

中国大陆人畜共患 传染病预防控制

● 卫生部疾控局//西藏卫生厅

● 贺青华

主要内容

- ❁ 传染病疫情趋势
- ❁ 主要人畜共患传染病发病情况
- ❁ 监测和控制策略



法定传染病名单

甲	鼠疫、霍乱
乙 26	甲型H1N1流感、非典、人禽流感、炭疽、猩红热，细菌性和阿米巴性痢疾、伤寒和副伤寒，狂犬、出血热、登革热、布病、钩体、艾滋、病毒性肝炎、脊灰、麻疹、脑脊髓膜炎、百日咳、白喉、乙脑、新生儿破伤风、淋病、梅毒、血吸虫、疟疾、肺结核
丙 11	流感，结膜炎、感染性腹泻病、手足口病，流行性和地方性斑疹伤寒、腮腺炎、风疹、麻风病、黑热病、包虫病、丝虫病

传染病疫情趋势

- ◆ 2009年报告法定传染病
 - ◆ 发病5898415例
 - ◆ 死亡15267人
 - ◆ 发病率为444.15/10万
 - ◆ 死亡率为1.15/10万



传染病疫情趋势

◆ 甲、乙类传染病

◆ 发病3499485例，发病率为263.52/10万

◆ 死亡14848人，死亡率为1.12/10万

◆ 除传染性非典型肺炎、脊髓灰质炎和白喉无发病、死亡报告，其他病种均有报告

◆ 丙类传染病

◆ 发病2398833例，发病率为180.63/10万

◆ 死亡416人，死亡率为0.03/10万



传染病疫情趋势

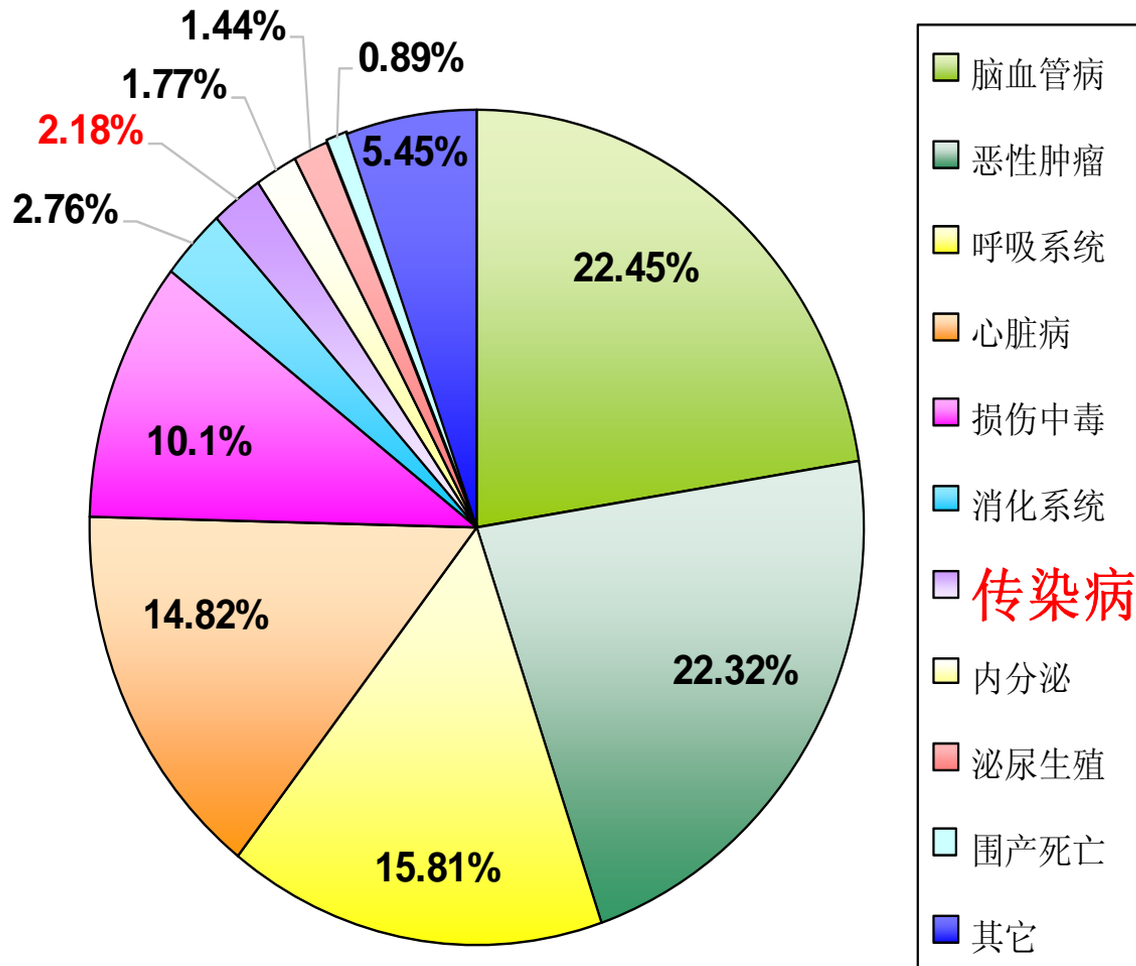
❁ 2009年与2008年相比

- ❁ 血源及性传播疾病报告上升**3.92%**
- ❁ 呼吸道传染病下降**13.83%**
- ❁ 肠道传染病下降**12.64%**
- ❁ 自然疫源及虫媒传染病下降**5.17%**
- ❁ 丙类传染病上升**38.63%** ,主要是手足口病(48万—115万)

