

河 南 省  
洛 阳 地 方 病 防 治 研 究 所

# 所 史



洛阳地方病防治研究所编写小组

## 目 录

××××××××××××××××

一、序言.....	1
二、建所梗概.....	1
三、建制、科室设置.....	4
四、业务工作	
1、性质、任务.....	8
2、疾病防治 .....	8
(1) 地甲病、克丁病防治.....	8
(2) 克山病、大骨节病防治.....	14
(3) 地方性氟病防治.....	18
(4) 布氏菌病防治.....	20
(5) 头癣病防治.....	21
3、地方病情报工作.....	22
五、智力投资	
1、请进来.....	34
2、派出去.....	24
3、干中学、学中干.....	23
4、考核、晋升.....	23

5、办班学习.....	26
六、科学普及工作.....	27
七、学术活动与学术会议.....	27
1、举办年会.....	27
2、出席省内外学术会议.....	29
3、发表论文.....	30
4、编印书刊.....	31
5、鉴定科技成果.....	31
八、药械、装备.....	32
九、事业经费.....	33
十、奖状 .....	(见封皮)35
十一、1983—1985年大事记.....	36

---

单位史编写小组：组长 韩五彩 副组长 王致君（执笔）

---

## 河南省洛阳地方病防治研究所史

### 一、序言

洛阳地区位于河南省西部，五山四岭一分川，山场辽阔，资源丰富，堪称“伏牛百宝山”。但地方病猖獗流行，病种多，数量大，发病率高，严重危害人民生命和健康。

全区十六个县、市，620万人，分布有克山病、大骨节病，地方性甲状腺肿、克汀病、布氏杆菌病、地方性氟病、头癣等，累计发病近百万人，全区人民受到不同程度的摧残和威胁。

洛阳地方病防治研究所应运而生。

建所几年来，在洛阳地委、地区行署领导下，在上级业务部门指导下，与商业、供销、农业、畜牧、水利等部门密切配合，预防为主，综合防治，反复实践，常年不懈，积极防治地方病，已取得明显效果。

