

疫情在俄乌前线蔓延： 50万人紧急逃亡 每日感染超8万 (中)



一名医学专家在基辅市第3临床医院的重症监护室治疗一名Covid-19患者

蒙古所接壤的国家，只有俄罗斯和中国。在2021年4月之前，蒙古基本没有疫情，但从2021年起，也开始出现了比较明显的疫情。蒙古的疫情虽然受到全球疫情的影响，但是受俄罗斯的影响更大。

内蒙的满洲里，是中国最大的陆路口岸城市，西边就是蒙古国，北边就是俄罗斯。作为口岸城市，满洲里输入的不只有外国的货物，也会有“疫情”。

自2020年以来，满洲里已经数次出现疫情。2020年1月23日，满洲里确诊了内蒙古的首例新冠肺炎病例，是一名来自武汉的自驾游游客；在2020年4月6日，从陆路口岸的入境人员中，满洲里检出了来自俄罗斯的两个星期内，累计输入病例达到74例。

在2020年11月，从“应检尽检”的人员中，满洲里再次检出本土确诊病例。但

是，对病毒基因检测的结果发现，满洲里确诊病例新冠病毒与俄罗斯流行毒株高度同源，因此，此次疫情，也被判定为境外输入引起。

2021年11月27日，在满洲里“应检尽检”人员的核酸检测中，又发现3例新冠病毒阳性人员。此后，在14天里，经过11轮大规模核酸检测，满洲里发现500多例确诊病例。据满洲里市初步分析，本次疫情为境外入境货物携带病毒，通过“人传人、物传人”方式导致疫情传播扩散。

今年2月25日，对公路口岸闭环区内工作人员进行的每天一次的新冠病毒核酸检测中，再次筛查出2名阳性人员。

除了满洲里，黑龙江绥芬河边境口，同样受到邻国疫情的压力。今年2月27日，绥芬河市在对铁路货场内企业作业人员的核酸检测中，发现一名阳性人员，经专家

会诊，确定为新冠肺炎轻型病例。

需要指出的是，由于核酸检测结果可能出现假阳性，即便所有入境人员和货物都经过核酸检测，也不可能第一时间发现所有的感染者和污染物，这是一个无法解决的技术性难题。今年2月15日起，呼和浩特出现疫情，至今已有70多人确诊。虽然两场婚宴为疫情的聚集性传染场地，但是疫情的源头至今未清。

俄罗斯的疫情越严重，边境口岸的疫情输入压力就会越大。

绍伊古在与普京的会晤中声称：“军队人员的新冠病毒致死率比普通民众低4到5倍。”但具体数字却是个谜。美媒预估俄军中的感染至少有接近8万人左右。

3

乌克兰50万难民恐致欧洲陷新冠危机？公卫专家担忧俄乌战争可能加剧传染性疫情的蔓延

随着俄乌战争的爆发，俄罗斯对乌克兰的袭击是否会威胁到新变异毒株的出现？俄罗斯军事行动对新冠病毒感染人数有何影响？世界上一些著名的公卫专家从开战之初，就担忧俄

乌冲突可能加剧包括新冠在内的传染性疫情蔓延。

乌克兰目前正处于奥密克戎最新一波疫情的最高峰，这波疫情浪潮在2月第二周达到顶峰，并在两周前开始消退。同样，俄罗斯也在同一时间达到了最新一波疫情的顶峰，并在两周前开始消退，这与世界上几乎所有见证这一波疫情的国家一致。这波疫情几乎同时开始，也同时开始消退。截止2月27日，乌克兰的COVID-19病例数约为470万。

乌克兰的流行病学家利什科称：“在乌克兰，我们目前最关心的是新冠病毒的感染人数、需要住院治疗的人数以及死亡人数。根据约翰·霍普金斯大学的数据，几天前，乌克兰感染人数达到了高峰，约3.4万人，其中2月10日新增确诊病例达34477例，而2月23日，新增确诊病例达26819例，大约34%的乌克兰民众接种了新冠疫苗，与欧洲其他国家相比，这一比例很低。2月23日，乌克兰新增死亡病例311例，大约1%的新冠住院患者死亡。但战事爆发后，由于检测机构遭到破坏和人们对于安全的担忧，检测意愿降低。2月27日，检测数据已下滑到了日增13870例，死亡人数7天平均171人。”

利什科医生表示，“我们预计死亡率会随着军事行动而增加，这次入侵的第一批受害者将是在医院接受氧气治疗的患者，因此，死亡人数可能会增加到3倍，因为大多数需要氧气的患者可能会在全球救济到达之前被切断，医院中的氧气供应严重不足。”

目前在乌克兰住院的病人有20,402人。

但俄乌战事中的难民逃亡潮，所引发的新的疫情爆发危机，似乎让欧洲多个国家公卫专家感到不安。随着俄乌战争的持续，数十万乌克兰难民不断涌入周边国家。联合国难民署2月27日表示，自战争爆发以来，已有超过50万人逃离乌克兰。联合国预计，这场战争可能导致多达500万乌克兰人逃往国外，而这将在欧洲引发70多年来最严重的难民危机。

这些难民所携带的新冠病毒，将可能导致接受难民最多的波兰、摩尔多瓦和罗马尼亚等国陷入新冠危机，而这些国家与欧洲几乎不设防。世界卫生组织正在密切关注着这一疫情最新的走向。而更令公卫专家们担心的是，这些难民除了新冠病毒外，他们还可能将更为致命的脊髓灰质炎病毒，带入欧洲。