## 人群日本血吸虫病抗体水平特征

罗兴建1,周晓农1,肖邦忠1

(1 重庆市疾病预防控制中心,重庆 400042; 2 中国疾病预防控制中心寄生虫病预防控制所)

#### 1 前言

1.1 国内外血吸虫病流行现状 血吸虫病是一种严重危害人类健康、影响全球经济发展的重要寄生虫病。血吸虫病流行于76个国家和地区<sup>111</sup>。过去50 年,全球血吸虫病防治取行了较大成绩,拉丁美洲、亚洲和中东地区的控制血吸虫病规划取得成功,部分地区已阻断了传播或达到了消灭,但非洲撒哈拉以南地区疫情形势依然严峻<sup>121</sup>,部分地区还存在埃及血吸虫病、曼氏血吸虫病混合感染现象,如尼日尔<sup>131</sup>、布基纳发索<sup>141</sup>等。目前全球6亿人受到血吸虫病的威胁,2亿人感染<sup>151</sup>,其中80%以上感染者和大部分严重病例分布于非洲撒哈拉以南地区<sup>111</sup>。

我国属于日本血吸虫病(简称血吸虫病)流行区,通过50余年的努力,血吸虫病防制工作取得了举世瞩目的成就,73.11%的流行县达到了疫情传播控制或阻断标准,疫情未控制的地区主要分布在湖沼型和山区型流行区,湖沼型地区的慢性病人占全国慢性病人数的86.10%,山区型地区的慢性病人占13.90%<sup>161</sup>。2002年全国血吸虫病疫情监测点结果分析显示,湖沼型流行区居民血检阳性率和感染率分别在2.8-44.89%和0.65-18.72%之间,大山型流行区感染率则在2.55-13.22%之间<sup>171</sup>。

1.2 人群血吸虫病抗体水平特征研究的重要性 人群抗体水平特征的研究能科学揭示人群的免疫水平,通过对人群免疫水平特征变化的研究,即对不同地区、不同时间和不同人群免疫特征变化的研究,掌握不同流行区人群对血吸虫感染和再感染的免疫状况,探索高危因素,预测流行态势,制定针对性的防治策略并评估防制效果<sup>[8,9]</sup>。

在控制或阻断地区进行长期的人群抗体水平特征研究,能有效进行疫情的预测和预警,防止或及时发现苗头疫情,保护和巩固血防成果<sup>1101</sup>。

为了解我国人群血吸虫病抗体水平特征研究的现状及最新进展,了解人群抗体水平的影响因素, 特作此综述。

### 2 人群抗体水平特征研究

#### 2.1 抗体水平特征

2.1.1 地区分布 不同的地区,不同的流行强度,人群的抗体水平不同。罗天鹏等[11]调查显示,未控制地区人群粪检阳性率为5.47%,传播控制地区4.88%,传播阻断地区未检出病人;山区人群粪检阳性率为6.10%,坝区为2.98%,山区人群粪检阳性率明显高于坝区。冯秀东等[12]在消灭疫情12年的地区作人群抗体水平调查,阳性率达14.71%,其中有血吸虫病治疗史者阳性率22.34%,无治疗史者为阳性率6.81%;殷安华等[13]报道消灭血吸虫病4年地区的人群抗体阳性率达7.06%;浙江在消灭血吸虫病地区连

[作者简介] 罗兴建(1968-),男,重庆市人,副主任医师,主要从事疾病控制与科研工作。

续5年监测,人群阳性率为2.94%<sup>[11]</sup>; 戴建荣等<sup>[15]</sup>用胶体染料试纸条对江苏低流行区人群作血吸虫病筛查,阳性率为13.97%; 有史者阳性率45.61%,无史者9.56%。王晓可<sup>[16]</sup>对疫区附近非疫区人群抗体水平进行调查发现抗体阳性率达5.07%。云南有钉螺无病例地区人群抗体调查阳性率为0.41%<sup>[17]</sup>。

