

调整密接者管理措施 不再判定次密接 取消中风险区判定

数据
图解

防疫二十条 为何这样调

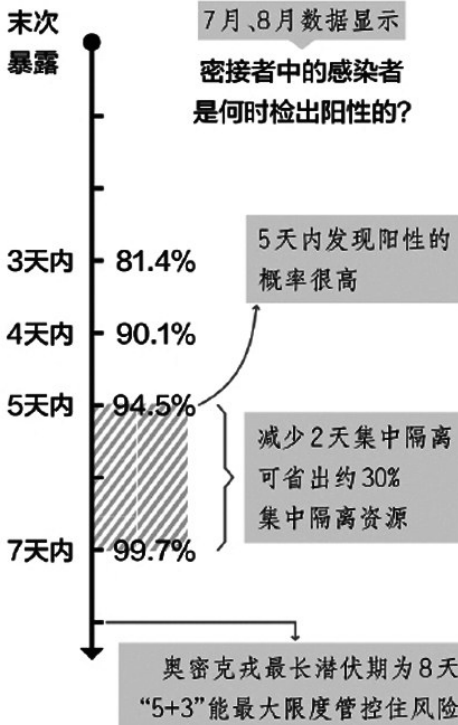
进一步优化疫情防控的二十条措施日前发布,涉及密切接触者和次密接的管理措施、风险区的判定划分等。国家疾控局随后公布了一组评估数据,阐述了引起大众关注的部分优化措施的科学依据。

密切接触者管理

优化前	优化后
7天 集中 隔离	5天 集中 隔离
+ 3天 居家 健康监测	+ 3天 居家 隔离

依据

随着新冠病毒的不断变异
其潜伏期逐渐缩短



次密接管理

优化前	优化后
需判定次密接 并管控	不再判定 次密接

依据

次密接的阳性检出率很低

每10万个次密接中
只有3.1个人检出阳性

不判定、不管理次密接
可节约很多服务保障资源
更好地集中流调人员的精力

风险区划分

优化前	优化后
风险区分为 高、中、低三类	取消中风险区 的判定

依据

中风险区的阳性检出率很低

每10万人中
只有3人检出阳性

在科学精准管控风险区域的前提下
最大限度减少管控范围和人员

高风险区外溢人员管理

优化前	优化后
7天集中隔离	7天居家隔离

依据

外溢人员阳性检出率较低

每10万人中
约有4.9人检出阳性

均在风险区域划定后7天内检出

在社区居家隔离好管控
同时节省集中隔离资源

入境人员管理

优化前	优化后
7天 集中 隔离	5天 集中 隔离
+ 3天 居家 健康监测	+ 3天 居家 隔离

依据

奥密克戎最长潜伏期为8天
“5+3”能最大限度管控住风险

缩短集中隔离时间
可防范交叉感染

在第一入境点
完成隔离后
目的地不得重复隔离

优化不是放开,“躺平”

该管住的重点风险要管住

该落实的落到实处

该取消的坚决取消

入境人员核酸要求

优化前	优化后
登机前 48小时内 2次核酸阴性证明	登机前 48小时内 1次核酸阴性证明

同时取消
入境航班熔断机制

更好统筹外防输入和国际交往
便于人员往来

结束闭环作业的 高风险岗位 从业人员管理

优化前	优化后
7天 集中隔离 或居家隔离	5天 居家 健康监测

依据

这类人员阳性检出率极低

每10万人中
只有1.6人检出阳性

闭环和居家健康监测期间
规范开展核酸检测
可及时发现感染者