



仁愛堂醫院舊照

山城巷仁愛堂醫院 90年前 中國卡介苗 在此誕生

□ 龔毅

仁愛堂醫院曾轰动一时

百年前的山城巷，法国天主教会在此创办仁爱堂教堂及仁爱堂医院，是轰动一时的新闻。

天主教自1702年传入重庆。较早时，法国天主教会创办了杨家十字、大梁子、福三馆、江北传济堂等诊所，并向市民提供西医和西药服务。1855年至1898年，法国天主教会购买了重庆城金堂街二仙庵（1972年更名为山城巷）等多处房屋，并予以拆除，合计占地20亩，开建仁爱堂教堂并开始筹办医院。

工程由法国设计师主持设计，1900年开始动工，1902年建成，教堂取名为仁爱堂，医院则称仁爱堂医院。医院首任院长为法国人阿特里昂，在此后的近五十年间，还有三位加拿大人和一位葡萄牙人曾在医院任过院长。

仁爱堂医院用房7栋，共235间，均系砖木结构，由方济各会修女负责医务工作和管理。仁爱堂的右侧房屋，供修女使用，左侧全部房屋均为医院用房。据1950年4月报重庆市卫生局的登记表记载：医院房屋共7栋，建筑面积3500平方米，占地12.25亩。

仁爱堂教堂布局坐南朝北，平面呈十字形，是钟楼和教堂相对应的哥特式建筑。教堂前东南方向20米处，有一直径5米的圆柱形钟楼，高15米、共3层。纵向看，从底楼到顶部，窗户与窗户之间有垂直的一条条白色线条加以装饰，横向看则有三层瓶式栏杆将窗户均匀划分为三层，这是百年仁爱堂仅保存下来的完整建筑，款式别具一格。虽然楼上的钟早已不见踪迹，但钟楼顶部和主体建筑仍完好无损，这在重庆古建筑中十分罕见。2009年，曾被评为“影响重庆的十大经典老建筑”之一。

系重庆第三家西医院

除钟楼外，仁爱堂如今还保留有大门和教堂。这是哥特式建筑群，布局讲究，其大门高10米、宽10米，左右两旁为两根粗大白色门柱，用白色的尖形门楣相连，上竖红色十字架，下书金色的“仁爱堂”三个字。

仁爱堂有鲜明的百年建筑印记，在花坛和露台看教堂内的外墙，一粒粒细而密的白色小石头布满墙面，均匀而美观，如此精致的设计在欧式老建筑中属凤毛麟角。

仁爱堂医院为一楼一底，呈“工”字形结构，厢房前后有宽敞的通道，屋前有小花园，其间有小亭阁1座。1902年医院开业，初期仅设门诊部，由教区聘请教友中医师2人应诊。同年，来了4个懂医术的修女，开始诊治病人。1936年增设了住院部，有病床60张。1944年改名“陪都中医院”（即重庆市第一中医院前身）。

仁爱堂医院是法国人在重庆开办的第一家西医院，也是重庆开办的第三家西医院。第一家西医院为美国人1892年建于临江门戴家巷的宽仁医院，第二家为英国人1896年建于民族路的仁济医院，后迁往南岸区。

重庆大轰炸时幸免于难

仁爱堂教堂，初期仅作为法国教友内部宗教活动场所，并不对外开放。直至1941年，教堂才对其他天主教徒开放。因此，教堂所属的仁爱堂医院，先期也仅为法国教友提供医疗服务，不向山城市民开放。1941年后，才逐步接诊其他天主教徒或少量市民。

抗战时期，日机疯狂轰炸重庆，渝中区有五个教堂在轰炸中不同程度中弹受损，最严重的是青年路的天主堂和南纪门的天主堂，均全被炸毁无法修复。仁爱堂教堂和仁爱堂医院因离城中心稍远，或因当时教堂在屋顶用法国国旗覆盖做标志起了保护作用，幸未遭日机轰

山城巷，近年已成网红打卡地，来此打卡的游人发现，这儿不仅浓缩了原生态老重庆的市井烟火，还逼真地再现了老重庆建筑的母城韵味。

身为网红打卡地，山城巷的许多民国建筑着实吸引眼球，而在仁爱堂荒野公园旁的仁爱堂和仁爱堂医院，更是有着非凡的过往——90年前，仁爱堂医院医师王良自法国带回预防结核病感染的卡介苗，在重庆自行制造卡介苗并给婴儿接种，这不仅是我国最早使用卡介苗的地方，也是我国卡介苗研究萌芽的地方。