2.1.2 时间分布 我国人群血吸虫病感染四季均可发病。流行季节根据地区、职业、风俗习惯而异,一般以春、夏季感染机会较多,秋冬感染相对减少<sup>181</sup>。何家昶等<sup>1191</sup>在江滩型流行区的研究表明,人群感染率夏季为12.93%,显著高于春(4.23%)、秋(2.69%)季,春季略高于秋季,不同性别、职业、文化程度人群夏季感染率均显著地高于春秋季,农民春季明显高于秋季。

2.1.3 人群分布 疫区人群的自然社会经济文化因素不同,抗体水平不同。余金明等<sup>[20]</sup>对鄱阳湖某村村民调查后报告,该村血吸虫病感染率达55.6%,高峰位于青壮年组(20~40岁组),在44.4%-65.9%间;男性感染率(62.4%)高于女性(25.5%),高峰男女各不同,男性高峰位于30-39岁组(80.0%),而女性于20-29岁组(65.9%);半渔半农职业人群感染率最高,达80.7%,显著高于其它人群,失学儿童其次(76.2%),农民和学生的感染率分别为54.2%和47.1%。林丹丹等<sup>[21]</sup>的研究则显示,男性(29.1%)女性(25.3%)感染率无差别,不同年龄组感染率显著不同,10岁左右达到第一个高峰(35.4%),后随着年龄的增加而下降,40岁左右又逐渐上升,50岁左右达到第二高峰(24.6%),老年组最低(14.8%)。张玉其等<sup>[8]</sup>对渠网型流行区人群血清流行病学调查报告,人群平均阳性率19.3%,村民最高,学生最低,分别为33.6%和5.0%;男性高于女性(分别为22.5%和15.2%)。

郑江等<sup>19</sup> 在高山型地区的研究表明,当地村民阳性率为25.34%,女性(30.13%)显著高于男性(20.37%),各年龄组均感染(11.78-33.52%),高峰为20-29岁年龄组(33.52%),其中女性感染高峰为15-19岁年龄组(45.54%),男性为30-39岁组(27.82%)。罗天鹏等<sup>111</sup>调查亦显示,男性(3.10%)明显低于女性(4.60%),以20-59岁人群发病为主,阳性率在3.9-4.85%间,30岁组为高峰(4.85%),农民阳性率最高(4.49%),学生次之(2.14%),学前儿童仅为0.66%。

国外曼氏和埃及血吸虫病流行区调查结果与我国略有不同,感染人群以10-20岁人群为主,男性高于妇性。0koli等<sup>[23]</sup>在尼日利亚4个埃及血吸虫病流行区的调查显示,阳性率为25.1%,男性占67.4%,女性占32.6%;11-20岁组发病最高(31.5%),农民发病最高(41.6%)。Kabatereine等<sup>[23]</sup>对乌干达Albert 湖旁的渔民进行调查后报告,当地曼氏血吸虫病流行率高达72%,男性高于女性,流行或发病高峰在10-14年龄组,不同的部落发病不同。Bosompem等<sup>[24]</sup>对加纳某灌溉地区的2月至5岁的儿童调查显示,埃及血吸虫病的流行率达30%,最小发病为4月。

2.2 抗体水平特征与人群感染强度的关系 血吸虫病人人易感,接触疫水机会越多,感染机会越多。 人群抗体水平特征与当地的血吸虫病流行强度密切相关,流行强度越强,人群抗体阳性率和几何平均 滴度越高,人群抗体水平就越高,因此,人群血吸虫病抗体检出率及其抗体滴度的分布能客观反映疫 情态势。血吸虫病抗体水平全频率分布曲线的尾部上升,高水平抗体比重较大,说明当地疫情仍较重; 曲线呈 "L"形,显示高水平抗体比重很小,疫情基本控制; 同时抗体阳性率及水平高峰愈偏向低年龄组,则传播或流行程度愈强,反之则弱<sup>1101</sup>。

