## 今年超过162万例,该病全年高发,月均18万例以上



近日,据国家疾控局最新统计数据,2025年9月全国共报告124055例**其他感染性腹泻**病例(图 1),2025年累计报告超162万例,今年发病报告总数已经超过2024年全年总数(图 2),月均18万例以上。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。



图 1.2024-2025 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 2.2023-2025 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(图 3)。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。

Causes of diarrhea	<b>Enteric viruses</b>	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		

图 3. 感染性腹泻的主要病原体和致病机理(来源文献 1)

文章来源: 国家疾病预防控制局、WHO、维润赛润资讯

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

以上疾病数据来源于国家疾病预防控制局 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