

今年超过 182 万例，近 10 年最高，感染性腹泻创历史纪录



近日，据国家疾控局最新统计数据，2025 年 11 月全国共报告 85394 例其他感染性腹泻病例(图 1)，2025 年累计报告超 182 万例，今年发病总数创历史纪录，为近 10 年最高(图 2-3)。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。据报道，由肠感染引起的腹泻 (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；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。

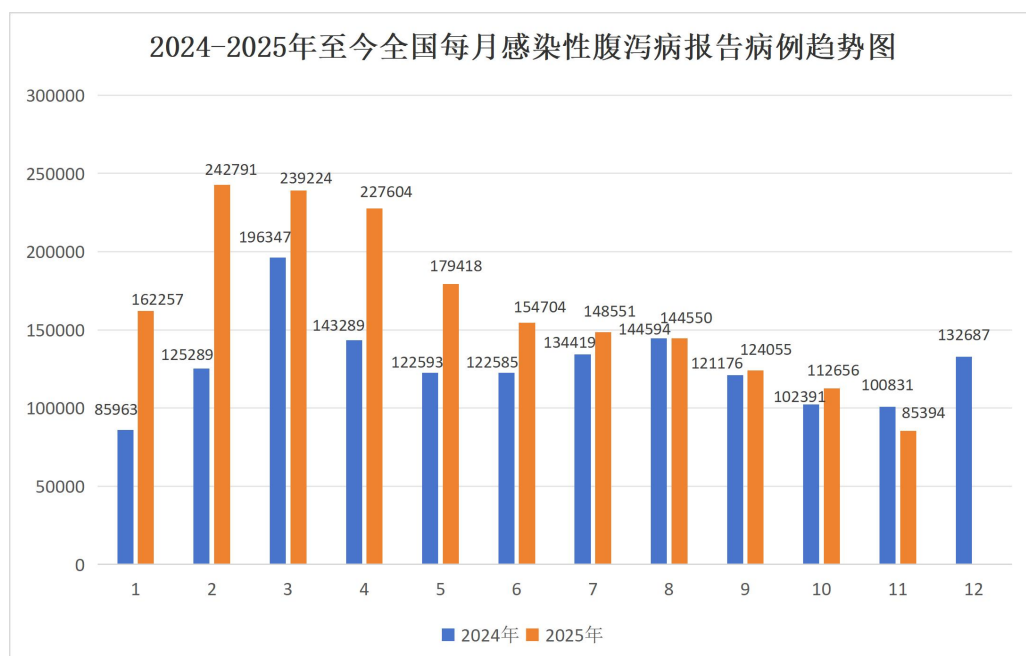


图 1. 2024-2025 年至今全国其他感染性腹泻每月报告病例数(来源国家疾控局)

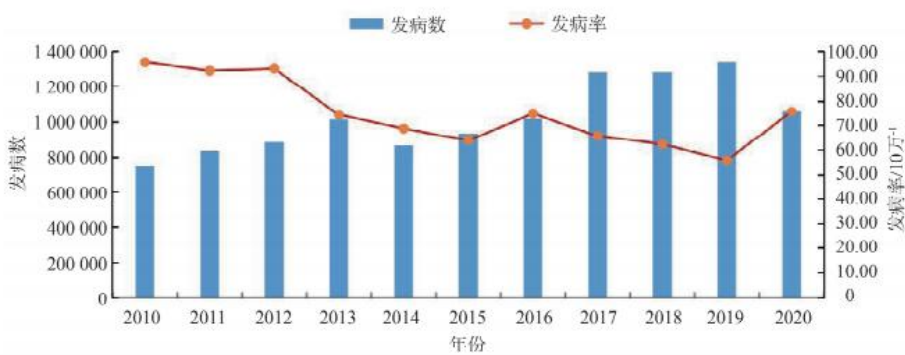


图 2. 2010-2020 年中国内地其他感染性腹泻病例数量及发病率趋势(来源文献 1)

表 3 2014—2024 年我国法定传染病顺位表
Table 3 Ranking table of the spectrum of notifiable infectious diseases in China from 2014 to 2024