杨锦亮等一的调查研究显示,类检阳性率与抗体阳性率(r=0.9861)、高滴度出现率(r=0.9809)呈显著的正相关关系。人群抗体滴度全频数分布曲线受抗体阳性率与高滴度出现率的影响,重度流行区呈"丿"型,中度流行区呈"Ψ"型,轻度流行区呈"\"型,已消灭血吸虫病几年及非流行区则呈"L"型。年龄组与抗体阳性率、高滴度出现率、总GMRT形成的曲线,均不一致,但都存在一个高峰;重流行区的三条曲线在较高水平,峰值组在15-19岁组,中度流行区次之,峰值组移到25-29岁组,轻度流行区更低,峰值组出现在35-39岁组,消灭血吸虫病几年及非流行区阳性率更低,高滴度出现率和总GMRT趋近于零,峰值组在35岁以后或不明显。

李岳生等<sup>[26]</sup>在流行区对137名愈后居民检测AWA、重组PMY和TegAg抗原的抗体亚类水平,结果表明,非疫区的正常人组、两次粪检阴性组、痊愈组和再感染组比较,再感染组抗AWA的特异性总IgG和IgG4显著高于其他3组(P<0.05),4组的抗AWA总IgG、IgG4、IgE呈逐步增长趋势,4组间抗AWA的IgE、IgA

和IgG2水平差异无显著性。吴海玮等<sup>[27]</sup>报告,SEA和WAW特异的IgG4抗体是再感染发生的显著危险因素,危险度分别为2.83和2.40。

国外曼氏和埃及血吸虫病流行区有类似的报道。Doenhoff MJ等<sup>[28]</sup>曾报告,非流行区人群抗体水平 OD值小于0.20为100%,流行区超过0.2的为94%。Naus等<sup>[29]</sup>在乌干达对曼氏血吸虫病流行区渔民社区进行抗体水平检测,发现男性的感染强度显著高于女性,SWA抗体随人群年龄的增加而反应增强,SEA抗体随人群年龄的增加而反应减弱。

- 2.3 抗体水平特征的影响因素 人群抗体水平特征的影响因素主要为人群的社会行为因素,涉及人类 生产生活方式、文化因素、家庭经济等,它能影响和改变人们生产生活状态以及接触疫水的方式、频 率和时间,进而改变人群感染强度和免疫状态。
- 2.3.1 水利建设的影响 水资源的开发,对环境带来的负面影响日益引起社会关注,不采取特别预防措施,水资源发展将加剧血吸虫病的流行。埃及阿斯旺水库引起库区埃及血吸虫病感染率逐年增高,Sibaia的人群感染率从0到34%,Kilh的从7%到50%,Bemban从2%到64%,Mansouria从11%到75%<sup>[30]</sup>;世界最大的加纳伏而泰湖(Lake Volta)建成后,沿湖村90%以上的儿童感染了埃及血吸虫,在北塞内加尔,地亚马(Diama)大坝的建成,使当地曼氏血吸虫病暴发流行,迄今未获控制<sup>[31]</sup>;乌干达紧邻Albert湖的Butiaba地区,人群感染率高达72%,至今仍是当地重要的公共卫生问题<sup>[23]</sup>。
- 2.3.2 流动人口的影响 随着自然环境改变、社会经济文化的发展,我国出现了2亿多以农村青壮年居民为主的流动人口。流动人口的血吸虫病防治及管理已成为我国血防工作一个重要而艰巨的任务<sup>[32]</sup>。

