

新冠超 100 万, 流感近 500 万, 感染性腹泻月均超 20 万, 2025 年上半年全国法定传染病疫情概况



2025.07.05, 据国家疾病预防控制局监测预警司最新发布的 2025 年 6 月份全国法定传染病疫情概况, 据此中国(不含港澳台地区)上半年共报告法定传染病 **9211338 例**, 相比 2024 年上半年下降了 7.3%; 共报告死亡 **12297 人**, 相比 2024 年上半年下降了 4.1%, 如下图 1 所示。

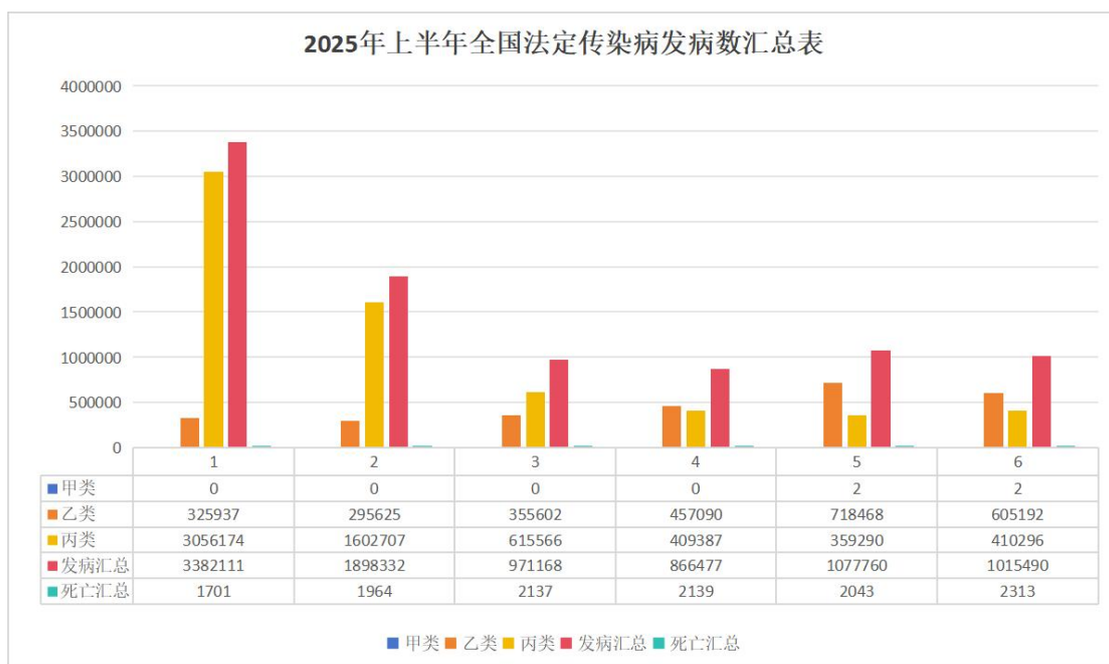


图 1. 2025 年上半年全国法定传染病发病数汇总表

2025 年上半年, 数据显示甲类传染病 **4 例**, 均为霍乱, 无死亡案例。2025 年上半年乙类传染病共报告发病 **2757914 例**, 相比 2024 年上半年增长 **25.6%**; 共报告死亡 **12266 人**, 相比 2024 年上半年下降 **4.3%**。乙类传染病中报告发病数居前 5 位的病种依次为新型冠状病毒感染(38.2%)、病毒性肝炎(31.0%)、肺结核(11.9%)、梅毒(11.7%)和淋病(1.9%), 占乙类传染病报告病例总数的 94.7%, 其中新冠病例最多, 一共报告 1054868 例, 如下图 2 所示。



图 2. 2025 年上半年全国法定乙类传染病报告发病数

2025 年上半年乙类传染病中报告死亡数居前 6 位的病种依次是艾滋病(占比 77.8%)、肺结核(11.7%)、病毒性肝炎(9.0%)、狂犬病(0.68%)、新冠(0.29%)、梅毒(0.29%)，一共占乙类传染病报告死亡病例总数的 99.8%，其中艾滋病死亡人数最多，一共报告死亡 9549 人，如下图 3 所示。

