## 感染科

感染科原名传染科,自建院后至 1960 年附属于内科。患者收住于内科附设的隔离病房。1960 年病毒性肝炎流行时,在后垟村红旗公社旧址设肝炎专门隔离病房。1961 年搬迁至三圣门(原广播器材厂厂房)。1962 年夏天发现首例霍乱患者,继而暴发流行,卫生部钱信忠部长亲临我院指导,并派来省医疗队来院协同防治,使这次国内几十年未遇的副霍乱在我县的大流行得以及时控制。1962年住院部迁入原瑞师校舍东南角一幢五间两层楼房划分为传染病房,设床位 40张,收治各种传染病。1969 年发现钩端螺旋体病流行,用青霉素治疗效果满意。70年代起使用大剂量阿托品、山莨菪碱抢救中毒性痢疾,大大提高治愈率。

80年代初期,因传染病病种杂、患者多,40张病床不堪重负,故在原二层楼房加盖两间二层楼房,床位增至60张。1982年传染病科正式从大内科中析出,并按专科计划外出进修肺科、肝病科等。同期开始使用东莨菪碱、山莨菪碱等抗胆碱能药物,抢救大量乙脑、暴发型流脑和重症肝炎患者,使此类重患病死率及后遗症发生率均大大降低。1988年搬迁至现肿瘤大楼位置的一座三层楼房,核定床位60张。1989年诊断了我市首例流行性出血热,该病系原先就存在于本市的地方性自然疫源性疾病。引起了本市医务人员和防疫部门的重视,对我市的流行性出血热的防治工作做出了重大贡献。1990年,我科率先开展纤维支气管镜检查,协助肺结核等肺部疾病的诊断及鉴别诊断。1994年我市霍乱流行的第三次高峰中,仅7-10月份共收治200多例,包括58例低血容量性休克,治愈率高达99.5%。

2001 年因顺应全国范围内学科发展的趋势和本院临床工作的需要,更名为感染科。除了传染性疾病以外,也开始承担非传染性感染性疾病的诊治、教学和科研工作。2002 年迁至现址,原为城关工商局办公楼,核定床位 60 张。为适应医学院教学及本科业务学习需要,增设示教室。

2003 年我国遭遇"非典"(SARS)防治期间,我科作为预防抗击 SARS 的主要科室之一,做出了重要贡献,为瑞安人民筑起了一道坚固的健康防线。

科室目前诊治的疾病包括传染病及非传染性感染性疾病。传染病包括伤寒、细菌性痢疾、急性肠胃炎、霍乱等肠道传染病,SARS、流行性脑脊髓膜炎、麻疹、风疹、水痘、流行性腮腺炎、猩红热、肺结核等呼吸道传染病,流行性乙型脑炎、斑疹伤寒、恙虫病、疟疾等虫媒传染病,流行性出血热、狂犬病、钩体病等动物源性传染病及寄生虫病,以及我国流行严重的病毒性肝炎。几十年来感染科一直负担瑞安及飞云江以南的平阳、苍南、文成、泰顺部分地区的传染病诊治的繁重任务,并且在临床中积累了丰富的经验。非传染性感染性疾病,特别是发热待查、败血症、感染性休克等疾病,近年来我科诊治了大量患者,并积累了丰富的临床经验。

其中病毒性肝炎、肝硬化的诊治是本科的特长。我们在检验科、病理科等科室的大力支持下,1999年开展肝穿刺病理活检,共为500多例患者作此检查,例数之多居浙南地区首位。作为肝病诊断的金指标,肝活检在明确诊断、了解病情和指导诊治各方面发挥重要作用。治疗方面我们随时了解国际最新学术成果,第一时间掌握美国、欧洲及亚太肝病学会公布的研究进展,用循证医学的证据,结合我们科室几十年的临床经验,为每一个患者拟定最合适的治疗方案,实现最

大化的效果经济比,真正解决乙肝患者的心腹之患。此外,我们对重型病毒性肝炎和肝炎后肝硬化的诊治,同样有较丰富的经验和深入的研究。1999 年始我们与人工肾合作开展人工肝支持系统,结合内科综合治疗方案治疗重型肝炎,大大改善了急性和亚急性重型肝炎的疗效,并且为慢性重型肝炎过渡到肝移植争取宝贵的时间。肝硬化的治疗方面,我们结合国际最新进展,应用抗病毒治疗结合个体化的综合治疗方案,明显延长了肝硬化尤其是失代偿期肝硬化患者的生存期,并大大减少了患者住院次数以及相关的经济费用。

教学上我科 2003 年始承担了医学院第三临床学院本科生《传染病学》的教学任务以及实习生带教任务,并积极参加各种教学研讨和学习,以更好提高教学水平。2006 年在我院举行的首届青年教师教学技能比赛中我科选拔的 2 位青年医生分获一等奖及三等奖。其中一人代表我院首次参加温州医学院青年教师教学技能比赛,获得三等奖。

2003 年始我科先后引进蚌埠医学院田维铨教授及上海知名专家王均镕教授。2006 年,我科引进我院首位医学博士,将使我科的科研、临床水平上了一个新的台阶。

科室现有主任医师、教授 1 名 (外聘)、副主任医师 2 名,主治医师 8 名, (其中博士 1 名),住院医师 1 名。

近年来我科共申请获批了4项温州市级课题,其中1项已结题。正在申报3项省级课题。迄今共在中华系列杂志发表论文5篇,国家级杂志论文3篇。

《拉米夫定联合胸腺肽 α 1 治疗 e 抗体阳性慢性乙型肝炎患者中的疗效观察》已结题,论文发表于《中华传染病杂志》;《美能针治疗妊娠合并肝病疗效及安全性观察》、《拉米夫定、干扰素联合/序贯治疗慢性乙型肝炎疗效观察》及《拉米夫定联合乙肝免疫球蛋白阻断母婴传播》的研究等 3 项课题正在进行中。

论文《乙型肝炎病毒 e 抗原及 DNA 载量对慢性乙型重型肝炎预后的影响》、《乙型肝炎病毒 e 抗原阴性慢性乙型重型肝炎 85 例临床特点》发表于《中华肝脏病杂志》,另 2 篇发表于《中华流行病学杂志》。