刘春风等<sup>[331]</sup>对452名进入流行区的人群调查后发现,进入疫区1个月内感染率1.99%,3个月后感染率为6.64%;戴政等<sup>[341]</sup>对武汉洪山区流动人口调查显示,阳性率8.15%,来自疫区的流动人群阳性率最高(12.87%);三峡库区湖北段流动人口血清学阳性率为0.57%,库区迁入流行区的移民阳性率为1.01%<sup>[351]</sup>;曹纳新等<sup>[361]</sup>对到疫区打工民工进行调查,阳性率1.72%,到湖区五省者阳性率(1.83-2.24%)显著高于其它地区;张小萍等<sup>[371]</sup>01-03年连续对上海流动人口血吸虫病感染情况进行监测,阳性率分别为0.59%、0.61%、0.45%;章齐平<sup>[381]</sup>对486名三峡移民进行了健康体检,阳性率为0.77%;许发森等<sup>[391]</sup>80年代和1996年分别对三峡库区的青少年(9-19岁)和外出务工人员进行皮试抗原检查,96年外出务工人员阳性率(10.37%)显著高于80年代青少年阳性率(3.64%),在未控制区务工人员阳性率为18.75%,控制区为8.42%,非流行区为8.11%。

2.3.3 经济、文化因素的影响 郑江等<sup>101</sup>对云南山区血吸虫病流行与社会经济因素关系的研究表明,山区换工、水稻田劳动、生产或生活接触沟渠水、菜园地排野粪是影响血吸虫感染的主要社会因素,呈正相关,与文化程度、家庭经济收入、使用泉水呈负相关。

王文梁等<sup>[41]</sup>、林丹丹等<sup>[21]</sup>的研究也表明,与血吸虫病有显著关联的因素有年龄、职业、接触疫水、家庭经济水平、人均住房面积、文化程度及对血吸虫病危害认识程度等。

曹昌志等<sup>1421</sup>在日本山梨县的研究显示,当地血吸虫病感染与农业产值构成、农业就业人数构成、农村家庭户数呈正相关(r分别为0.96、0.97、0.98),与每户农耕机械、经济收入呈负相关(-0.97、-0.91); Umeh JC等<sup>1431</sup>等报告,卫生学指数增加一个单位,患者尿样埃及血吸虫虫卵每10m1减少4-7.3个。

2.3.4 防治措施的影响 随着血吸虫病的防治力度加强,血吸虫病疫情得到了有效的控制,部分地区的流行强度由高流行区变为低流行区,进而达到了消灭,人群的免疫水平随之下降。

阳桂芬等<sup>[16]</sup>对44例慢性患者治疗前后抗体水平检测后报告。患者经治疗后6个月,COPT法抗体阳性率和沉环率下降幅度分别为36.1%和63.7%,有显著性差异;12月后,COPT、IHA和ELISA的抗体阳性率下降幅度分别为63.7%、37.7%和46.5%,COPR和GMRT下降幅度则分别为81.0%、64.0%和83.1%;治疗后18个月3法抗体水平均未继续下降,治疗后120个月COPT未发现1例阳性,IHA和ELISA的阴转率分别为84.0%和92.0%。施文艳等<sup>[45]</sup>检测患者化疗后血清抗体阴转率,3月、6月、12月后分别为58.5%、62%、100%。

国外亦有类似报道。Burlandy-Soares等<sup>161</sup>报告,巴西圣保罗某高流行区,采取综合控制措施后,人群感染率从1980年的22.8%降到1998年的1.6%,抗体阳性率从55.5%降至33.2%;Erko等<sup>1471</sup>在埃塞俄比亚报告,经综合防制后,人群流行率从1995年的30%降至1998年的26%,学生从1994年和78%降至1998年的56%;Doenhof f<sup>1281</sup>等监测曼氏血吸虫病化疗疗效,发现6月后血清抗体阴转率达60%。

#### 3 今后研究的方向

人们在人群日本血吸虫病抗体水平特征研究中已取得了显著成绩,其主要是基于流行区人群的研究。随时我国血吸虫病防制力度的加大,全国疫情在大多数地区已得到有效遏制,人群抗体水平呈现下降趋势;但随着社会行为因素的改变,我国仍存在疫情爆发或扩散的可能。

