

接近 150 万例，今年感染性腹泻病创纪录



近日，国内发生多起**感染性腹泻病**疫情(图 1)，**感染性腹泻**是我国儿科门诊和住院的常见病因之一，每年夏季尤其是在潮湿闷热的天气，儿童和肠胃易感人群普遍容易拉肚子。据国家疾控局最新统计数据，2025 年 8 月全国共报告 144550 例**其他感染性腹泻病例**(图 2)，2025 年累计报告 1499099 例，今年发病报告总数已经接近 2024 年全年总数(1532524 例)，连续三年超百万人中招(图 3)。

官方通报一起公共卫生事件！一高校蓄水池受污染

南方都市报 2025年09月07日 22:55 广东

南方都市报 NDDAILY

今天(9月7日)，辽宁沈阳市疾病预防控制中心发布通报：8月31日，沈阳师范大学附属医院陆续接诊了一批出现呕吐、腹泻等症状的学生。辽宁省、沈阳市相关部门及学校随即开展医疗救治绿色通道，组建医疗队伍进驻学校开展诊疗服务，对患者进行分类救治。

- 截至9月7日17时，累计报告有胃肠道症状者2087人，已痊愈1817人，现有胃肠道症状者270人，均为轻症。
- 经综合研判分析，发病高峰期已过，每日新增病例已呈明显下降趋势，9月6日17时至9月7日17时新增病例25人。

广州一中学多名学生腹泻，2人已回家

南方都市报 2025年09月07日 20:14 广东

南方都市报 NDDAILY

9月4日，据家长反映，广东仲元中学一校区部分学生出现恶心、腹痛、腹泻等症状。

昨天(9月6日)，广州市番禺区教育局通报称，将进一步规范饭堂员工操作流程，确保学生饮食安全。

通报显示，9月4日，番禺区市场监管局接报后，市场监管执法人员迅速前往广东仲元中学开展调查处置。根据番禺区疾控反馈，4号晚采样餐厨工及学生(25人)诺如病毒检测结果均为阴性。

调查核实该校学校从2025年9月4日5时开始，陆续有身体不适学生到校就医。主要症状均为恶心、腹痛、腹泻，均以轻症为主。经番禺区疾控中心初步筛查，其中共有5名学生符合病例定义，2名学生已回家，3名学生在校继续上课，目前症状已缓解。教职工和厨工暂无不适症状。

图 1. 近日多起感染性腹泻病爆发(来源南方都市报)

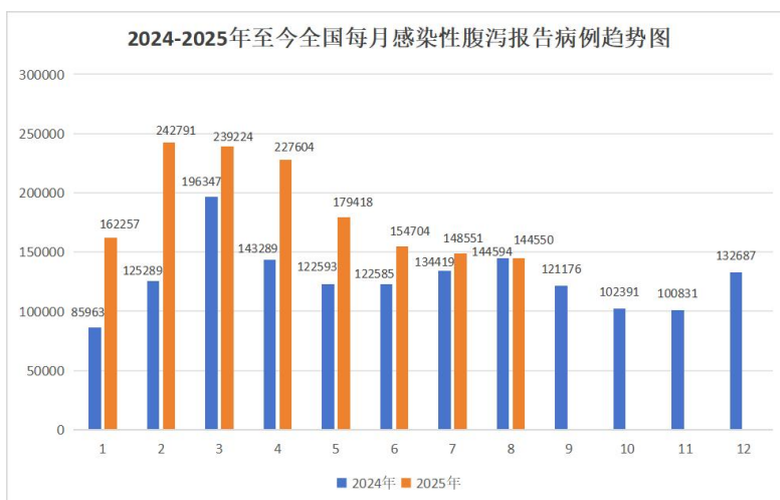


图 2. 2024-2025 年至今全国其他感染性腹泻每月报告病例数(来源国家疾控局)

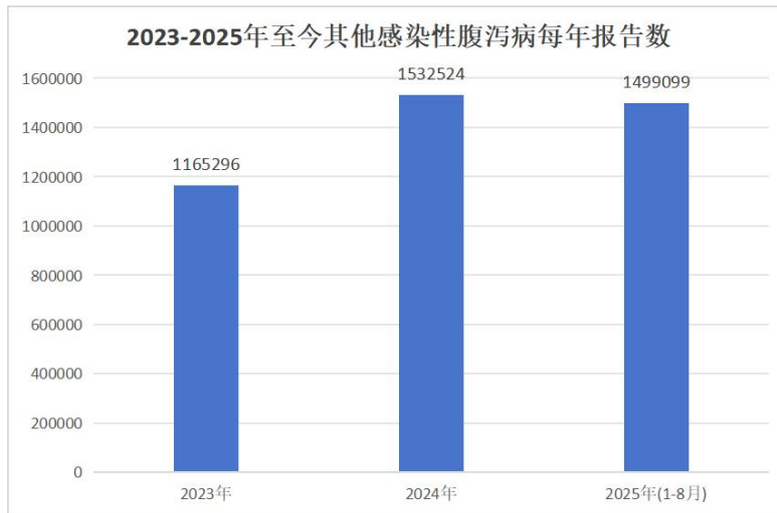


图 3. 2023-2025 年至今全国其他感染性腹泻报告病例数(来源国家疾控局)

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。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，每种病原体的感染机制大不相同(图 4)；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。

Causes of diarrhea	Enteric viruses	Cellular mechanisms
Gut homeostasis disruption	Rotavirus, norovirus, and astrovirus	Intestinal villus blunting, apical transporter protein mis-localization, and tight junction protein alteration
Enteric nervous system activation	Rotavirus, adenovirus, and SARS-CoV-2	Intestinal serotonin secretion and altered gut motility
Viroporin function	Rotavirus, rhesus calicivirus, astrovirus, Ebola virus, poliovirus, and SARS-CoV-2?	Cellular calcium signaling dysregulation and beyond
Host immune response?	Non-replicating rotavirus	Unknown

<https://doi.org/10.1371/journal.ppat.1012414.t001>

图 4. 感染性腹泻的病毒种类和致病机理(来源文献 1)

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。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。

文章来源：南方都市报、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.

 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