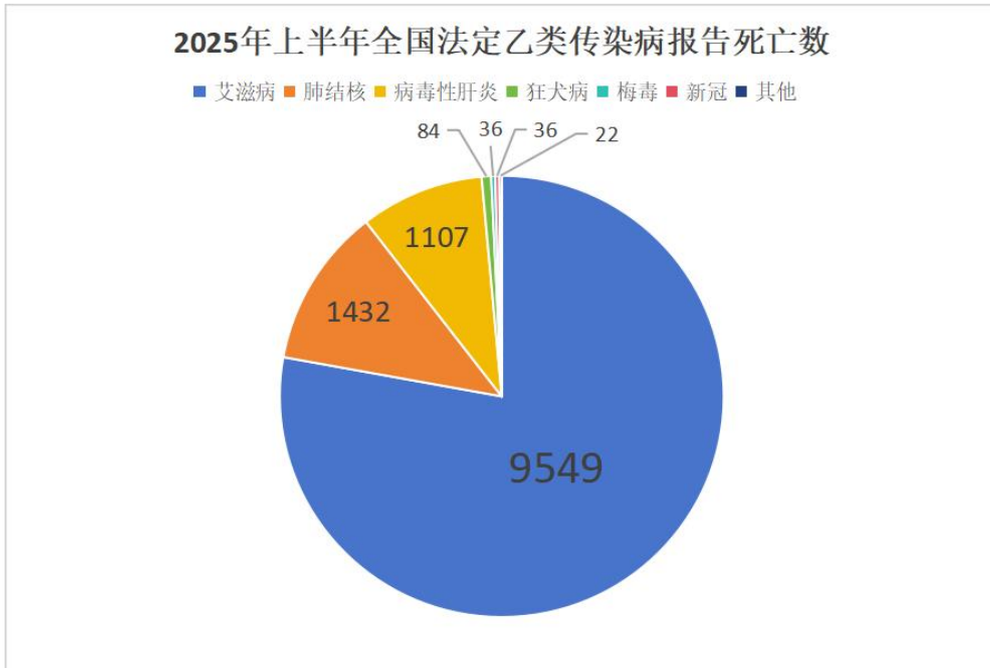


图 3. 2025 年上半年全国法定乙类传染病报告死亡数

2025年上半年，全国丙类传染病共报告发病 6453420 例，相比 2024 年上半年下降 16.6%；共报告死亡 31 人，其中流行性感 冒 25 人死亡，包虫病 2 人死亡，其他感染性腹泻病 4 人死亡。报告发病数居前 5 位的病种依次为流行性感 冒(占比 76.3%)、其他感染性腹泻病(18.7%)、手足口病(4.1%)、流行性腮腺炎(0.64%) 和急性出血性结膜炎(0.19%)，一共占丙类传染病报告病例总数的 99.9%，其中 流行性感 冒病例最多将近 500 万例，此外其他感染性腹泻病上半年月均超 20 万 例，远超前两年的月均发病数，如下图 4 所示。



图 4. 2025 年上半年全国法定丙类传染病报告发病数

表一 2025 年上半年全国法定传染病部分报告发病和死亡统计表

病名	发病数(例)	死亡数(人)
甲乙丙类总计(含以下 24 种)	9211338	12297
甲类传染病合计(含以下 1 种)	4	0
1.霍乱	4	0
乙类传染病合计(含以下 15 种)	2757914	12266
1.艾滋病	25172	9549
2.病毒性肝炎合计	855410	1107

3.麻疹	1515	0
4.狂犬病	88	84
5.肺结核	329323	1432
6.百日咳	26451	1
7.新生儿破伤风	6	0
8.猩红热	36620	0
9.布鲁氏菌病	33959	1
10.淋病	52027	0
11.梅毒	321509	36
12.钩端螺旋体病	47	0
13.新冠	1054868	36
14.登革热	563	0
15.其他乙类传染病	20356	20
丙类传染病合计(含以下 8 种)	6453420	31
1.流行性感冒	4925906	25
2.流行性腮腺炎	41610	0
3.风疹	351	0
4.急性出血性结膜炎	12516	0
5.包虫病	2381	2
6.其他感染性腹泻病	1205998	4
7.手足口病	263696	0
8.其他丙类传染病	90962	0

来源：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。

 德国维润赛润相关原料清单

病原体	产品名称	类别	应用	单位	货号
麻疹病毒 (MeV)	Measles Virus – Premium 麻疹病毒抗原 (优级)	天然抗原	免疫测定	mg	BA102VS-S
	Measles Virus Nucleoprotein 麻疹病毒核蛋白	重组抗原	免疫测定	mg	BA102R01
	Anti-Measles Virus 麻疹病毒单克隆抗体	人源化单 抗 IgM	质控品 校准品	mL	MAB102.001
百日咳杆菌 (BP)	Bordetella pertussis Filamentous Hemagglutinin (FHA) 百日咳杆菌丝状血凝素抗原	天然抗原	免疫测定	mg	BA120VS3
	Bordetella pertussis Toxin 百日咳毒素抗原	天然抗原	免疫测定	mg	BA120VS4
	Bordetella pertussis whole-cell Antigen 百日咳全细胞抗原	天然抗原	免疫测定	mg	BA120VS8
布鲁氏菌	Brucella abortus 布鲁氏菌抗原	天然蛋白	免疫测定	mg	BA116VS
钩端螺旋体 (钩体)	Leptospira biflexa 钩端螺旋体抗原 (钩体)	天然蛋白	免疫测定	mg	BA125VS
风疹病毒 (RV)	Rubella Spike Ectodomain (E1-E2) 风疹病毒棘突蛋白 (E1-E2)	重组抗原	免疫测定	mg	BA129R01
	Anti-Rubella Virus 风疹病毒单克隆抗体	人源化单 抗, IgM	质控品 校准品	mL	MAB129.001
棘球绦虫 (包虫)	Echinococcus granulosus 棘球绦虫抗原 (包虫抗原)	天然蛋白	免疫测定	mg	BA107VS
手足口病 (HFMD)	Enterovirus 肠道病毒抗原	重组蛋白	免疫测定	mg	BA133VS01
	Coxsackievirus 柯萨奇病毒抗原	重组蛋白	免疫测定	mg	BA134VS01
	Echovirus 埃可病毒抗原	重组蛋白	免疫测定	mg	BA135VS01
破伤风杆菌	Tetanus Toxoid 破伤风抗原	天然蛋白	免疫测定	mg	BA108VS
腮腺炎病毒	Mumps Virus 腮腺炎病毒抗原	天然抗原	免疫测定	mg	BA103VS
	Mumps Virus Nucleoprotein 腮腺炎病毒核蛋白	重组抗原	免疫测定	mg	BA103R01
	Anti-Mumps Virus 腮腺炎病毒单克隆抗体	人源化单 抗 IgM	质控品 校准品	mL	MAB103.001
登革病毒	Dengue Virus type2 Envelope Protein E 登革病毒 2 型包膜蛋白 E	重组抗原	免疫测定	mg	BA114R01

