

年度汇总：2025 年中国感染性腹泻概况



近日，据国家疾控局 12 月最新疾病统计数据，2025 年全国累计报告 1939733 例其他感染性腹泻病例，比去年官方汇总数据(1525517 例)激增 27.2%，为近 10 年最高(图 1-2)。据报道，我国其他感染性腹泻每年都有两个高峰期，其中 2016-2020 年夏季高峰期为 7/8 月，冬季高峰期为 12/1 月，近些年的高峰期又变为 2 月和 7 月(图 3)。

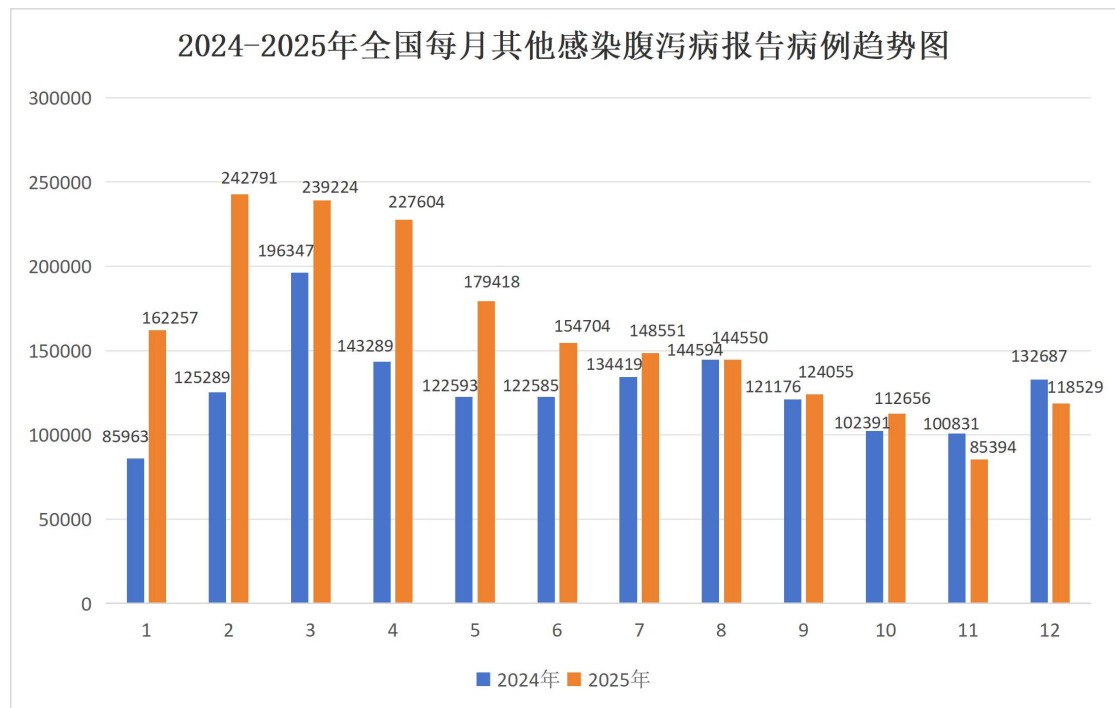


图 1. 2024-2025 年全国其他感染性腹泻每月报告病例数(来源国家疾控局)



图 2. 2015-2025 年中国内地其他感染性腹泻病报告病例趋势(来源国家疾控和文献 2)

