员审阅，在此感谢)