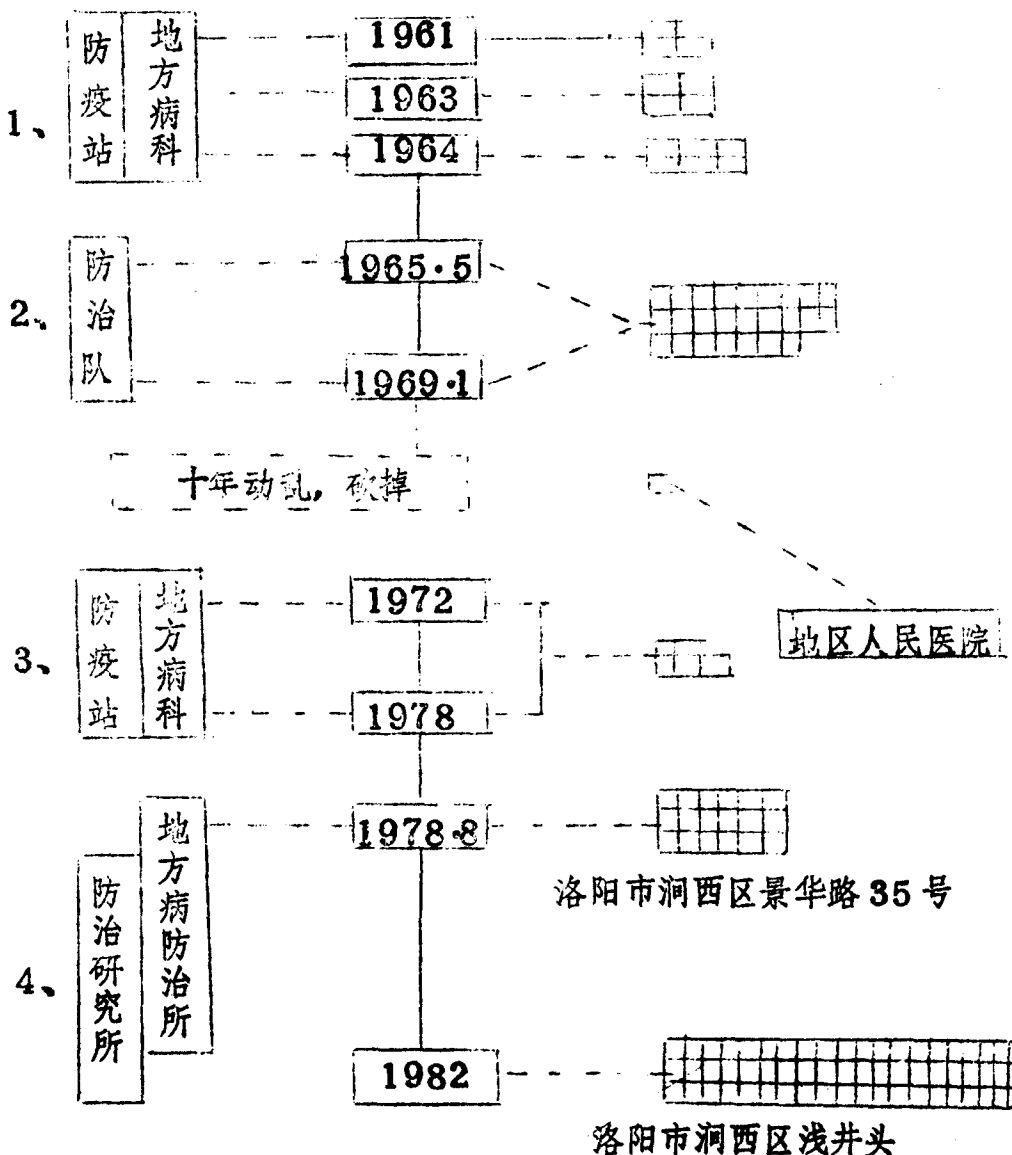
这里记述了建所始末，科室设置，防治实践，科研成果，主攻方向，智力开发等情况，但任重道远，克山病和大骨节病病因不明，其它地方病防治任务艰巨，今后仍需努力，在党的十二大精神指引下，深入病区，深入实际，调查研究，做到有所发现、有所突破，有所进步，为保障豫西人民身体健康，支援四化建设做出贡献。

### 二、建所梗概

本所是1978年8月重建的专业机构。

前身追溯到：

洛阳专署领导下的洛阳专区卫生防疫站地方病科，洛阳专区地方病防治队，（洛阳市老城区东大街277号）；1973年后复在洛阳地区卫生防疫站内设地方病组。



1978年8月河南省人民政府以(78)19号文件批准重建洛阳地方病防治所。编制60人。借住地区卫生防疫站二楼五间房子，开始办公。

河南省计划委员会以予卫计管字(79)58号文件下达设计任务书，选址新建洛阳地方病防治所办公大楼和家属楼。设计，一机部第十设计研究院。施工，第六冶金建设公司一公司第三队。总面积， $6850\text{m}^2$ 。

科研人员和工作人员陆续调入。

1982年5月15日河南省卫生厅下达予卫办字(82)第20号文，将本所改为“河南省洛阳地方病防治研究所”。

各阶段人员简表。

1、洛阳专区卫生防疫站、地方病科、崔鸿恩、靳天池<sup>△</sup>、朱贵富、段茂仓<sup>△</sup>、李延儒、王致君<sup>△</sup>。

2、洛阳专区地方病防治队（未分科）支部书记兼队长：韩五彩、负责人：刘鹤轩<sup>△</sup>、财务：李秀英、司药：姚奎勋、队员：王书建、张保田、白本林、官万和<sup>△</sup>、王永文、陈阿良、王金风、阎龙升、徐献生<sup>△</sup>、连德岐、魏明水、王致君、郭万方、赵克俭、崔鸿恩、罗继丰、侯俊松、毕树林、吴芳超、张福禄、姚遂法。