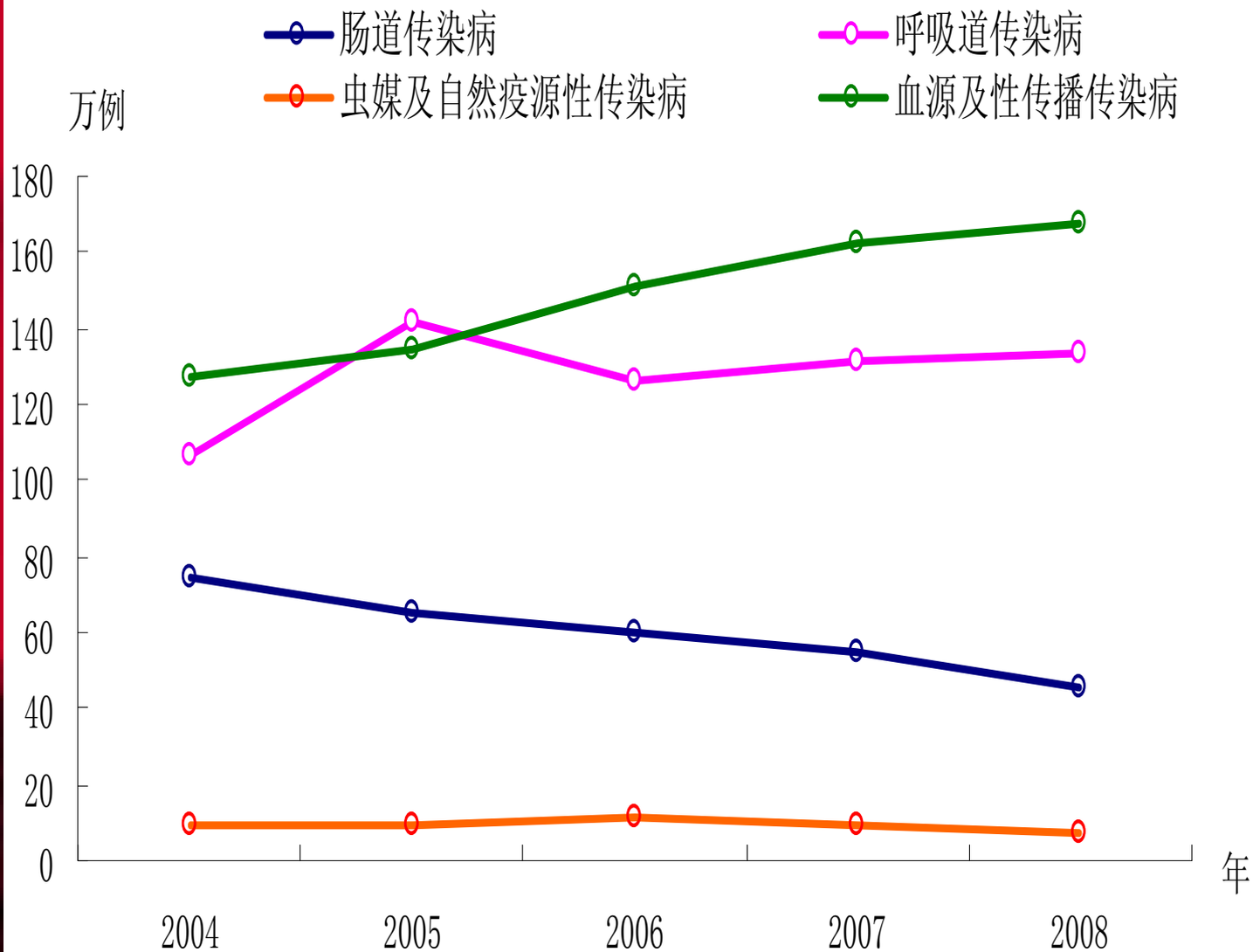


在居民死因构成中传染病越来越少

传染病疫情趋势



甲乙类传染病不同传播途径疫情趋势



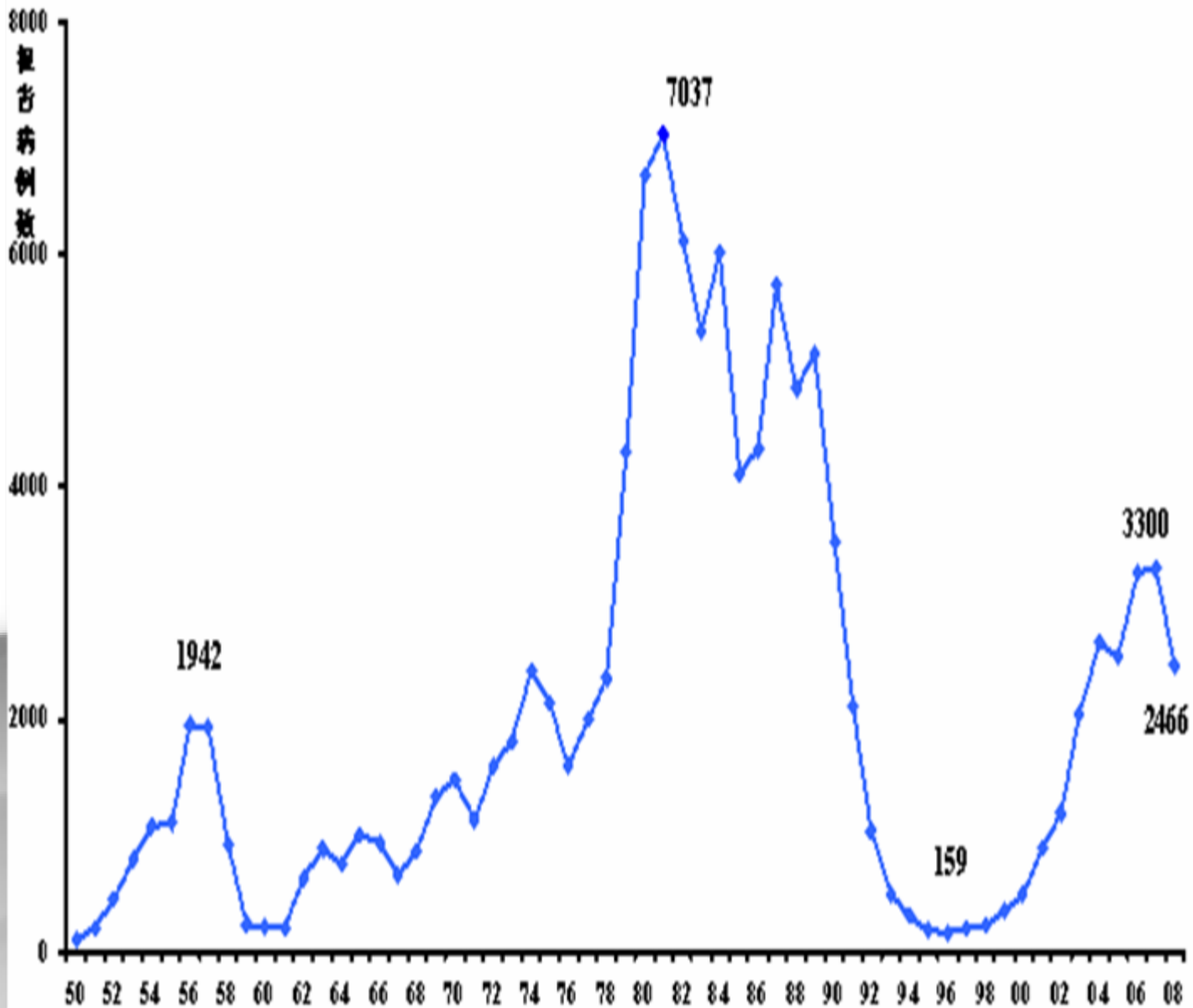
人畜共患传染病名单

- ❁ 农业部公告第1149号，2009年1月19日（26种）
 - ❁ 高致病性禽流感、狂犬病、炭疽、布鲁氏菌病、钩端螺旋体病、牛结核病、日本血吸虫病、猪乙型脑炎、猪II型链球菌病、丝虫病、牛海绵状脑病、弓形虫病、棘球蚴病、沙门氏菌病、旋毛虫病、猪囊尾蚴病、马鼻疽、野兔热、大肠杆菌病(0157 : H7)、李氏杆菌病、Q热、类鼻疽、放线菌病、肝片吸虫病、禽结核病、利什曼病