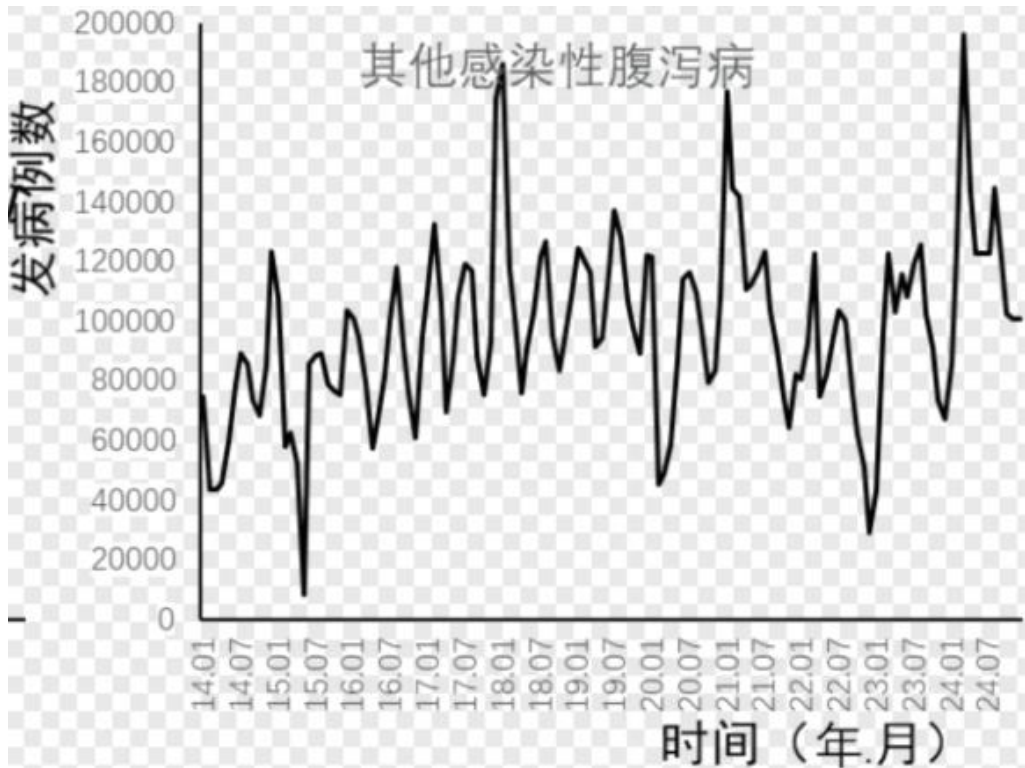


图 3. 2014-2024 年全国其他感染性腹泻病发病高峰期(来源文献 2)

据《中国儿童急性感染性腹泻临床实践指南(2024)》(图 4), 全球每年约有 50 万例儿童死于腹泻, 我国目前该病的发病率约为 68.82-94.32/10 万人, 死亡率为 0.04-0.14/10 万人, 历年超过一半的感染患者为 0-5 岁小孩, 其中约 25% 是 0-1 岁小孩。环境气候和许多疾病的发生息息相关, 据新版《2025 年柳叶刀人群健康与气候变化倒计时中国报告》报告, 目前我国因极端降水与干旱事件引发的其

他感染性腹泻(OLD)风险急剧攀升,因干旱所致的OLD风险激增131.9%,因极端降水所致的OLD风险更是激增了239.3%。

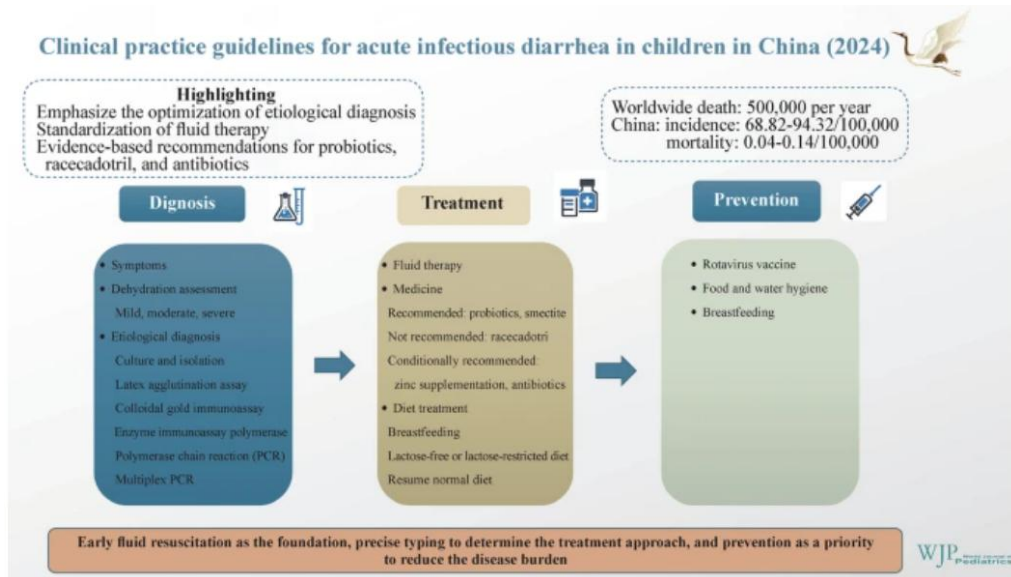


图4. 中国儿童急性感染性腹泻临床实践指南(2024)

据WHO报道,感染性腹泻是一种全球流行性疾病,南亚和西非西部地区是该病最严重的区域(图5),该病的全球负担在不同地区的不平等现象持续存在甚至在扩大,高收入国家越来越多地受到病毒病因的影响。感染性腹泻主要的感染病原体包括病毒、细菌、真菌、寄生虫等,常见的病毒包括轮状病毒、诺如病毒、星状病毒、柯萨奇病毒、埃可病毒和腺病毒等,常见的细菌包括幽门螺杆菌、大肠杆菌、沙门氏菌、弯曲杆菌、小肠结肠炎耶尔森菌等。专家提醒,预防小儿腹泻,关键在于做好个人卫生和环境卫生,提高孩子的免疫力,在疾病高发季节,尽量避免带孩子去人多密集的区域,减少感染机会。