1968年队建立革命领导小组，主任范金山、副主任姚遂法、成员王书建、崔鸿恩。

注：▲负责人、副科长，※后逝世，△后开除或开除留用。

3. 洛阳地区卫生防疫站 地方病组 王书建、△李八方、毕树林、靳天池、高国祥、杨水珍、贾秀芹、乔松堂。

#### 4. 洛阳地方病防治所 一室、两小组

防治研究所 三科

见注

注：第一防治科 防治地甲病、克丁病。张保田、△王致君、△  
閔龙升、卫彦治、乔玉朋、高国祥、张卓范、沈秀荣、吕惠琴。

第二防治科 防治克山病、大骨节病 王书建、△姚奎勋、  
贾书田、王金木、史安民、贺从官、王乃兰。

第三防治科 防治布病、皮肤性病 李八方、△毕树林、  
乔松堂、马白沙、刘德克、王金旺、石华民

检验科 何书庆、△贾秀芹、杨水珍、沈秋森

财务科 潘守松、申淑梅、刘党菊

办公室 刘应喜、韩五彩、王刚、樊宝芝、张清环。

基建组 焦延昭、△王静宇、王建章、王振海。

### 三、建制、科室设置

1. 组织领导：实行所党支部领导下的所长负责制。

#### （1）党支部

姓名	职务	到职年月
韩五彩	党支部书记	洛阳地委地办主任（兼）

刘应喜	所长、支部副书记	82年11月病休
王刚	支部委员、副所长	
郭文正	办公室主任	
李兴彦	办公室主任	
孔祥恩	党支部副书记	

(2) 共青团，支部书记：沈兰兰 副书记：卫彦治

委员：张卓范、郭正印

(3) 工会，主席：韩五彩 副主席：王延华、黄兴胜

委员：韩焕成、潘守松、王淑芝

学术小组（学术委员会），为党支部、所长领导下的技术咨询组织。主要职责、范围为：

(1) 对全所重大科技问题进行咨询；

(2) 对全所业务发展方向、防治科研任务进行可行性研究；

(3) 对业务人员的水平、职称晋升提出考评意见；

(4) 引进新技术；

(5) 对科研设计组织论证；

(6) 成果鉴定、评级；

(7) 事故鉴定；

(8) 受托进行专题性调研；

(9) 组织学术活动，所外应聘，联络等。

小组由六人组成：王书建、王致君、李八方、张保田、何书

庆、组长由韩五彩（书记）兼。

## 2、规章制度

以科技岗位责任制为主。包括：

业务指挥系统一办公会议制度、防治科研设计任务书报告制度（包括计划书、开题报告、课题论证、可行性研究）、读书报告制度、业绩考评制度、成果鉴定制度。

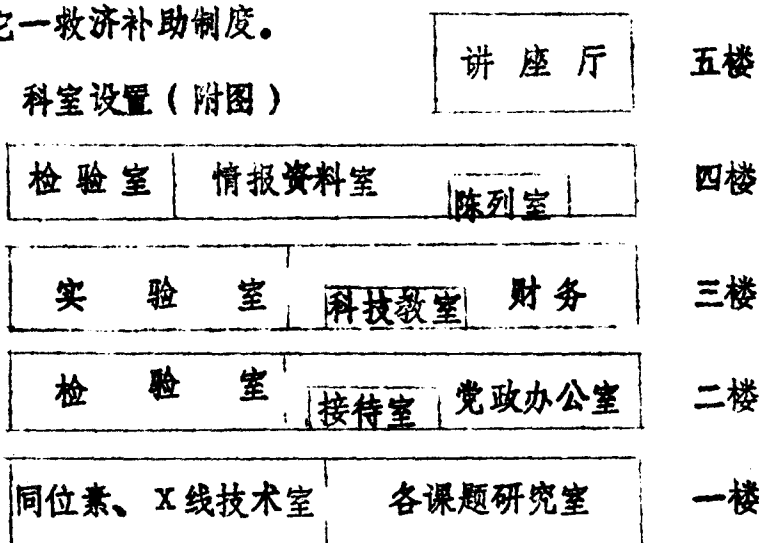
岗位责任一考勤制度、奖罚制度、仪器档案制度、技术规程（卡片）制度、教学档案制度、学习进修制度、动物管理制度。