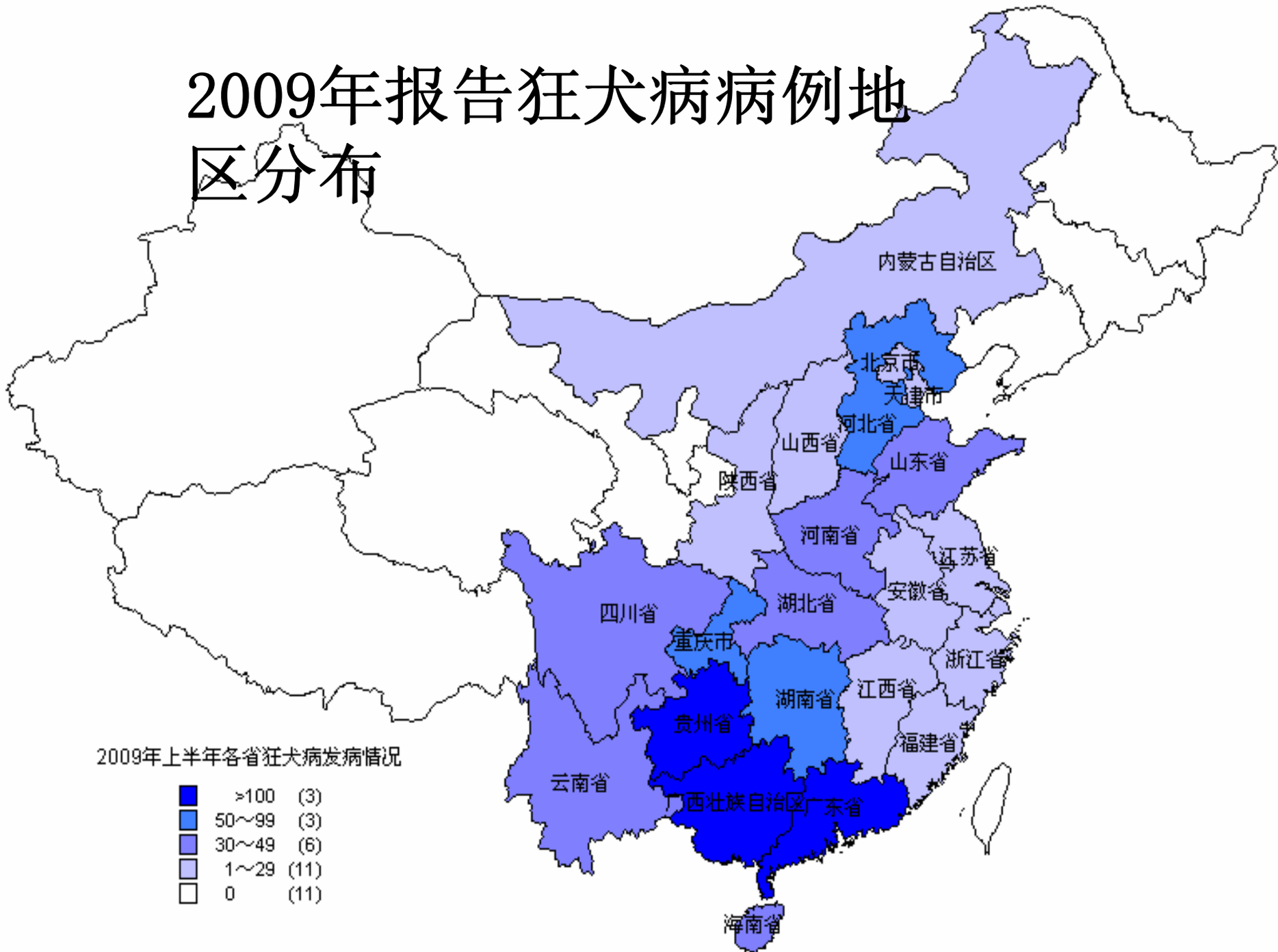


主要人畜共患传染病

🌸 狂犬病

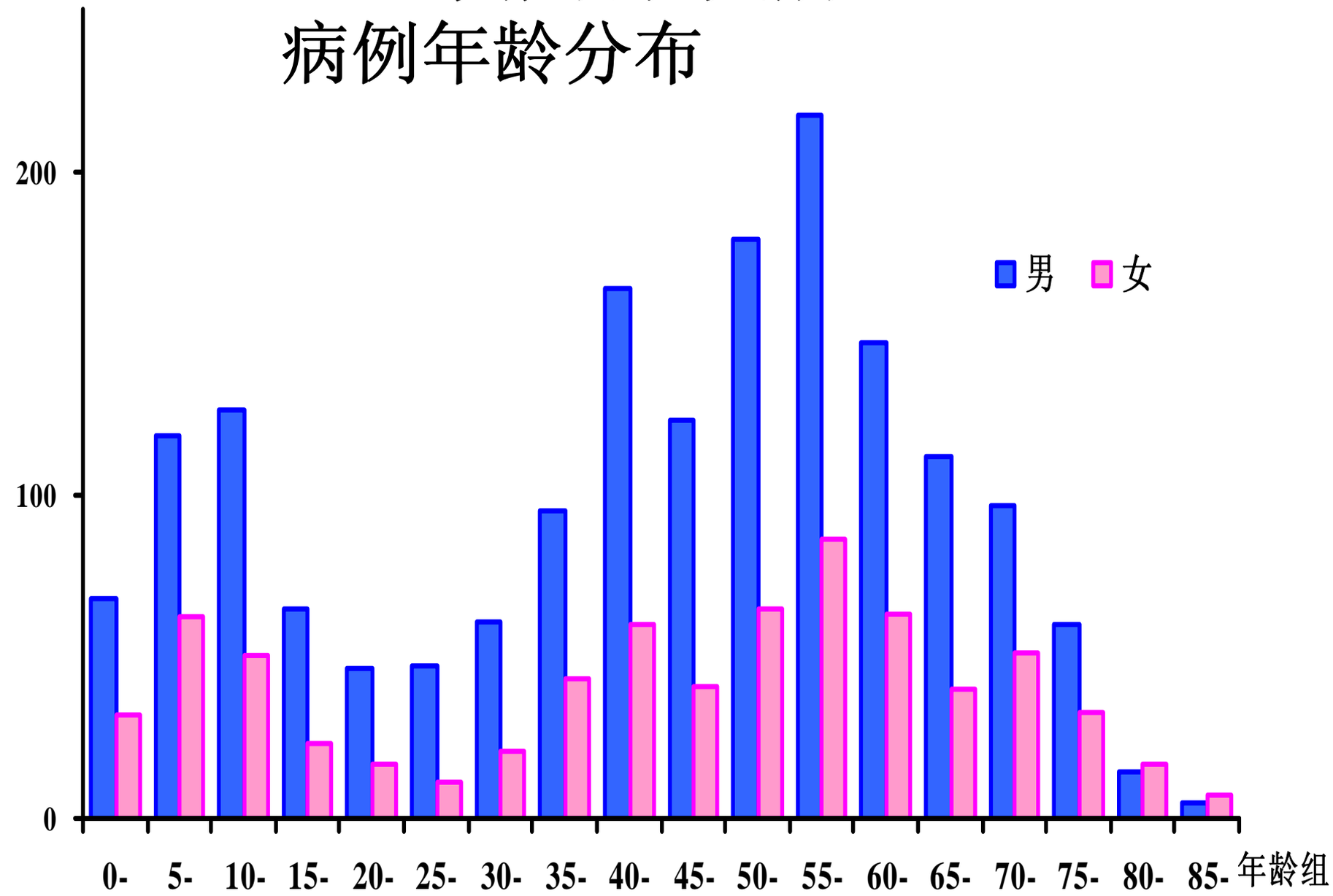


2009年报告狂犬病病例地区分布

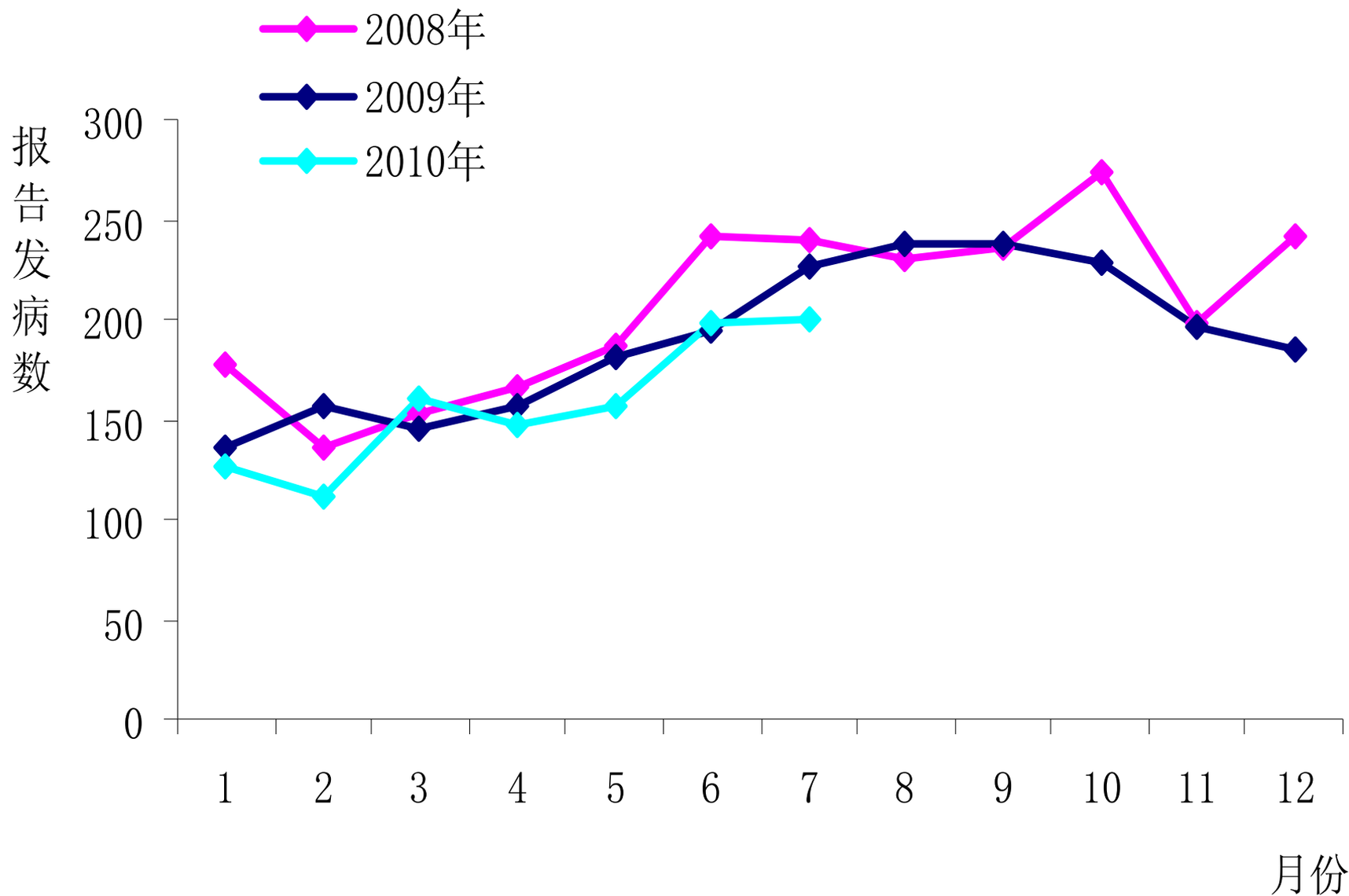


报告发病数
(例)

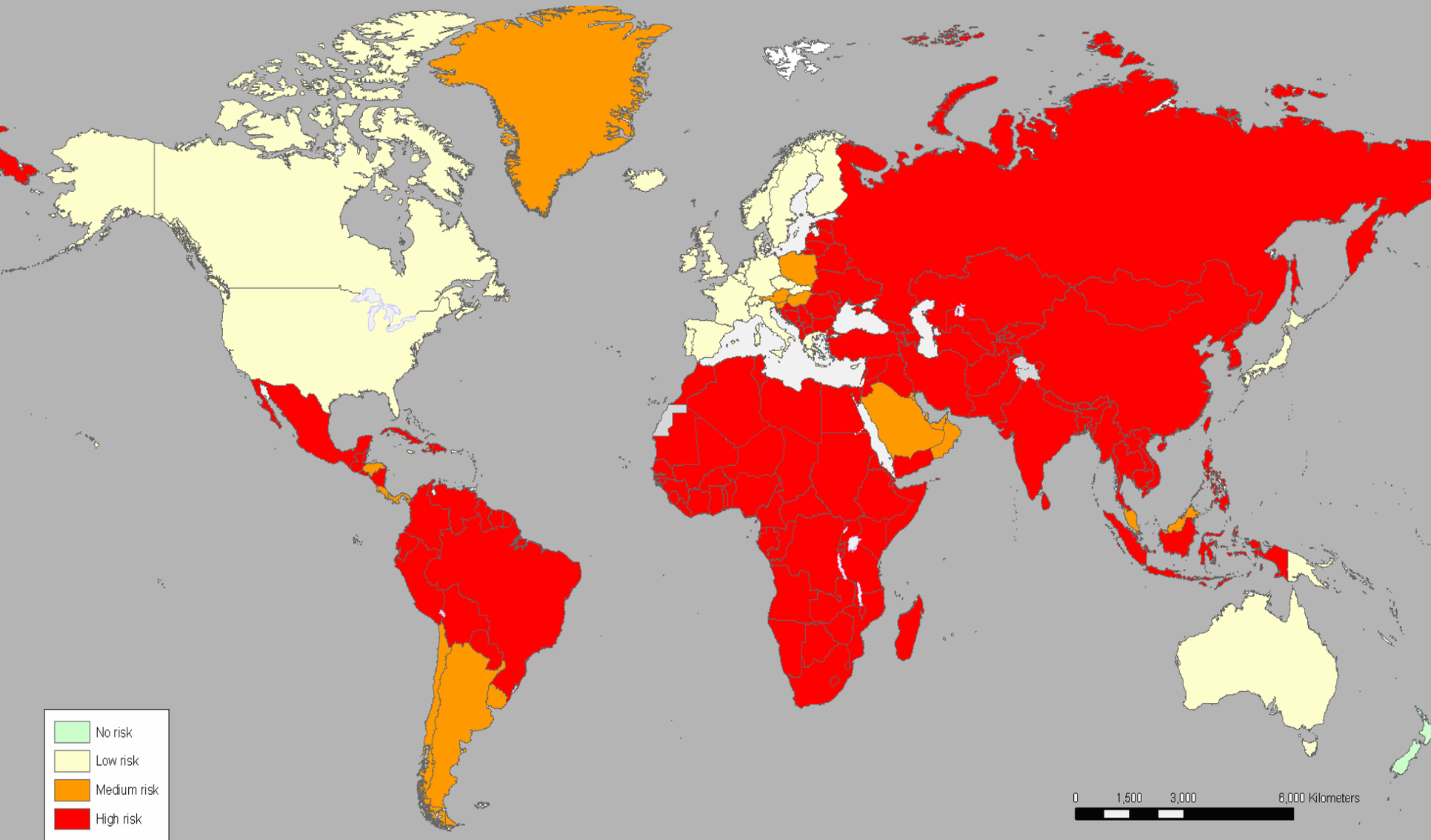
2009年报告狂犬病 病例年龄分布



2008年~2010年7月全国狂犬病分月报告病例数



2008年全球狂犬病风险分布图（引自WHO网站）



The boundaries and names shown and the designations used on this map do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the World Health