- 3.1 人群血吸虫病血清流行病学监测与信息利用研究。国内人群抗体水平定量检测的相关研究报道较少,尚未形成长期连续系统的定量检测体系。可在不同流行区开展长期连续的重点人群抗体水平的定量研究,健全和完善血吸虫病疾病监测体系,结合定性和相关因素研究,评估流行态势,预测发病趋势,为防制策略的调整和卫生资源的利用提供支撑。
- 3.2 血清流行病学监测在血吸虫病低流行区的价值研究。目前我国大多数地区处于低流行水平或达到传播阻断标准,但实验室检测技术、现场监测体系大多采用以前的模式。可针对当前的流行态势,开展实验室检测技术研究,建立简便快速和灵敏度高的检测技术,制定科学、长效和经济的监测方案,开展低流行区监测体系研究。
- 3.3 血清流行病学监测在非流行区的运用研究。非流行区人群常是各类研究的对照,尚未见非流行区人群的抗体水平监测的专题研究,无健全的人群监测评价体系。建立灵敏、特异的实验研究技术,开展非流行区重点人群的血清学研究,掌握人群本底资料,获得基线数据,建立长期系统的定时定点人群抗体水平检测机制,掌握不同人群抗体水平的变化规律及消长趋势,建立预测模型,为科学防制提供依据。

综上所述,人群血吸虫病抗体水平特征研究,能科学地为血吸虫病防制策略和措施的制定与调整 提供有力的技术支撑,加强和巩固血吸虫病防制成果,因此,进一步加强人群血吸虫病血清流行病学 调查研究具有重要意义。

### [参考文献]

- [1] 陈名刚. 世界血吸虫病流行情况及防治进展[J]. 中国血吸虫病防治杂志, 2002 年, 14(2):81-83
- [2] 吴晓华, 许静 编译. 血吸虫病的预防与控制[J]. 国外医学寄生虫病分册, 2003 年 9 月, 30(5):214-218
- [3] Garba A, Labbo R, Tohon Z, Sidiki A, et al. Emergence of Schistosoma mansoni in the Niger River valley, Niger. Trans R Soc Trop Med Hyg. 2004 May;98(5):296-298
- [4] Poda JN, Wango SP, Sorgho H, et al. Recent evolution of schistosomiasis in the water project of Sourou in Burkina Faso. Bull Soc Pathol Exot. 2004 Feb;97(1):15-18
- [5] Vennervald BJ, Dunne DW. Morbidity in schistosomiasis: an update. Curr Opin Infect Dis. 2004 Oct; 17(5):439-447
- [6] 陈贤义, 吴晓华, 王立英, 等. 2002 年全国血吸虫病疫情通报[J]. 中国血吸虫病防治杂志, 2003 年, 15(4):241-245
- [7] 赵琦, 赵根明, 陈贤义等. 2000—2002 年全国血吸虫病疫情监测点结果分析[J]. 中国寄生虫学与寄生虫病杂志 2003 年 12 月, 21(6):333-338
- [8] 张玉其, 张娟, 何庆炫. 湖沼渠网型地区不同人群血吸虫病血清流行病学调查[J]. 中国寄生虫学与寄生虫病杂志. 2004年2月, 22(1):1
- [9] 郑江, 钱珂, 姚帮源, 等. 高山型地区血吸虫病传染源分布特点的研究[A]. 郑庆斯, 郑江. 社会医学与血吸虫病[M]. 天

