

疾控快讯

3月第4期（总第741期）

天津市疾病预防控制中心

2021年3月16日—2021年3月22日

§ 1 疫情动态

◇ 小心肝！我国慢性肝病患者或超4亿

3月18日是全国爱肝日。作为一个肝病大国，中国慢性肝病患者人数惊人。有数据统计，2020年包括慢性肝炎、脂肪肝和肝硬化在内，我国慢性肝病患者人数可能超过4.47亿。肝癌成我国第二大肿瘤致死病因。慢性肝炎病毒、肥胖、过量饮酒、药物滥用……这些都可能成为诱发肝病的因素。（来源：参考消息）

◇ 截至3月21日24时新型冠状病毒肺炎疫情最新情况

截至3月21日24时，据31个省（自治区、直辖市）和新疆生产建设兵团报告，现有确诊病例161例（无重症病例），累计治愈出院病例85309例，累计死亡病例4636例，累计报告确诊病例90106例，现有疑似病例4例。累计追踪到密切接触者985465人，尚在医学观察的密切接触者3364人。累计收到港澳台地区通报确诊病例12433例。其中，香港特别行政区11379例（出院10875例，死亡203例），澳门特别行政区48例（出院47例），台湾地区1006例（出院963例，死亡10例）。（来源：国家卫生健康委员会官方网站）

§ 2 进展

◇ 英国发现2例与菲律宾相关的新冠病毒变异株

据英国天空新闻当地时间3月16日报道，英格兰公共卫生署（PHE）称正在调查最早在菲律宾发现的两例新冠病毒变异株确诊病例，据悉其中一例已确认与国际旅行有关。

卫生署表示该病毒变异株包含许多令人关注的突变，包括E484刺突蛋白，科学家认为这种蛋白可以使病毒更有效地逃避疫苗。（总台记者 侯茂华）（来源：新浪网）

◇ 日本首现疑似母婴感染新冠病例

当地时间22日，日本共同社援引日本儿科学会的消息报道称，去年感染新冠病毒的孕妇产下的52名婴儿中有1名经核酸检测确诊感染新冠病毒，疑为母婴感染。该团队表示这在日本国内尚属首例。据称婴儿并无症状，健康没有问题。（来源：央视网）

◇ 美法首次在猫狗身上发现新冠病毒变异毒株 B.1.1.7

据美国《科学》杂志 19 日报道，美国和法国研究人员近日发布两份报告称，他们首次发现了狗和猫感染新冠病毒变异毒株 B.1.1.7 的证据，这是科学家首次在人体之外发现这种变异毒株。同时报道称，法国国家可持续发展研究所专门研究人畜共患疾病的病毒学家埃里克·勒罗伊说，目前还不清楚 B.1.1.7 在人和动物之间的传播能力是否强于原始毒株。另外，美国宾夕法尼亚大学兽医学院的微生物学家雪莱·兰金指出，研究人员只显示了罹患心肌炎可能与感染 B.1.1.7 有关，但也没有排除其他可能性。韦斯也认为，这两项研究的结果都不能说明宠物可能将病毒传播给人类，“宠物成为感染源的风险仍然很低。”不过，他也表示，科学家和兽医应该研究新冠病毒及其变异毒株在宠物罹患心肌炎中的作用。（来源：参考消息）

§ 3 政策前沿

◇ 国家卫健委：将大规模开展 60 岁以上老年人群疫苗接种

中国国家卫生健康委员会疾控局一级巡视员贺青华 21 日介绍，中国将大规模开展 60 岁以上老年人群的疫苗接种。当日，中国国务院联防联控机制召开新闻发布会，介绍新冠病毒疫苗安全性有效性有关情况。关于 60 岁以上人群接种的情况，贺青华在会上介绍，部分地区在充分评估健康状况的情况下和被感染风险的前提下，已经开始为 60 岁以上身体条件比较好的老人开展接种新冠疫苗。同时，疫苗研发单位也在加快推进研发，在临床试验取得足够安全性、有效性数据以后，将大规模开展 60 岁以上老年人群的疫苗接种。（来源：中国新闻网）

◇ 卫生应急 8 个重点方向明确

日前，2021 年全国卫生应急工作会议在京召开，国家卫生健康委党组成员、副主任雷海潮出席会议并讲话。会议明确了“十四五”时期卫生应急的 8 个重点工作方向，部署了 2021 年 10 项重点工作任务。雷海潮高度评价了卫生应急工作者在新冠肺炎疫情防控中发挥的重要作用，深刻分析了当前面临的新形势，强调要提高政治站位、坚持底线思维、强化责任担当，明确指出“十四五”时期要建立多点触发预警机制、强化基层卫生应急能力、加强卫生应急法制建设、加强队伍建设和应急演练、构建卫生应急物资储备体系、培养“防治管”复合型人才、参与国际交流合作等 8 个重点工作方向，部署安排 2021 年 10 项重点工作任务，强调以监测预警、建设基地、发展队伍、完善预案为抓手加强卫生应急能力建设，进一步做好突发公共卫生事件防控和突发事件紧急医学救援，以保安全、护健康、促稳定的优异成绩迎接中国共产党建党 100 周年。相关部门，各省（区、市）及新疆生产建设兵团卫生健康委，国家卫生健康委直属机关、委属（管）医院，国家卫生应急队伍代表参加了会议。（来源：健康报网）