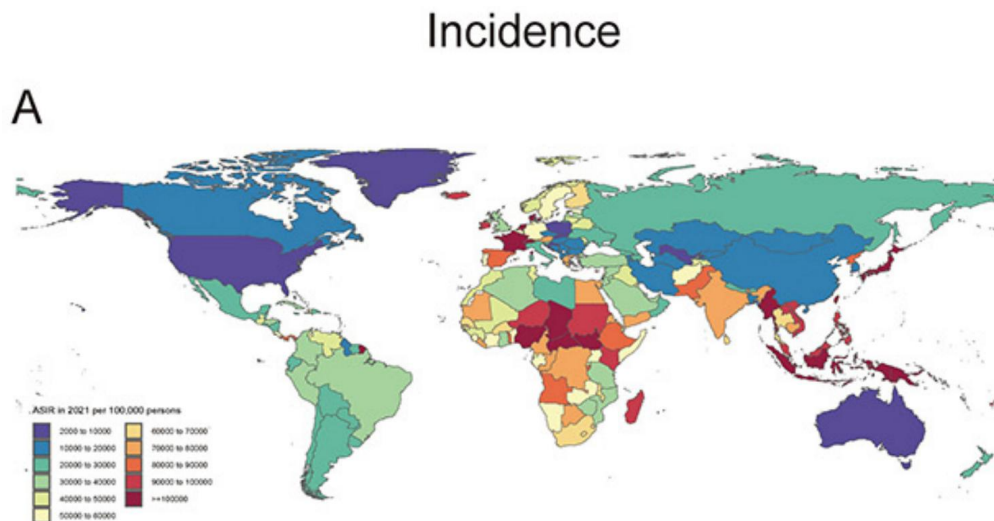


图5. 1990-2021年全球5岁以下儿童感染性腹泻病发病情况(来源文献3)

文章来源：国家疾病预防控制局、WHO、维润赛润资讯、《中国儿童急性感染性腹泻临床实践指南(2024)》、《2025年柳叶刀人群健康与气候变化倒计时中国报告》

以上疾病数据来源于国家疾病预防控制局 2024-2025 年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。

文献 1: 2010-2020 年中国其他感染性腹泻病的流行病学分析. 中华疾病控制杂志, 2025, 29(1): 34-41.

文献 2: 2014-2024 年中国法定传染病发病规律及特征分析. 传染病信息, 2025, 38(5): 484-490.

文献 3: Global trends, inequalities, and pathogen shifts in infectious diarrhea among children under five: a comprehensive analysis of the global burden of disease study 1990-2021 [J]. Frontiers in nutrition, 2025, 12: 1679081-1679081.

德国维润赛润胃肠道疾病病毒原料清单

病原体	产品名称	类别	应用	单位	货号
小肠结肠炎耶尔森菌	<i>Yersinia enterocolitica</i> O:3 YOP 小肠结肠炎耶尔森菌 (O:3) 外膜蛋白	天然蛋白	免疫测定	mg	BA138VS
	<i>Yersinia enterocolitica</i> O:8 YOP 小肠结肠炎耶尔森菌 (O:8) 外膜蛋白	天然蛋白	免疫测定	mg	BA13808VS
	<i>Yersinia enterocolitica</i> O:9 YOP 小肠结肠炎耶尔森菌 (O:9) 外膜蛋白	天然蛋白	免疫测定	mg	BA13809VS
空肠弯曲杆菌	<i>Campylobacter jejuni</i> 空肠弯曲菌抗原	天然蛋白	免疫测定	mg	BA139VS
腺病毒	Adenovirus Type 2 Hexon 腺病毒六邻体蛋白	天然抗原	免疫测定	mg	BA128VS
幽门螺杆菌	<i>Helicobacter pylori</i> 幽门螺杆菌抗原	天然蛋白	免疫测定	mg	BA118VS
柯萨奇病毒	Coxsackievirus 柯萨奇病毒抗原	重组蛋白	免疫测定	mg	BA134VS01
埃可病毒	Echovirus 埃可病毒抗原	重组蛋白	免疫测定	mg	BA135VS01

德国维润赛润胃肠道疾病科研试剂清单

货号	产品名称	方法学	规格
ESR 109G	巨细胞病毒 IgG抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 109M	巨细胞病毒 IgM抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 118A	幽门螺杆菌 IgA抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 118G	幽门螺杆菌 IgG抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 118M	幽门螺杆菌 IgM抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 133A	肠道病毒 IgA抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 133G	肠道病毒 IgG抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 133M	肠道病毒 IgM抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 134A	柯萨奇病毒 IgA抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 134G	柯萨奇病毒 IgG抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 134M	柯萨奇病毒 IgM抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 135A	埃可病毒 IgA抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 135G	埃可病毒 IgG抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 135M	埃可病毒 IgM抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 138A	耶尔森菌属 IgA抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 138G	耶尔森菌属 IgG抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 138M	耶尔森菌属 IgM抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 139A	空肠弯曲杆菌 IgA抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 139G	空肠弯曲杆菌 IgG抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 139M	空肠弯曲杆菌 IgM抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 1361G	EB病毒 VCA IgG抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 1361M	EB病毒 VCA IgM抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 1362G	EB病毒 EBNA1 IgG抗体检测试剂盒	ELISA	96T
ESR 1363G	EB病毒 EA IgG抗体检测试剂盒	ELISA	96T

注：仅供科研使用