津:天津科学技术出版社, 2000.83-86

- [10] 何永康, 厉素勤, 杨瑞青, 等. 湖沼地区血吸虫病血清流行病学研究[J]. 湖南医学, 1989年, 6(1):6-8
- [11] 罗天鹏, 李远林, 杨忠等, 云南省大理州血吸虫病流行现状调查[J], 中国血吸虫病防治杂志, 2004 年, 16(1):67-71
- [12] 冯秀东、杨云华、在消灭血吸虫病地区以 IHA 监测人群抗体水平[J]. 实用寄生虫杂志, 1998 年, 6(3):143-144
- [13] 殷安华, 孙国祥, 程良保等. 消灭血吸虫病地区人群抗体水平的消长 [J]. 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 1997, 15(2):128
- [14] 闻礼永. 浙江省血防巩固监测工作进展和挑战[J]. 嘉兴医学, 2003 年, 19(5): 262-264
- [15] 戴建荣,朱荫昌,梁幼生,等.血吸虫病低度流行区筛查方案的研究[J].中国血吸虫病防治杂志,2004年,16(1):13-15
- [16] 王晓可. 枞阳县非疫区人群血吸虫病调查分析[J]. 实用寄生虫杂志, 1998 年, 6(3): 144-145
- [17] 李飞, 贾雪梅, 曾加顺等. 云南省永胜县有钉螺无血吸虫病区的初步调查[J]. 中国血吸虫病防治杂志, 2004年, 16(5):389-390
- [18] 卫生部疾控司编. 血吸虫病防治手册[M]. 第三版. 上海: 上海科学技术出版社, 2000. 23-25, 84-96
- [19] 何家昶, 夏长根, 但新民等. 江滩型地区不同季节人畜血吸虫感染规律的研究[J]. 热带医学杂志, 2004 年 8 月, 4(4):364-367
- [20] 余金明, 袁鸿昌, 杨求吉等. 湖滩地区日本血吸虫病的流行特征. 上海铁道大学学报[J], 2000 年 1 月, 22(1): 22-25
- [21] 林丹丹, 张绍基, 刘跃民, 等. 鄱阳湖区血吸虫病与社会经济因素关系的研究[A]. 郑庆斯, 郑江. 社会医学与血吸虫病 [M]. 天津:天津科学技术出版社, 2000. 87-90
- [22] Okoli CG, Iwuala MO. The prevalence, intensity and clinical signs of urinary schistosomiasis in Imo state, Nigeria. J Helminthol. 2004 Dec; 78(4):337-342
- [23] Kabatereine NB, Kemijumbi J, Ouma JH, et al. Epidemiology and morbidity of Schistosoma mansoni infection in a fishing community along Lake Albert in Uganda. Trans R Soc Trop Med Hyg. 2004 Dec;98(12):711-718
- [24] Bosompem KM, Bentum IA, Otchere J, et al. Infant schistosomiasis in Ghana: a survey in an irrigation community. Trop Med Int Health. 2004 Aug; 9(8):917-922.
- [25] 杨锦亮, 商正彪, 李维斌, 等. 云南血吸虫病血清流行病学调查[J]. 实用寄生虫病杂志, 1997 年, 5(2):91
- [26] 李岳生, 李毅, 张新跃. 日本血吸虫病人群获得性免疫与再感染[J]. 中国血吸虫病防治杂志. 2001 年, 13(1): 4-8
- [27] 吴海玮, 张兆松, 陈淑贞, 等. 人群日本血吸虫病再感染与优势抗体应答的研究[J]. 中国寄生虫学与寄生虫病杂志. 1997 年, 15(6): 345-348
- [28] Doenhoff MJ, Wheeler JG, Tricker K. The detection of antibodies against Schistosoma mansoni soluble egg antigens (SEA) and CEF6 in ELISA, before and after chemotherapy. Ann Trop Med Parasitol. 2003 Oct:97(7):697-709
- [29] Naus CW, Booth M, Jones FM. The relationship between age, sex, egg-count and specific antibody responses against Schistosoma mansoni antigens in a Ugandan fishing community. Trop Med Int Health. 2003

  Jun;8(6):561-8
- [30] Khalil BM. The national campaign for the treatment and control of bilharziasis from the scientific and economic aspects[J]. Journal of the Royal Egyptian Medical Association, 1949, 32:817-856
- [31] 郭家钢, 郑江. 水资源开发对血吸虫病流行的影响[J]. 中国寄生虫学与寄生虫病杂志, 1999, 7(4): 252-255
- [32] 郑江, 郭家钢, 祝红庆. 流动人口与血吸虫病的传播[J]. 中国血吸虫病防治杂志, 1999 年, 11(2):125-127
- [33] 刘春风, 余水生, 陈新苗. 鄂州市杨叶镇三浃村流动人口血吸虫病调查分析[J]. 中国血吸虫病防治杂志, 2001年, 13(5)5:312
- [34] 戴政,郑庆斯,钱强,等.流动人口在血吸虫病传播中的作用及管理[A].郑庆斯,郑江.社会医学与血吸虫病[M].天津: 天津科学技术出版社,2000,79-82
- [35] 魏风华, 王汝波, 徐兴建, 等. 血吸虫病和钉螺输入三峡库区的途径与方式调查[J]. 中国血吸虫病防治杂志, 2004年, 第 16 卷第 2 期: 181-121