管理部分一请假制度、档案记录制度、请示报告制度、图书资料管理、赔偿制度。

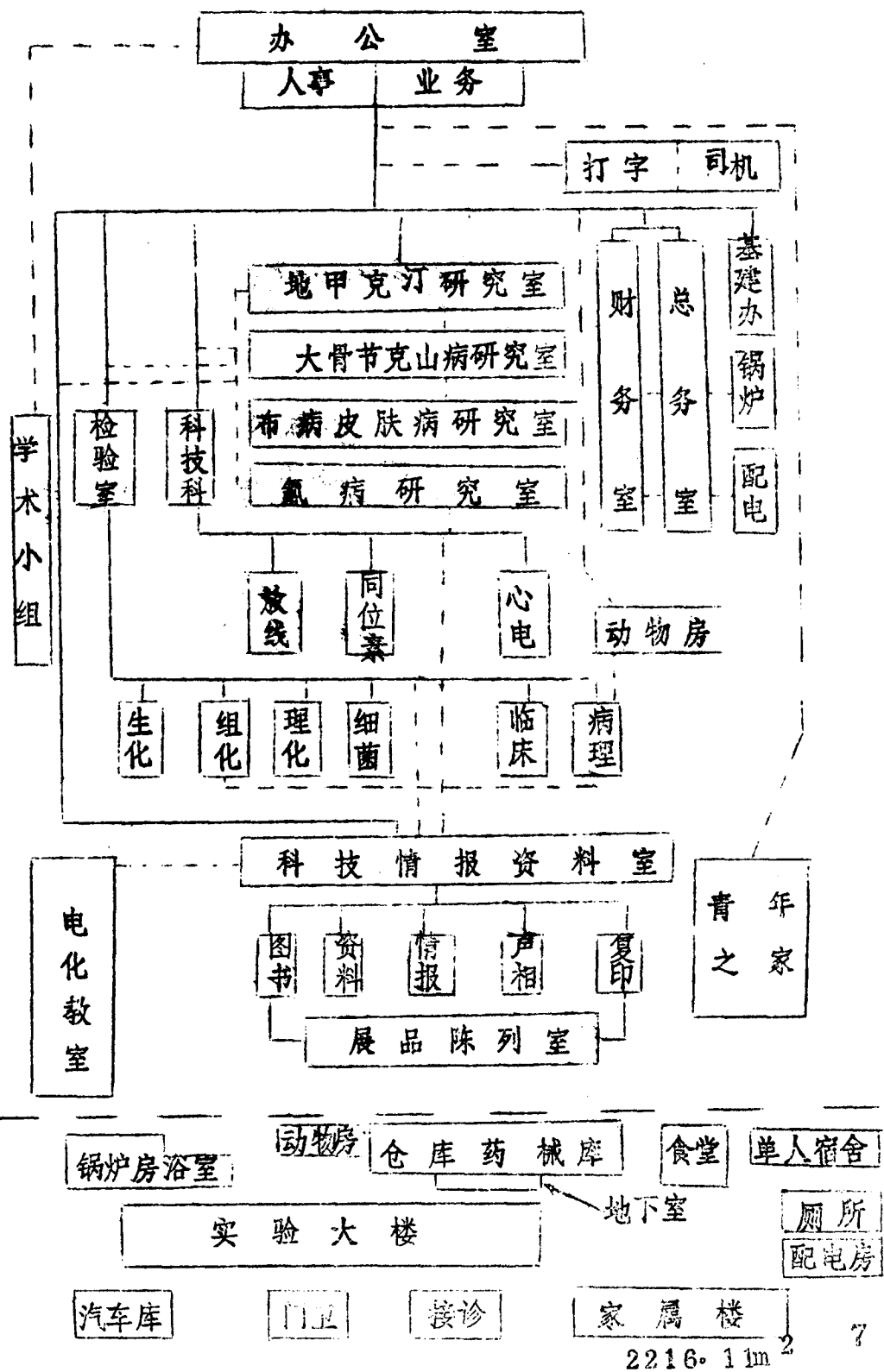
财务制度一经费开支预算、决算制度、资财固定、保管、赔偿制度、现金出纳制度、旅差报销制度、出入库制度。

