一季度超过一万三千例,布病即将进入高峰期



近日,国家疾病预防控制局监测预警司发布了 2025 年 3 月份的全国法定传染病疫情概况,其中乙类传染病中的**布鲁氏菌病(布病)**报告 5575 例,在乙类法定传染病报告病例数中排第六(图 1),今年一季度共报告 13303 例,与去年同期的增长趋势基本一致。据相关报道,布鲁氏菌病的发生高峰通常与动物产仔季节有关,即每年的春夏交接时期,该病也即将进入高峰期(图 2)。

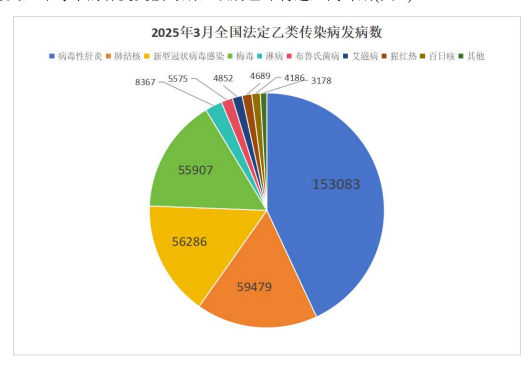


图 1.2025 年 3 月全国法定乙类传染病发病数

2024-2025年至今全国每月布病报告病例趋势图

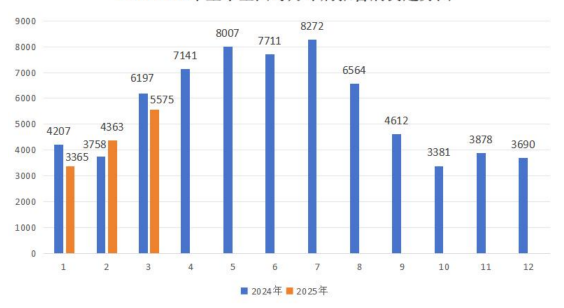


图 2. 2024-2025 年全国每月布病报告病例数

布病全称叫布鲁氏菌病(Brucellosis),是由布鲁氏菌(Brucella)感染引起的人畜共患传染病,该病会导致动物流产,严重影响畜牧业的发展。人主要通过直接接触病畜或其产品而感染,也可通过饮用或进食未经消毒的奶制品、生肉或未煮熟的肉和内脏而感染。人类患者常见的临床表现包括发热、多汗、乏力和肌肉关节疼痛等(图 3),急性期病例多出现肝、脾及淋巴结肿大,男性病例可伴有睾丸炎,女性病例可见卵巢炎,慢性期患者表现为骨关节系统的损害等。由于布病临床表现没有特异性,早期容易引起误诊,特别是在医疗水平不高的基层医院。据相关报道,急性布鲁氏菌病误诊率接近三分之二,慢性布鲁氏菌病误诊率接近四分之一。



图 3. 布病的临床症状(来源山东第一医科大学第二附属医院)

布病的诊治: 布病的实验室诊断方法包括培养法、血清学和核酸检测法, 根 据国家最新发布的《布鲁氏菌病诊疗方案(2023年版)》,针对布病的临床病例或 者疑似病例(血清学初筛实验阳性患者),需要通过病原学或者血清学确证实验进 行最终确诊,其中包括胶体金免疫层析法和酶联免疫法等。布病可防可治,目前 首选治疗方法是世界卫生组织推荐的多西环素和利福平联合用药。

文章来源:中国疾病预防控制中心官网,山东第一医科大学第二附属医院、《布鲁氏菌病 诊疗方案(2023年版)》、维润赛润资讯。

以上中国内地疾病数据来源于国家疾病预防控制局2024年1-12月每月发布的法定传染病疫 情概况的数据汇总,数据仅供参考,请以官方正式发布的年度数据为准。



德国维润赛润布病原料清单

病原体	产品名称	类别	应用	単位	货号
布鲁氏菌	Brucella abortus 布鲁氏菌抗原	天然蛋白	免疫测定	mg	BA116VS