Organization concerning the legal status of any country, territory, city or area or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers or boundaries. Dotted lines on maps represent approximate border lines for which there may not yet be full agreement.

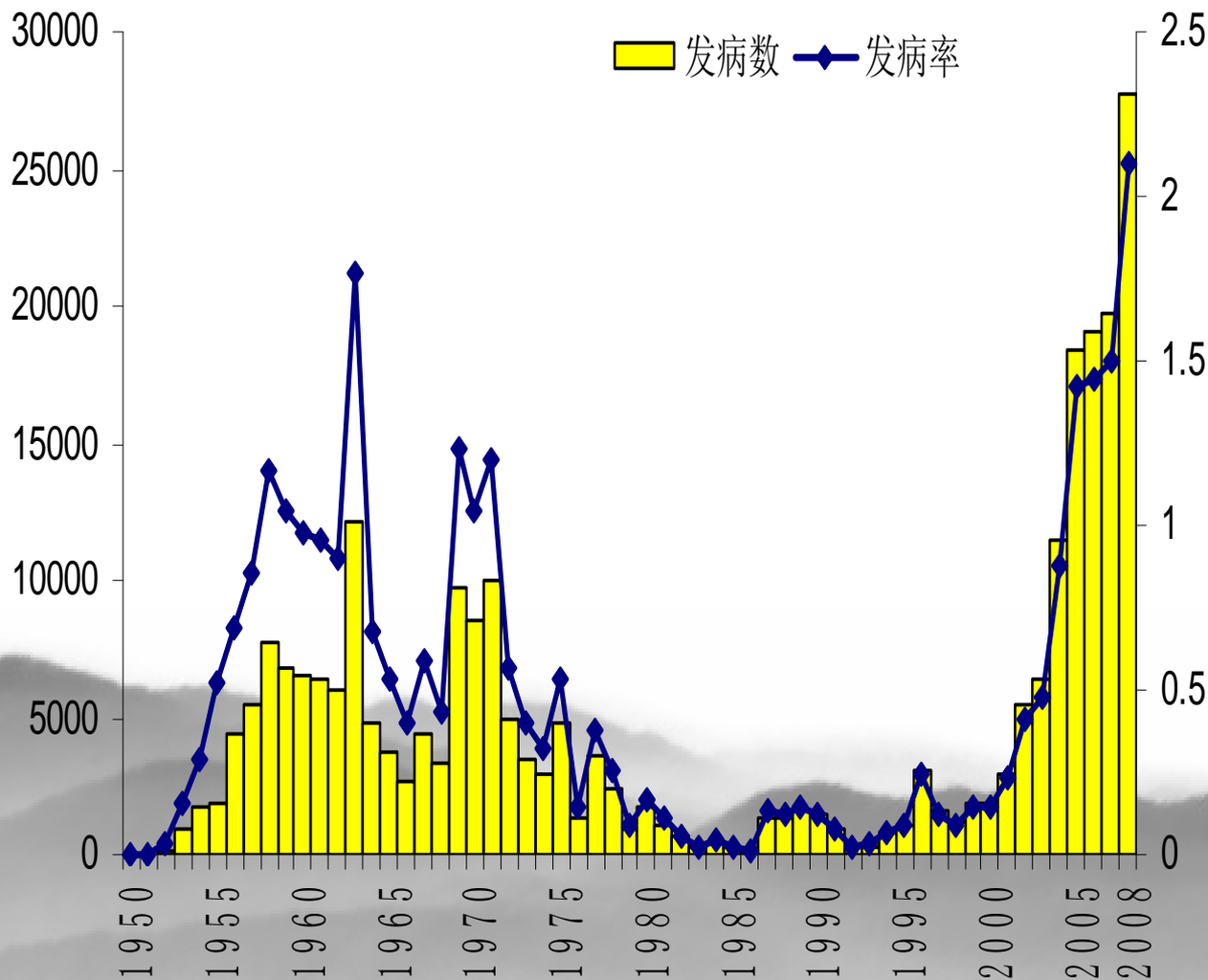
Data Source: WHO Rabnet/CDC
Map Production: Public Health Information
and Geographic Information Systems (GIS)
World Health Organization



