开题报告

修格致

2020年1月29日

景目

4 目录

选题背景

2020年一月,新型冠状病毒 2019-nCoV 流感在武汉开始肆虐,并迅速 传遍全国。该事件映射出大城市在面对突发灾害时,应对能力之差,以及公 共应对措施的匮乏。城市政策应该是规模、密度、形态三位一体的[?]。如 何更好地理解城市在面对突发情况时合理的宏观应对措施, 应是每个有地 理学思维人的共同问题。历史上,天花、黑死病、痢疾、霍乱等瘟疫都留下 了惊人的死亡数字。而近期的 SARS、禽流感、H1N1 等疾病的流行也引起 了世人的恐慌。公元前 1100 多年前, 印度或埃及出现急性传染病天花。公 元前 3 前 2 世纪,印度和中国流行天花。公元 165 180 年,罗马帝国天花 大流行, 1/4 的人口死亡。6 世纪, 欧洲天花流行, 造成 10% 的人口死亡。 17、18世纪, 天花是欧洲最严重的传染病, 死亡人数高达 1.5 亿。19世纪 中叶,中国福建等地天花流行,病死率超过 1/2。1900 1909 年,俄国因天花 死亡 50 万人。霍乱于 1817 年首次在印度流行, 1823 年传入俄国, 1831 年 传入英国。19世纪初至20世纪末,大规模流行的世界性霍乱共发生8次。 1817 1823 年,霍乱第一次大规模流行,从"人类霍乱的故乡"印度恒河三角 洲蔓延到欧洲, 仅 1818 年前后便使英国 6 万余人丧生。1961 年出现第七 次霍乱大流行,始于印度尼西亚,波及五大洲 140 多个国家和地区,报告 患者逾 350 万。1992 年 10 月, 第八次霍乱大流行, 席卷印度和孟加拉国 部分地区,短短23个月就报告病例10余万,死亡人数达几千人,随后波 及许多国家和地区。疟疾每年在全球有五亿宗病例,导致超过100万人死 亡,大部份在非洲发生。世界卫生组织指出疟疾平均每30秒杀死一个5岁 以下的儿童; 疟疾也是导致非洲经济一直陷于困境的主要原因之一。公元前

430 前 427 年, 雅典发生鼠疫, 近 1/2 人口死亡, 整个雅典几乎被摧毁。第 一次世界性鼠疫大流行;始于公元6世纪,源自中东,流行中心为近东地 中海沿岸,持续近60年,高峰期每天死亡万人,死亡总数近1亿人。第二 次世界性鼠疫大流行;史称"黑死病",1348 1351 年在欧洲迅速蔓延,患者 35天内即死,3年内丧生人数达6200万,欧洲人口减少近1/4,其中威 尼斯减 70%, 英国减 58%, 法国减 3/4。此次"黑死病"延续到 17 世纪才消 弭。第三次世界性鼠疫大流行; 1894 年, 香港地区爆发鼠疫, 波及亚洲、欧 洲、美洲、非洲和澳洲的 60 多个国家, 死亡逾千万人。其中, 印度最严重, 20 年内死亡 102 万多人。流行性感冒简称流感,是由流感病毒引起的急性 呼吸道传染病,能引起心肌炎、肺炎、支气管炎等多种并发症,极易发生流 行,甚至达到世界范围的大流行。1918-1919年,爆发了席卷全球的流感疫 病,导致 2,000-5,000 万人死亡,是历史上最严重的流感疫症。自 2003 年来 全世界已有 14 个国家 357 人感染了禽流感病毒, 其中 219 人因感染了该病 毒而死亡。目前的 H5N1 型病毒株仅能通过禽类传染给人体,必须防范它 与人类的流行性感冒病毒株接触进行基因重组,突变出"人传人"的禽流感病 毒。禽流感一旦在人际传播,数亿人生命将受到威胁。HIV 是艾滋病的病原 体,主要通过体液、血液传播。艾滋病联合规划署和世界卫生组织在"2006 艾滋病流行最新情况"报告中说,世界上每隔 8 秒钟就有一人感染 HIV,全 球每天有 1.1 万人感染 HIV,与此同时,每天有 8000 名感染者丧命。SARS (Severe Acute Respiratory Syndrome, 严重急性呼吸道综合症, 俗称非典型 肺炎)是 21 世纪第一个在 23 个国家和地区范围内传播的传染病。2002年 11 月 16 日中国广东佛山发现第一个非典型肺炎的病例。截至 2003 年 7 月 11 日,全球共 8096 名患者,死亡人数达 775,死亡率约为 9.56%。目前已 经找到治疗方法,中国和欧盟科学家联手,成功找到了15种能有效杀灭非 典病毒的化合物。香港大学的研究表明,蝙蝠可能是 SARS 病毒野生宿主。