其它一救济补助制度。

## 3、科室设置（附图）



各科分布示意图



## 四、业务工作

### 1、性质、任务

我所担负豫西地方病防治研究任务，受托对区内基层卫生单位地方病工作技术指导，人员培训；完成省交给的专题任务。

地方病学是边缘学科，合成学科。她吸收各种先进技术和成果，运用于地方病工作中。

防治地方病涉及医学、地学、生物学，联系商业、农林、水利、畜牧等部门，密切配合，协作攻关。

她以防治为主，在防治中有针对性地进行课题研究，以研究成果，解决实践中出现的疑难点，不断提高防治工作水平。

她以应用技术研究为主，推广已定型的科技成果。注重社会（经济）效益。力争技术不断进步。详图（见9页）

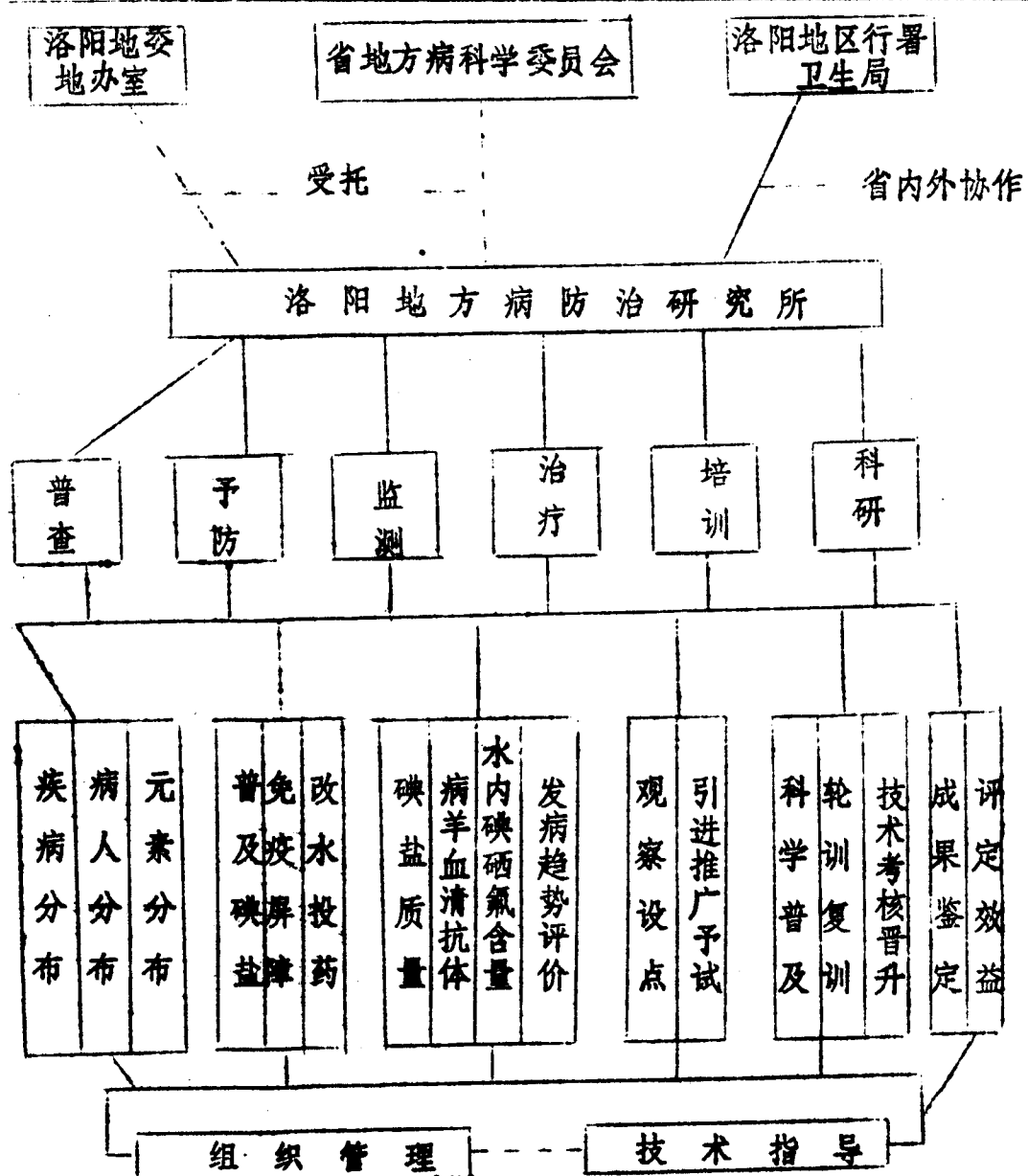
### 2、疾病防治

地方病种类：克山病、大骨节病、甲状腺肿、克病、氟病、布病、头癣（疥疮）共七种（见表第10页）累计病人148万多。

#### （1）地甲病、克汀病防治

是全区患病人数多、分布广、发病率高的一种地方病。全区累计发病71万人（74年普查）。平均患病率19.1%，深山区的卢氏、栾川等县患病率在55.6%以上，有的大队达80—90%。

经设点采集水样化验，水碘含量在 $1\cdot 56--2\cdot 3$ 微克/升(中位数)，低于国家规定标准。判明洛阳地区为低碘区；判明外环境 (下转11页)



县名	人口数	公社病人数	地甲病%	氯中毒	公社病人数	大骨节病%	克山病	公社病人数	克汀病
卢氏	32657	25<17)	140244	58.6	25	1703	0.02	10	4122
新安	416021	13	6680	15	3	203851	57.27	12	451
汝阳	294659	14	54313	18.43	10	167	22	1	0.2
孟津	364532	12	3386	4.41	4	118335	42.88	12	11
栾川	236886	14	129239	58.25	14	45250	54.88	5	260
洛宁	323163	9	36066	11.92	20	7243	51.5	6	0.12
偃师	629553	17	14733	8.43	7	175136	63.35	14	3