山城巷80号、81号，为法国人创建的仁爱堂医院旧址。



仁爱堂医院修缮后效果图



仁爱堂医院旧貌

炸。在这期间，仁爱堂医院收治了大量在大轰炸中受伤的伤员。

1945年9月，经国民政府有关部门批准，仁爱堂医院设立仁爱高级护士职业学校，学制三年，面向社会招生，先后办了7个班，毕业81人，为重庆各医院培养了一批高级护理人才。1946年，仁爱堂医院增设内科、外科、儿科、妇产科和五官科，病床增至80张。1947年扩建门诊部后，日平均门诊150人，住院病人日平均60人。1948年，在新建楼房、改善医疗设施的基础上，病床增至112张。门诊部设内科、外科、妇产科等，可做这些科相关的大、中、小型手术。

中国卡介苗萌芽山城巷

仁爱堂医院最重要的贡献是，我国最早的卡介苗，就是从这儿诞生的。

卡介苗于1907年首次发现，并在1921年第一次在人类中使用，这是预防治疗结核病感染所必需的疫苗。

1915年，王良在仁爱堂医院任医师，他于1931年至1933年赴法国巴斯德研究所学习。在法期间，王良师从两位卡介苗的发明者、法国细菌学家卡尔梅特和介兰，学会了结核杆菌的培养和卡介苗的制作方法。1933年，他从法国带回老师赠送的第一批卡介苗菌种，又自费采购了制作卡介苗的相关设备，并在仁爱堂医院附近自设了一个研究室，进行卡介苗培养，制作液体卡介苗。王良一边在仁爱堂医院行医，一边在自己的实验室里日夜不停地忙碌。很快，他就培育出自己的卡介苗，并在国内首次对婴幼儿免费进行接种。同时，王良还发现了卡介苗的非特异性免疫，这对后来卡介苗的培育制造起到了很大作用，为我国成功试制自己的卡介苗制剂做了开创性的工作。

据晏子厚《中国卡介苗的奠基人——王良》一书介绍，王良在回忆这段经历时说：“我当时是独自工作，初次用自己制造的卡介苗接种小儿，需特别小心谨慎，我只对相识的医生们的子女或信任我的病人子女免费接种（全系口服），接种纯属自愿。同一家庭的幼儿中有志愿接种者，也有拒绝接种者，无形中就有了对照和可比性。凡接种了卡介苗者概未发生不良反应，体质均很健康，对一般流行病，似乎还有一定抵抗力，比未接种者的抵抗力均见加强，即使偶有流行病，其恢复健康也较快。”据记载，1933年至1939年，王良制作的卡介苗累计接种婴儿8000余人次，没有出现严重不良反应。

王良制作的卡介苗获得初步成功。令他信心倍增，准备加快生产和接种步伐。但没有等他扩大生产，意外却先来临了：1937年，国民政府迁来重庆，当时的卫生署官员到王良的实验室检查后，发现王良是私人制作疫苗，没有生产许可证，于是便责令王良停止制作和接种卡介苗。

王良筹建西南卡介苗研究所

1949年11月，人民解放军进驻重庆。不久，西南军政委员会卫生部成立，时任部长钱信忠亲自上门看望王良，并到王良的实验室参观考察，鼓励他在卡介苗的研究和制造上多加努力。随后，钱信忠部长邀请王良参加1950年的第一届全国卫生会议。会议期间，王良受命筹建西南卡介苗制造研究所。1951年，西南卡介苗制造研究所正式成立，王良出任所长。他将自己的部分实验仪器无偿献给研究所，积极参与卡介苗的培养和制造，并组建接种站、开设培训班，培养了大批接种人员，为提高卡介苗质量和探索免疫机制进行了一系列研究，作出了宝贵贡献。

1950年12月18日，仁爱堂医院更名为仁爱医院，由曹良仁医师担任仁爱医院首任院长。1951年4月21日，经西南军政委员会办公厅第33次行政会议批准，重庆仁爱医院及私立仁爱护士职业学校，由西南军政委员会卫生局接管。1951年9月20日，仁爱医院与西南卫生部工人医院合并，更名为西南卫生部新渝医院（现重庆中医研究所）。后来，改为四川省重庆中医进修学校、四川省重庆中医学校。2002年，原仁爱医院房屋拆除。重庆直辖后，为重庆市中医学校所在地。

（作者系中国通俗文艺研究会会员）