© WHO 2008. All rights reserved

主要人畜共患传染病

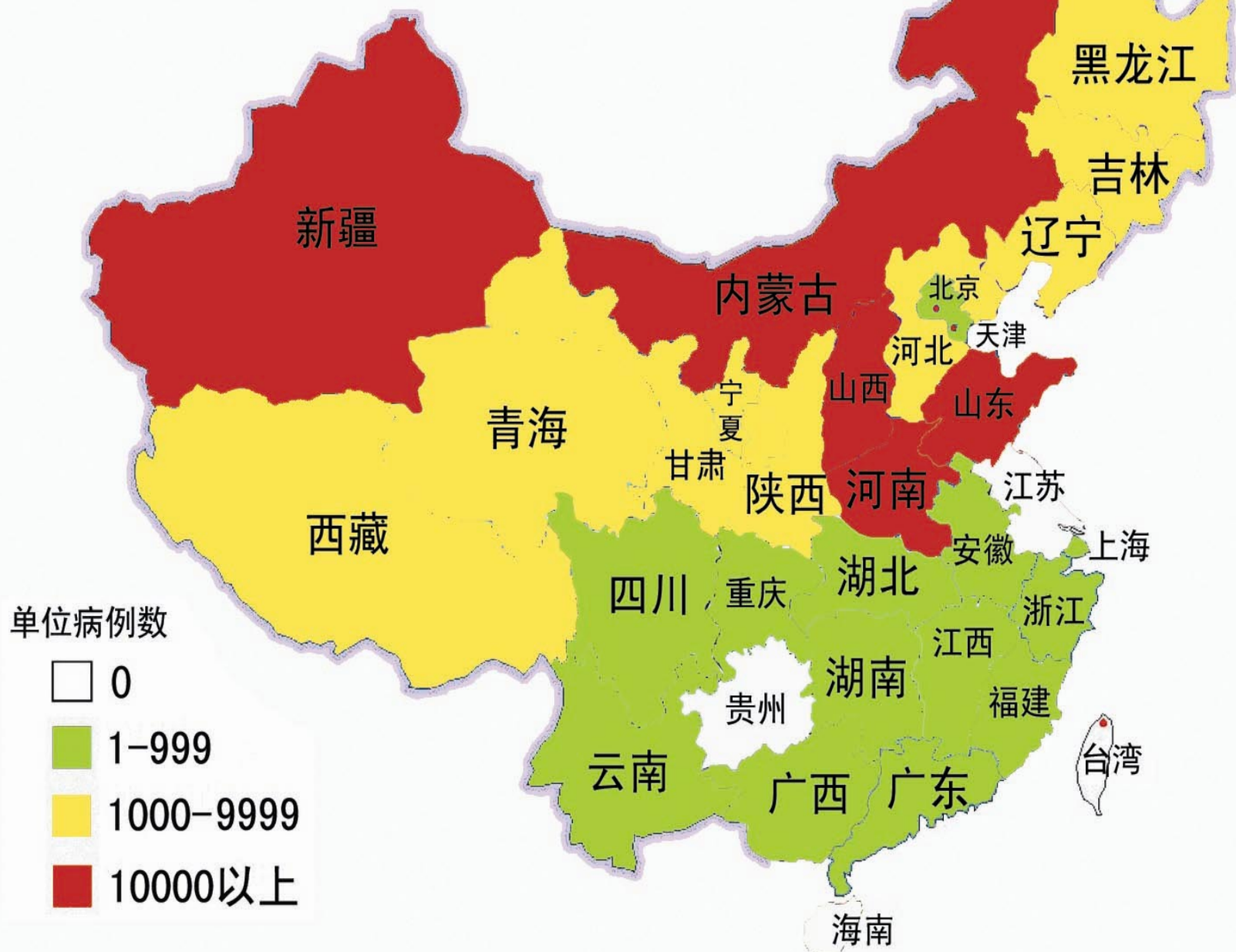
布鲁氏菌病



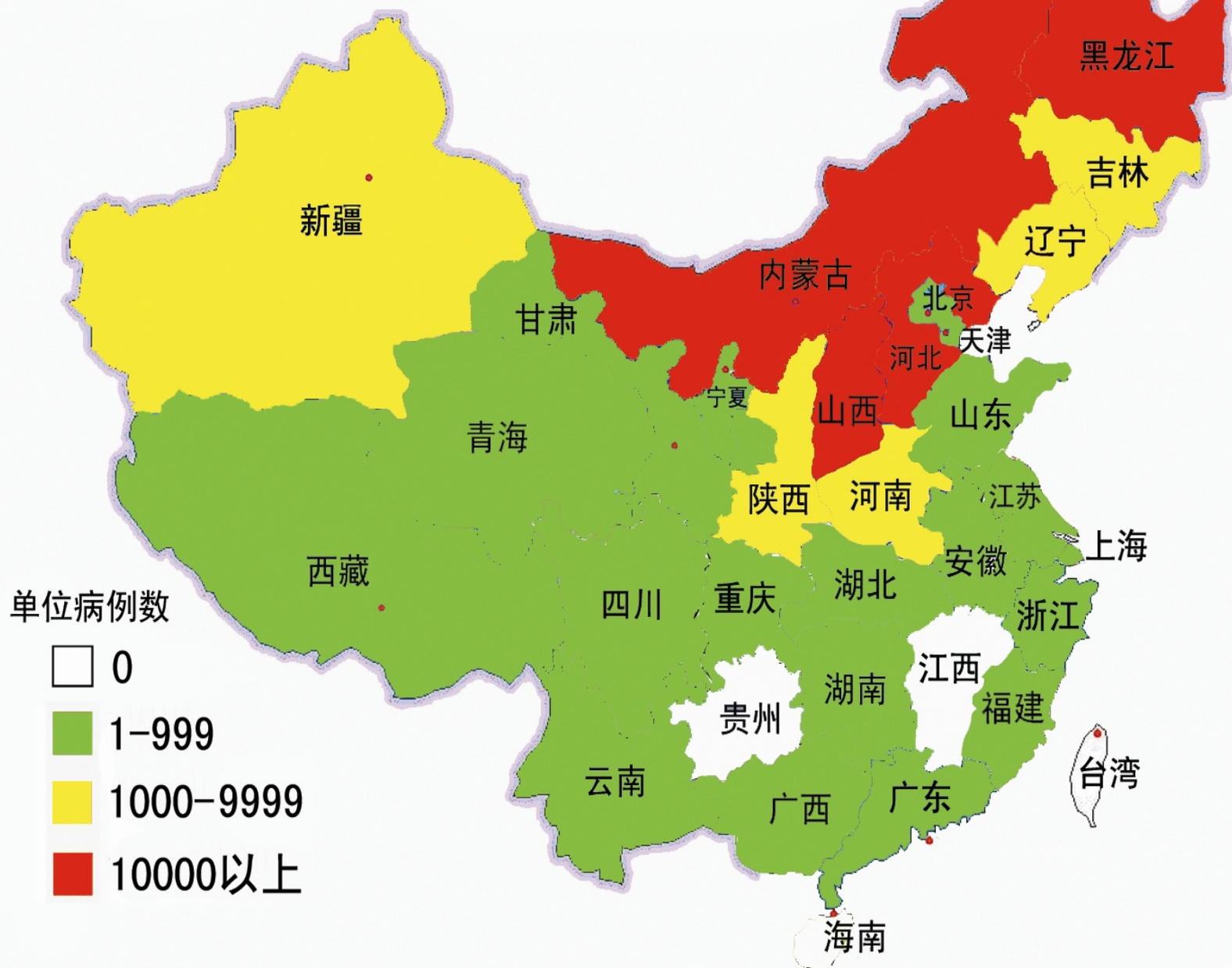
1950-2009年报告布病发病数、发病率



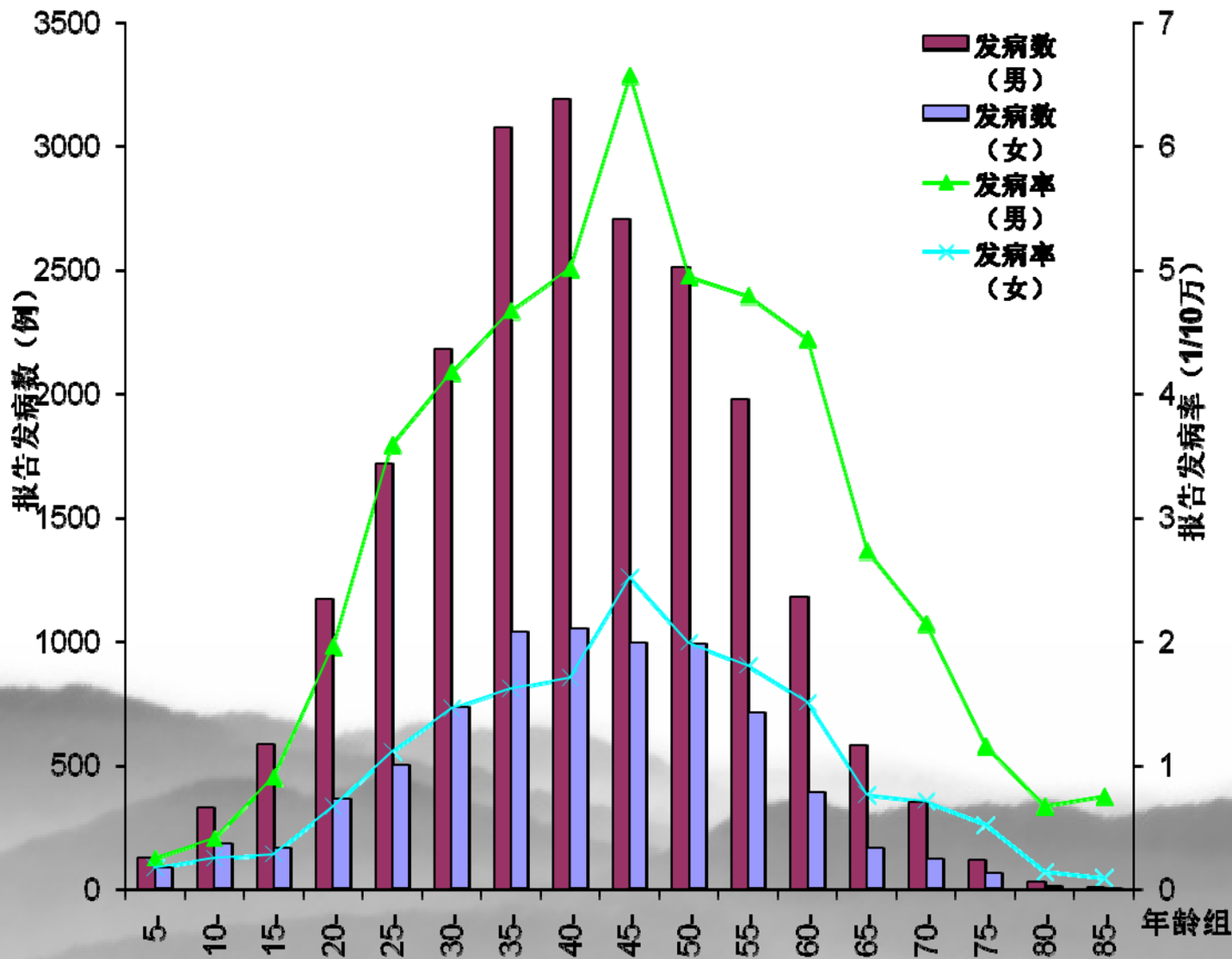
1951-2000年全国布病报告病例数



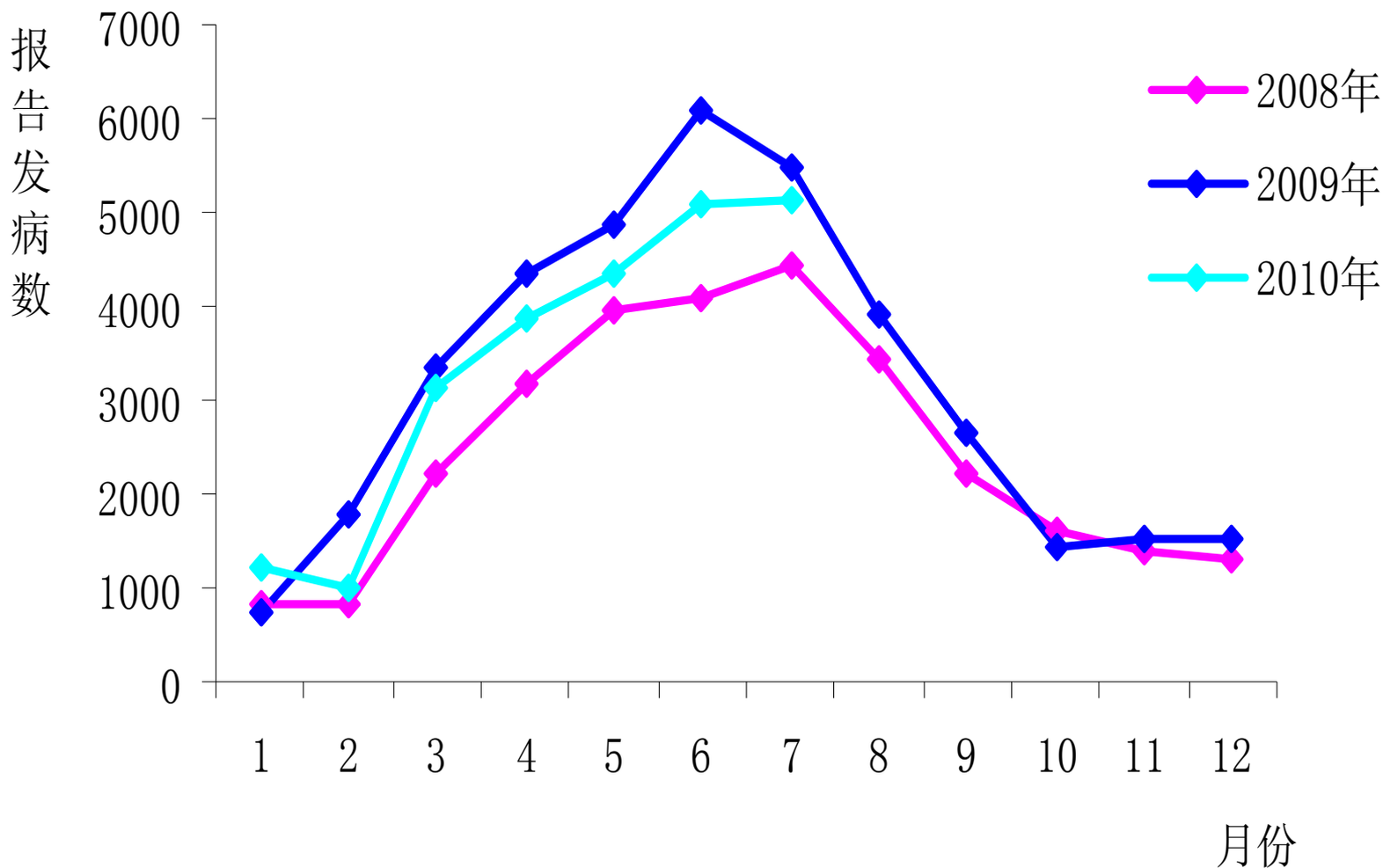
2001-2008年全国布病疫情分布



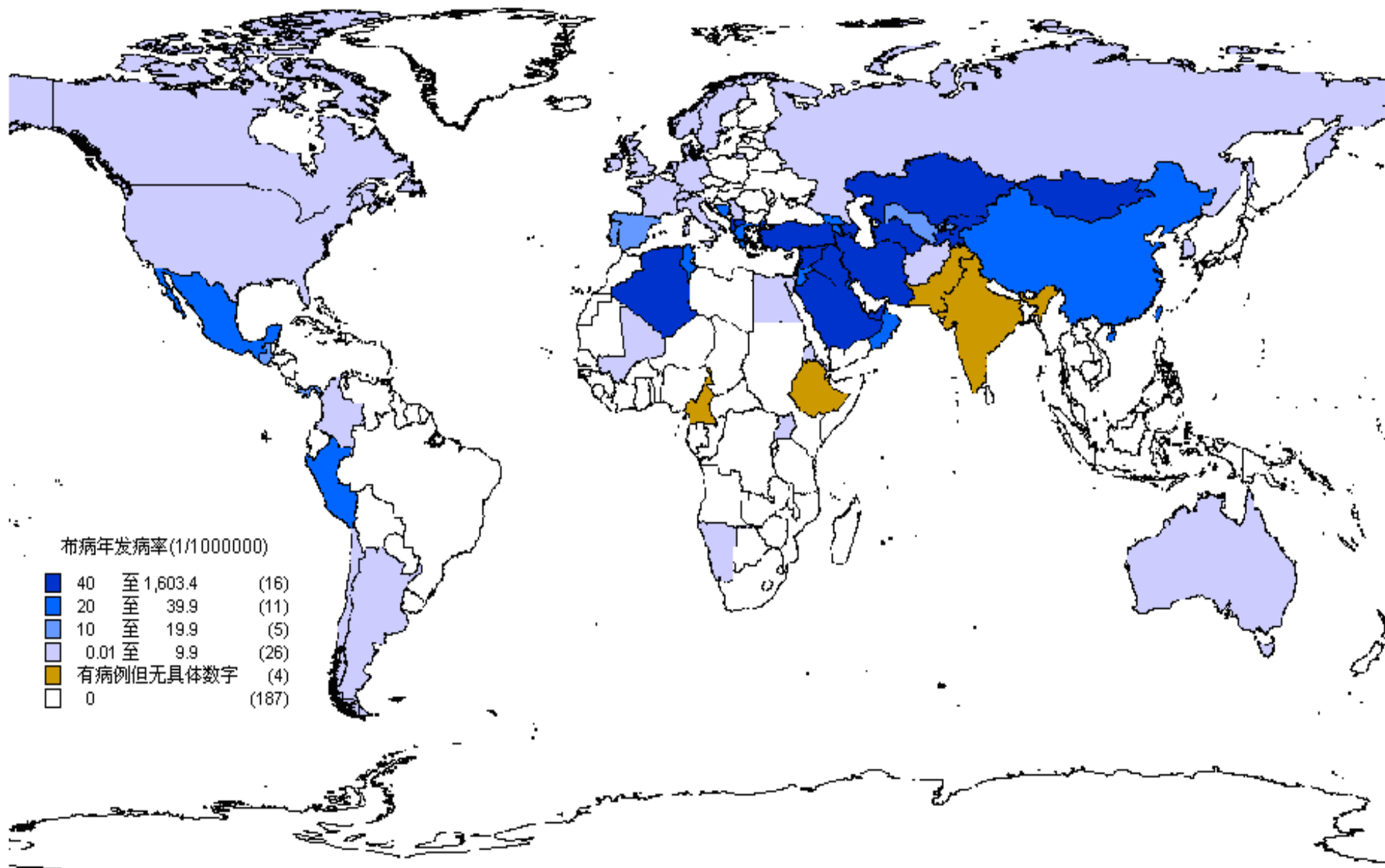
08年报告布病年龄及性别分布



2008年~2010年7月全国布病分月报告病例数

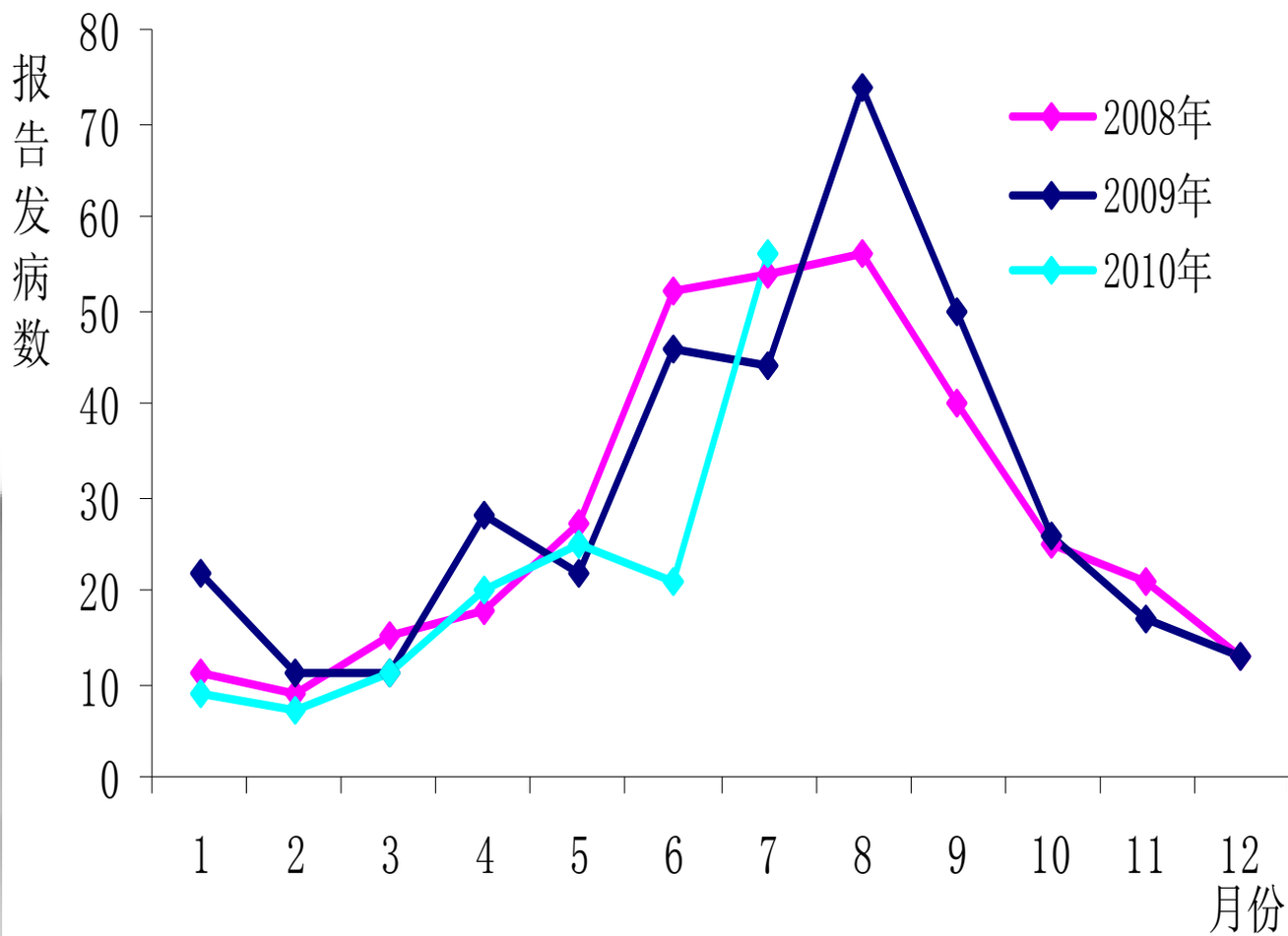


全球布病疫情分布