伊川	492591	15	5746	6.02	4	4173	44.68	1	0.027
临汝	607643	14	5371	2.5	5	2580	55.3	3	0.17
灵宝	473466	16	67813	38.8	16	42260	10.31	9	116.0
三门峡市	130000	5				5898	48.7	3	13
陕县	283294	17	41713	17.53	17	2597	47.24	3	457
渑池	230995	16	36241	17.15	16	20679	44.23	15	0.19
嵩县	432209	16	119851	29.8	16	13414	6.83	16	10
宜阳	509951	19	29934	38.4	6	13133	17.3	11	45
义马	37838	2	8988	29.35	2	11097	46.93	2	45
合计	6785594	234	702278	19.1	165	617516	11	13134847	9.27
						32	1160	0.4	88
							17	6704	0.4
									88

缺碘为地方性甲状腺肿病的主要病因。洛阳地委下达文件，明确全区以地方性甲状腺肿病为主攻方向（以下简称地甲病）。全所（站）集中优势力量，做好防治工作。

①与商业部门配合，筹建加碘厂，普及碘盐，以补充纠正病区人民机体内碘缺乏状况。与加碘厂工人一起，改革工艺，革新技术，提高碘盐质量，保证病区人民吃上1／2万的优质碘盐。

②派出技术小组，在卢氏、嵩县设观察点进行发病动态观察，对碘盐进行预防性监测研究。

③在嵩县旧县公社设点治疗各型、度地甲病人（以碘糖片、甲状腺片、碘酊注射液为主）。

④配合供销，商业人员对碘盐实行三级管理。

⑤推广碘油长效预防措施。

⑥在栾川县狮子庙公社长庄大队、嵩县黄水庵村设点，摸索治疗克汀病经验。

经过防治，取得显著效果。

《健康报》发表评语，认为洛阳的工作，提高了地甲病防治工作水平，是做到了点子上。监测的方法和内容，值得借鉴。

监测的方法、意义《健康报》、《中级医刊》杂志全文作了介绍。后又在80年10月17日在中央北办召开的全国地甲病、克汀病学术会议上，宣读了碘预防性监测研究论文（摘要）。