- [36] 曹纳新, 薛美娟, 李国华. 嘉善县 1989~2000 年外来流动人口血吸虫病、疟疾、丝虫病监测分析[J]. 中国寄生虫学与寄生虫病杂志. 2004 年 6 月. 第 22 卷, 第 3 期:188
- [37] 张小萍, 蔡黎, 洪国宝. 上海市流动人口血吸虫病、疟疾、丝虫病监测结果分析[J]. 中国热带医学. 2004 年 j0 月. 第 4 卷, 第 5 期:739-741
- [38] 章齐平. 390 例三峽移民四病抗体测定结果[J]. 现代预防医学, 2004 年, 31(2):280
- [39] 许发森, 辜学广, 文松, 等. 三峡库区社会经济对血吸虫病流行的影响[A]. 郑庆斯, 郑江. 社会医学与血吸虫病[M]. 天津: 天津科学技术出版社, 2000, 95-100
- [40] 郑江,王险峰,王延安,等.云南山区血吸虫病流行与社会经济因素的关系[J].中国寄生虫学与寄生虫病杂志,1996,14(2):106-110
- [41] 王文梁, 张汉忠, 张玉其, 等. 农村产业结构调整与湖沼地区血吸虫病传播关系的研究[J]. 湖北预防医学杂志, 2004年, 15(3):9-13
- [42] 曹昌志, Masani Minai, Noriaki Kajihara. 农业经济结构变化与血吸虫及肠道线虫感染的关系[J]. 中华医学研究杂志, 2004 年, 4(3):281-282
- [43] Umeh JC, Amali O, Umeh EU. The socio-economic effects of tropical diseases in Nigeria. Econ Hum Biol. 2004 Jun; 2(2):245-263
- [44] 阳桂芬, 吴昭武, 石中谷, 等. 新流行区血吸虫病人吡喹酮治后 10 年抗体水平变化[J]. 实用寄生虫病杂志, 2001年, 9(2):76-77
- [45] 施文艳, 黄连春, 陶如华, 等. 抗独特型抗体 ELISA 检测日本血吸虫病治疗后病人血清抗体[J]. 临床检验杂志, 2002 年, 20(3):166-167
- [46] Burlandy-Soares LC, de Souza Dias LC, Kanamura HY, et al. Schistosomiasis mansoni: follow-up of control program based on parasitologic and serologic methods in a Brazilian community of low endemicity. Mem Inst Oswaldo Cruz. 2003 Sep;98(6):853-859
- [47] Erko B, Medhin G, Balcha F, et al. Evaluation of pilot control trial of intestinal schistosomiasis in the Finchaa Sugar Estate, Ethiopia. Ethiop Med J. 2003 Apr;41(2):141-150

# 建筑材料和装饰材料中 几种常见污染物与健康研究进展

常晓松,综述;舒为群,审校 (第三军医大学军事预防医学院环境卫生学教研室,重庆 400038)

[摘要] 随着生活水平的提高,人们逐渐对住宅建筑的环境设计重视起来,建筑材料和装饰材料与健康关系的报道和相关研究受到专家和消费者的关注。本文着重对室内装修材料中的几种主要污染物与健康关系的一些近期相关报道进行综述,以期为相关问题的进一步研究提供借鉴。

[关键词] 室内装修; 甲醛; 氡; 石棉; 健康

<sup>[</sup>作者简介] 常晓松 (1978-), 男, 四川乐山人, 医师, 主要从事环境卫生教学工作。