主要人畜共患传染病

炭疽



主要人畜共患传染病

❁ 人感染猪链球菌病

❁ 2010年7月全国仅报告1例。截止7月底，2010年累计报告病例9例，无死亡病例。

❁ 人禽流感

❁ 2009年报告人感染高致病性禽流感发病7例，死亡4人，报告发病数较2008年增加3例，死亡数与2008年相同。

❁ 截止2010年7月底，全国仅报告人禽流感发病1例，死亡1人。



监测和控制策略

- ❁ 坚持依法、科学防控基本原则
 - ❁ 加大传染病防治法的工作力度
 - ❁ 加强监测、建立监测点、监测网，掌握疾病动态变化
- ❁ 发挥部门、地方的作用，强调属地管理、强化地方责任
 - ❁ 建立部门之间联防联控工作机制
 - ❁ 建立部门和省之间的联防联控工作机制



监测和控制策略

- ❁ 加强三个建设：体系建设、机构建设、能力建设
- ❁ 全面落实“三基”
 - ❁ 保基本：保证基本公共卫生服务人均15元，要有开展传染病防控工作经费
 - ❁ 强基层：提高县级疾病预防控制中心人畜共患传染病调查处置能力
 - ❁ 建基本制度：完善政策、规章、制度、标准、规范、指南
- ❁ 完善三个机制：工作机制、保障机制、运行机制

监测和控制策略思路

❁ 实施分类管理工作措施

- ❁ 强制管理：对甲类和按甲类管理的，强制隔离治疗，强制卫生检疫，控制疫情蔓延
- ❁ 严格管理：对乙类落实各项防控措施，降低发病率
- ❁ 监测管理：对丙类关注流行趋势，控制暴发流行

❁ 达到两个目标

- ❁ 常规目标：预防、控制、降低
- ❁ 最终目标：消除、消灭



❁ 具体措施

1、落实部门责任

- ❁ 各级卫生部门做好人畜共患病患者的发现、报告和救治。
- ❁ 各级农业部门落实牲畜免疫、检疫和阳性畜扑杀等综合防控措施，重点加强对辖区内定点屠宰场的检疫和流通环节的检疫监管工作，严禁未经检疫合格的畜禽产品流入食品市场



2、加强疫情通报及联合调查处理工作