而随着城市化进程的不断推进,便捷的城市交通也加剧了流行病的蔓延。

数学模型可以作为真实系统的一个很好的模仿。一个好的数学模型可以解释很多对真实世界的观测结果,给出洞见,并提升我们对系统本质的理解,对未来的决策也有指导意义。对于疾病传播来说,网络科学是一个比较合理的建模方式。我们也可以找到比较成熟的方式来对该类问题进行处理[?]。

研究现状与问题归纳

流行病学在数学上有着悠久的历史。现在的主流框架将问题归纳为两个层次:单点的疾病发展,以及疾病在网络框架下的传播。

2.1 流行病的传统数学模型

传染病的基本数学模型就是 SEIR 模型该模型假定人群分为 4 种,分别是:易感者(SUSCEPTIBLES),潜在的可感染人群(EXPOSED):潜伏者,已经被感染但是没有表现出来的人群;感染者(INFECTIVES),表现出感染症状的人;抵抗者(RESISTANCES),感染者痊愈后获得抗性的人。亦有称 R 为 RECOVERER 的,也就是恢复者,但是实际上如果是致死性疾病,死者也是算进这一项里的,毕竟死者妥善处理以后无法被感染也无法感染别人,和恢复者是一样的。通过对这几种人群数量的动态演化观测,我们可以确定疾病传播的不同阶段,进而制定防疫策略。

2.2 社会接触模型

研究内容

- 3.1 研究框架
- 3.2 研究内容

3.2.1 流动配置问题

静态资源配置问题已经被广泛研究。我们在这里面向问题的另一个方向,即有目标的流配置问题。该问题受到基础设施的空间分布、人口固有密度、移动性加权等问题的影响,体现出极度复杂的特性。而在对于疫情防控来说,隔离程度又是一个必然要解决的重大问题。我们有必要将其抽象成流动配置问题来进行统一处理。

3.3 预期创新点

全他妈是创新点。

论文组织结构及时间安排

4.1 论文组织结构

第一章为**绪论**。主要介绍文章的研究背景、研究意义,梳理网络上流行病学的研究现状,探索其在空间上扩展的潜力。并描述论文研究框架。

第二章为空间疾病传播模型的临界现象。

第三章为空间抗打击规划及应急疏散方案。

第四章为交互时间修正的重力模型对疾病传播的动态影响分析。

第五章为结论及展望。

4.2 时间安排

2020年7月,完成论文的绪论部分,并完成空间疾病传播临界现象的小论文撰写。

2020年8月,整理、敲定论文第二章;

2020年11月,完成论文第三章撰写;

2021年6月,完成论文第四、五章撰写;

2021年12月至2020年2月,完成博士论文初稿;

2021 年年 3 月,结合导师意见完善博士论文;

20 年年 4 月,完成博士论文,开展博士论文答辩工作;月,完成博士论文,开展博士论文答辩工作;2020 年年 5 月至月至 2020 年年 6 月,参

照评审意见对博士论文进行修改,并完成学月,参照评审意见对博士论文进 行修改,并完成学位论文提交。位论文提交。