年份	发病例数					死亡例数						
	项目	第一位	第二位	第三位	第四位	第五位	项目	第一位	第二位	第三位	第四位	第五位
2014年	病种	手足口病	肝炎	肺结核	腹泻	梅毒	病种	艾滋病	肺结核	狂犬病	肝炎	手足口病
	例数	2 778 861	1 223 021	889 381	867 545	419 091	例数	12 030	2 240	854	515	501
2015年	病种	手足口病	肝炎	腹泻	肺结核	梅毒	病种	艾滋病	肺结核	狂犬病	肝炎	手足口病
	例数	1 997 371	1 218 946	937 616	864 015	433 974	例数	12 755	2 280	744	474	129
2016年	病种	手足口病	肝炎	腹泻	肺结核	梅毒	病种	艾滋病	肺结核	狂犬病	肝炎	手足口病
	例数	2 442 138	1 221 479	1 018 605	836 236	438 199	例数	14 091	2 465	592	537	195
2017年	病种	手足口病	腹泻	肝炎	肺结核	梅毒	病种	艾滋病	肺结核	肝炎	狂犬病	禽流感
	例数	1 929 550	1 284 644	1 283 523	835 193	475 860	例数	15 251	2 823	573	502	259
2018年	病种	手足口病	腹泻	肝炎	肺结核	流感	病种	艾滋病	肺结核	肝炎	狂犬病	流感
	例数	2 353 310	1 282 270	1 280 015	823 342	765 186	例数	18 780	3 149	531	410	153
2019年	病种	流感	手足口病	肝炎	腹泻	肺结核	病种	艾滋病	肺结核	肝炎	流感	狂犬病
	例数	3 507 306	1 944 036	1 571 749	1 344 396	1 034 760	例数	21 342	2 238	630	302	293
2020年	病种	肝炎	流感	腹泻	肺结核	手足口病	病种	艾滋病	肺结核	肝炎	狂犬病	流感
	例数	1 413 126	1 226 804	1 068 650	876 576	769 448	例数	18 979	1 555	651	179	141
2021年	病种	肝炎	手足口病	腹泻	肺结核	流感	病种	艾滋病	肺结核	肝炎	狂犬病	出血热
	例数	1 534 595	1 368 244	1 342 024	828 074	654 656	例数	20 259	1 422	581	166	66
2022年	病种	流感	肝炎	腹泻	肺结核	手足口病	病种	艾滋病	肺结核	肝炎	狂犬病	梅毒
	例数	2 467 408	1 454 797	969 611	712 586	685 249	例数	19 210	3 963	630	108	50
2023年	病种	流感	肝炎	手足口病	腹泻	肺结核	病种	艾滋病	肺结核	肝炎	狂犬病	流感
	例数	12 528 150	1 723 556	1 682 860	1 168 581	773 512	例数	22 393	3 989	2 147	127	81
2024年	病种	流感	肝炎	腹泻	手足口病	肺结核	病种	艾滋病	肺结核	肝炎	狂犬病	梅毒
	例数	7 093 388	1 733 368	1 387 643	1 117 258	649 713	例数	18 329	3 098	2 867	120	47
累计	病种	流感	手足口病	肝炎	腹泻	肺结核	病种	艾滋病	肺结核	肝炎	狂犬病	手足口病
	例数	29 417 554	19 068 325	15 658 175	12 671 585	9 123 388	例数	193 419	29 222	10 136	4 095	995

注：肝炎、病毒性肝炎、腹泻；其他感染性腹泻、流感、流行性感冒、禽流感；人感染H7N9禽流感、出血热、流行性出血热

图 3. 2014-2024 年中国内地主要法定传染病发病概况(来源文献 2)

据报道，往年我国其他感染性腹泻每年都有两个高峰期，但高峰期月份都有所不同，其中 2010-2015 年疾病高峰期为夏季 7/8 月和冬季 11/12 月；2016-2020 年夏季高峰期不变，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 4)。此外，2010-2020 年期间，53.52% 的感染患者为 0-5 岁小孩(图 5)，0-1 岁小孩占比最高(24.41%)。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，我国目前气候健康风险已达到“红色警报”，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，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%。