- ❖ 各地卫生和农业部门认真执行人畜共患病疫情通报制度，及时、主动地通报疫情及防控工作信息
- ❖ 接到疫情报告后，要立即组织人员联合开展疫情调查和疫点、疫区处理，防止疫情传播和蔓延

3、强化督导检查

- ❖ 各级卫生、农业部门加大《传染病防治法》和《动物防疫法》等法律法规的执法监督力度，对未按规定及时采取防控措施的单位和个人，依法追究其行政责任和刑事责任

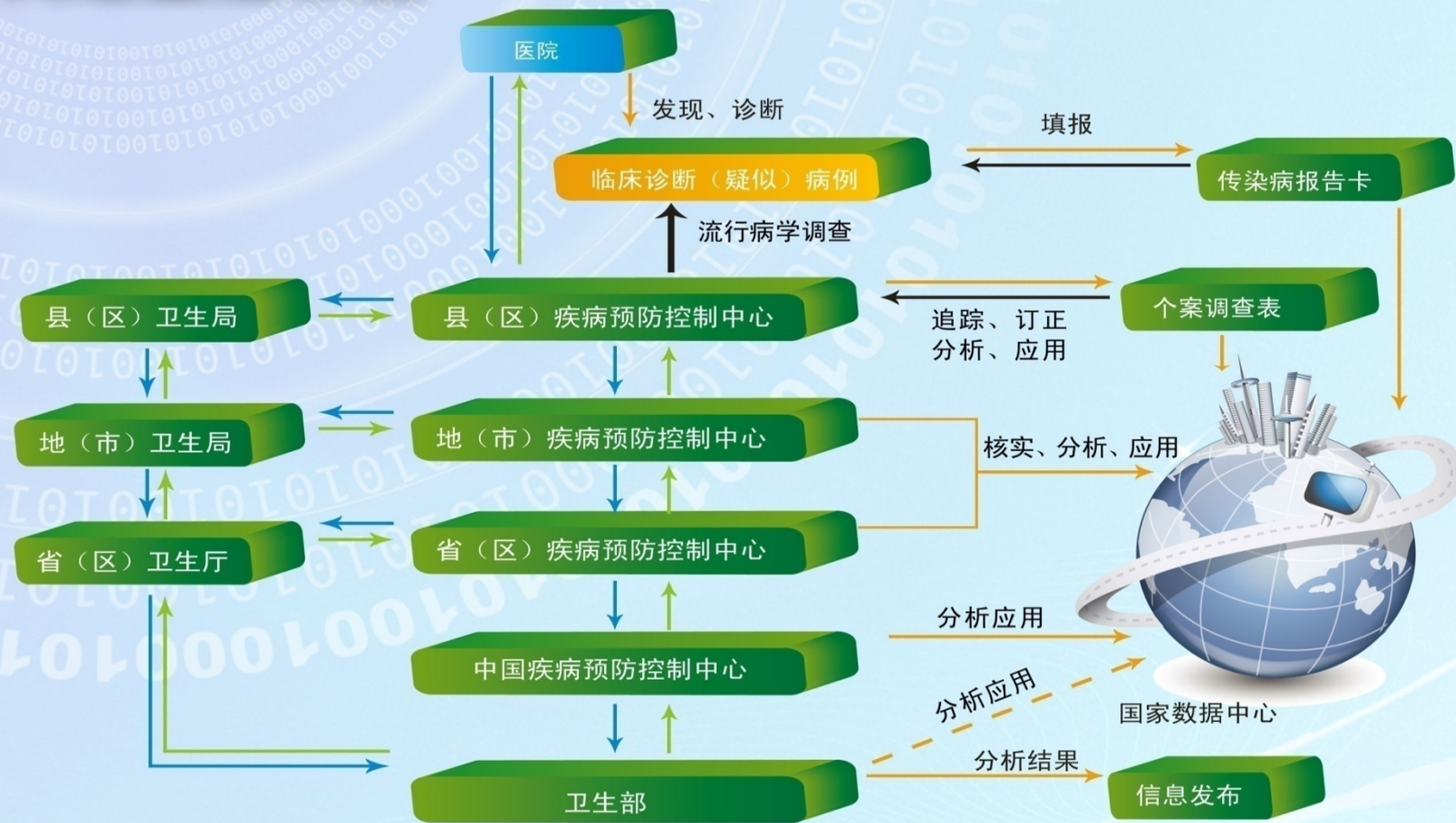


4、大力开展健康教育和健康促进工作， 普及人畜共患病防治知识



5、保障传染病网络直报及时准确

网络直报系统



——> 疫情报告 ——> 工作报告 ——> 信息反馈 ——> 追踪、订正、调查

注：有关单位根据授权可查询和应用国家数据中心有关资料。

谢谢大家!



欢迎到西藏来做客

E: heqh@moh.gov.cn

M:13989908226

T:0891-6830184

F:0891-6834945

