

根据对流感样病例的采样监测数据，今年第4周（1月23日至29日），北京市二级以上医疗机构累计监测门急诊就诊人数中流感样病例人数较前一周下降40.87%，较去年同期下降84.53%，较本流行季高峰下降93.74%。北京市共采集、检测流感样病例呼吸道标本453件，其中新冠病毒核酸阳性23件，阳性率5.08%（前一周为11.59%）。

“高峰过去之后，人群已建立了临时的免疫保护，加上目前国际流行的病毒和本市此轮流行的毒株有一定的交叉保护，因此近期至少3个月内，发生疫情流行的风险较小。”王全意说，目前北京市本轮疫情进入尾声，处于病例散发状态，主要流行毒株依旧是BF.7和BA.5.2。虽然春节结束人群集中返京，但全国疫情高峰已过，因此不会造成较大影响。他提醒，老年人等重症高风险人群及时接种疫苗，并做好日常防护。

王全意透露，为全面评估新冠病毒感染情况，了解社区人群血清抗体水平，北京市即将开展人群血清抗体调查。该调查计划于今年2月至3月完成，采取多阶段分层随机抽样调查方法，从16个辖区和经开区中选取约5000名社区人群，进行问卷调查和血清学标本采集。调查表的内容包括调查对象基本信息、核酸和抗原检测情况、发病就诊转归情况、疫苗接种情况等信息。该研究将为优化资源配置和新冠防控提供参考。

考虑到随着时间推移，抗体水平也会自然下降，未来北京市或将根据需要开展动态评估。

“风险评估是接下来疾控部门要开展的重点工作。”王全意说，疾控部门将一方面监测病毒变异情况，另一方面监测疫情流行强度。

对病毒变异的监测覆盖入境和本土两大类人群，疾控部门和海关、医疗机构等多部门进行合作，进行核酸检测及病毒基因测序。“比如入境监测，海关对有发热、呼吸道症状的人员会进行抗原和核酸检测，发现新冠阳性且Ct值小于32的样本会送到疾控进行基因测序。入境时处于潜伏期的人员，就医时医务人员会询问过去7天的入境史，如采样阳性、满足测序条件，也会送往疾控中心。这些数据可帮助专业人员掌握病毒变异及输入的情况。”

监测疫情流行强度则将结合北京市现有的流感样病例监测体系进行。王全意说，北京市一级以上医院都会对流感样病例进行报告，目前有39家医院开展病原学监测。来自临床的监测数据经相关模型计算，可反推社会面感染人数及流行强度。结合动态的社区调查、网络调查等多渠道数据相互佐证，便于疾控提供疫情预警、医疗机构进行响应。