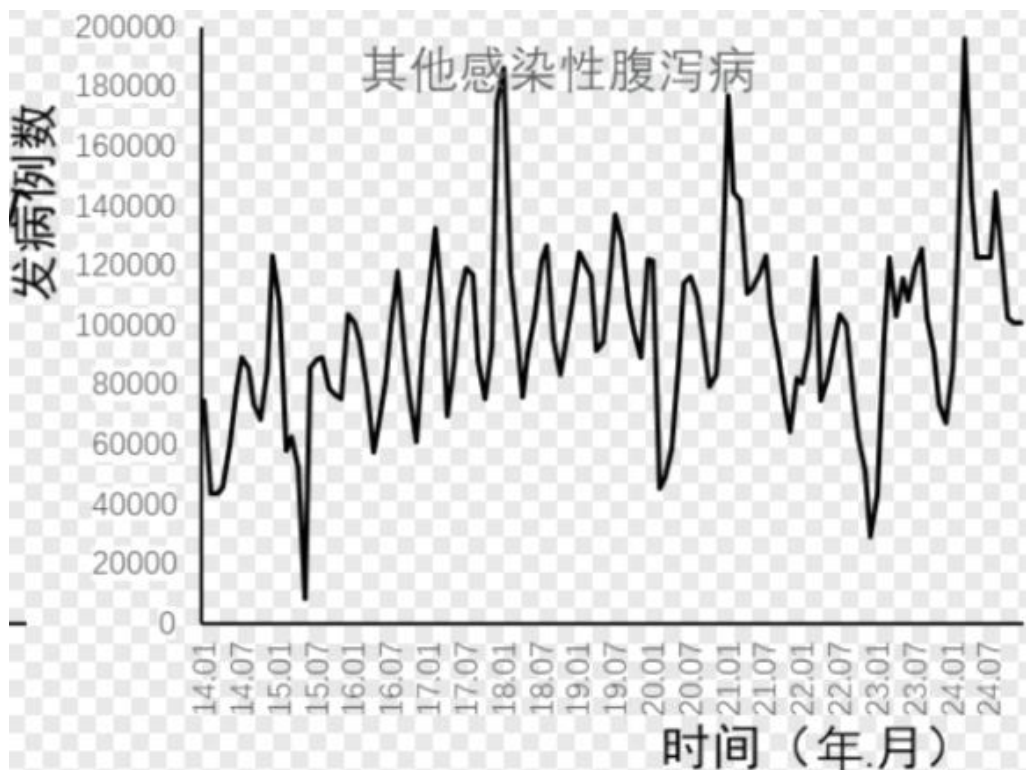


图 4. 2014-2024 年全国其他感染性腹泻病发病高峰期(来源文献 2)

表 1 2010 – 2020 年我国其他感染性腹泻病的年龄分布

Table 1 Total number of cases, male and female cases and their proportion of other infectious diarrheal diseases by age group in China from 2010 to 2020

年龄组/岁	总发病例数 (占比/%) (n=11 269 986)	男性发病例数 (占比/%)	女性发病例数 (占比/%)	男、女 性别比
0~<1	2 750 753(24.41)	1 686 173(61.31)	1 064 580(38.69)	1.58 : 1.00
1~<2	2 164 858(19.21)	130 376(60.22)	861 098(39.78)	1.51 : 1.00
2~<3	624 921(5.55)	378 601(60.58)	246 320(39.42)	1.54 : 1.00
3~<4	309 733(2.75)	186 887(60.34)	122 846(39.66)	1.52 : 1.00
4~<5	180 818(1.60)	109 769(60.71)	71 049(39.29)	1.54 : 1.00
5~<6	124 410(1.10)	75 912(61.02)	48 498(38.98)	1.57 : 1.00
6~<7	96 286(0.85)	59 475(61.77)	36 811(38.23)	1.62 : 1.00
7~<8	75 889(0.67)	47 013(61.95)	28 876(38.05)	1.63 : 1.00
8~<9	66 431(0.59)	41 443(62.39)	24 988(37.61)	1.66 : 1.00
9~<10	59 072(0.52)	37 077(62.77)	21 995(37.23)	1.69 : 1.00
10~<15	231 515(2.05)	147 471(63.71)	84 044(36.29)	1.75 : 1.00
15~<20	269 168(2.39)	154 464(57.39)	114 704(42.61)	1.35 : 1.00
20~<25	358 662(3.18)	176 365(49.17)	182 297(50.83)	0.97 : 1.00
25~<30	463 962(4.12)	226 534(48.83)	237 428(51.17)	0.95 : 1.00

图 5. 2010-2020 年全国其他感染性腹泻病例年龄分布(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、《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: 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

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