河南省电影制片厂来洛选拍镜头把“三级管理”碘盐、科普画展在《地甲病的防治》彩色科教片里作了介绍。

5月24日卢氏、陕县、汝阳、渑池、地区厂共五个碘盐加工厂被评为全省的先进集体。

同年11月河南省委防治地方病领导小组扩大会议在洛阳召开。10日下午洛阳地委地办主任、卫生局长周群在大会上作了“为控制地甲病作出新贡献”的发言。

81年3月由地办组织商业、供销、卫生部门共51人，考核全区地甲病防治效果。历时13天，抽查15个县、市的31个公社、58个大队、16个加碘厂、77个销售商店，门市部，供应碘盐保管严密的63个，占81.8%。抽验7—14岁中小学生10817人，生理增大1424人，肿大率为13.6%；检查社员群众5605人，有地甲病患者224人，患病率为3.99%，未发现新发患者。初步认定全区已基本达到国家规定的地甲病控制标准。并向省委地办室作出报告，提请组织验收。

6月14日至17日全国地方性克汀病学术会在洛阳召开。我所做了“地方性克汀病遗传因素调查报告”（全区14个县、8个重点公社卫生院协作调查结果）。《光明日报》、《中华医学杂志》、河南科技报作了报道。6月25日河南科学技术情报

研究所发了专期。

7月22日《河南日报》第三版刊登消息：《积极防治地方病，保障人民健康，洛阳地区甲状腺肿病得到控制》。

张保田、乔玉朋撰文，对碘盐事故案例作了分析。

82年9月6日洛阳地区行署召开卫生战线“双先”表彰大会，韩五彩向大会汇报：《落实综合措施，加快防治步伐，洛阳地区控制地甲病》。在地直单位评比会上，被评为出席省“双先”大会单位。

20日省地办室统一组织力量，考核验收全区地甲病防治效果。共考核病区公社59个（轻18个、重15个、中26个），抽查7至14岁中小学生17046人，1至4岁72人，生理增大2308人，肿大率为13.94%，检查群众76170人，地甲病人1521人，平均患病率为1.99%，化验水样373份，平均含碘量在1.6至2.5微克／升。化验尿样542人份，24小时平均尿碘含量（微克／克肌肝）：轻病区193.16，中等病区225.38，重病区272.26。化验食用盐1811份，含量基本符合要求的1457份，占89.7%，结果认定洛阳申报的控制效果稳定，碘盐普及，居民缺碘状况得到改善，达到了国家规定的控制指标。

11月25日至27日邀请河南医学院副教授、卢氏、渑池

卫生防疫站主管医师郭世俊、贺从官，洛宁地方病防治院主管医师邵健审评《碘予防性监测》研究成果，通过了鉴定。

12月1日至4日在一所召开全区地甲病考核总结大会。17日河南电视台播出《洛阳地区控制了地甲病》新闻。

29日洛阳地区行暑召开科技成果表彰大会，我所《碘予防性监测研究》获三等奖，奖金100元，韩焕成出席大会，接受“证书”。

## （2）、克山病、大骨节病防治

豫西是河南省唯一闹克山病、大骨节病病区。

克山病主要发生在灵宝、卢氏、洛宁三县。是一种以损伤心肌为主的地方性心肌病。据卢氏县追溯调查早在1938年既有类似克山病流行。范里乡的秋树岭村。20余户，70人中死亡27人，当地群众称为“汗病”。1941年山凹村又出现疑病人，后竹九村又有散在发生1962年冬至1963年春豫西山区爆发流行。病人心脏大，发病急，死亡快，尤其威胁妇女（孕妇）儿童健康。卢氏沙河公社63年一次大流行，两三个月死亡73人。刘家村李玉梅一户8口，患克山病先后死亡7口，家庭多发占患病者总数的13、75%。

63年5月河南医学院魏太星讲师，河南省地方病防治研究所任宏义医师等人对两例病死者作了尸体解剖，其中一例的心脏