

气候健康风险加重，今年感染性腹泻病超 173 万例，近三年 来最高



2025.10.31，由清华大学牵头多家机构撰写的《2025 年柳叶刀人群健康与气候变化倒计时中国报告》正式发布，该报告涉及全国 375 个城市并系统剖析中国气候健康现状，表示目前气候健康风险的“红色警报”已经拉响，比如**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，目前因干旱所致的风险上升了 131.9%，因极端降水所致的风险更是激增了 239.3%。据报道，极端降水事件频次与 OLD 风险呈显著正相关，而干旱水平对极端降水的修饰作用明显，严重干旱地区在面临极端降水时的 OLD 风险较高。



图 1. 2025 年柳叶刀人群健康与气候变化倒计时中国报告(来源中国气象局)

据 WHO 相关数据显示，**感染性腹泻**是一种全球流行性疾病，全球每年约有 160 万例 5 岁以下儿童死于腹泻。据国家疾控局最新统计数据，2025 年 10 月全国共报告 112656 例**其他感染性腹泻**病例(图 2)，2025 年累计报告超 173 万例，近三年来最高(图 3)。据报道，由肠道感染引起的**腹泻(Diarrhea)**称为**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，其中病毒对婴幼儿和免疫功能低下人群构成重大风险，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；由细菌引起的感染性腹泻通常伴有发热、腹痛、黏液脓血便等症状，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。



图 2. 2024-2025 年至今全国其他感染性腹泻每月报告病例数(来源国家疾控局)

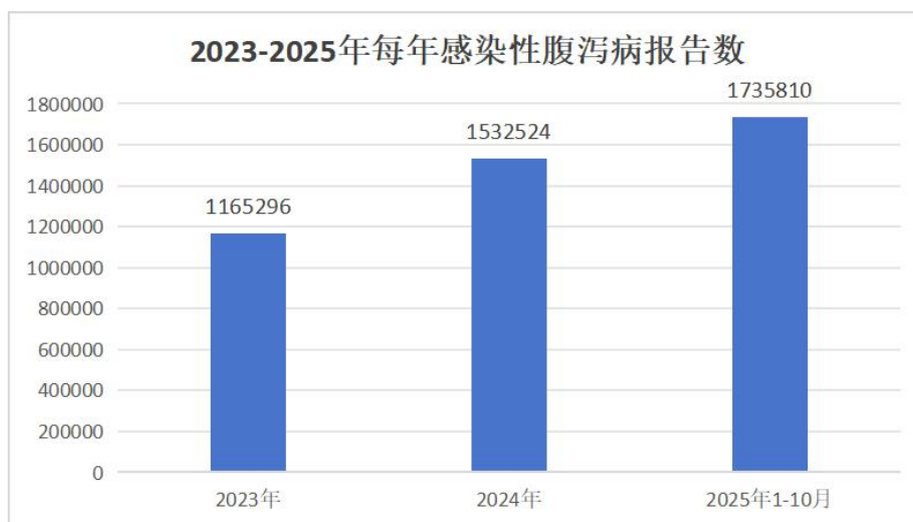


图 3. 2023-2025 年至今全国其他感染性腹泻报告病例数(来源国家疾控局)

文章来源：中国气象局、国家疾病预防控制中心、WHO、维润赛润资讯

以上疾病数据来源于国家疾病预防控制中心 2024-2005 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: Decoding mechanisms of diarrhea induction by enteric viruses [J]. PLoS Pathog 20(8): e1012414.

文献 2: 2014-2019 年我国极端降水与其他感染性腹泻的关联性研究. 山东大学学报(医学版), 2025, 63 (04).

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	Yersinia enterocolitica 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
	Yersinia enterocolitica 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
	Yersinia enterocolitica 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	Campylobacter jejuni 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	Helicobacter pylori 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