

基本傳染數仍大於1

病毒還在人群傳播



■ 郑国建



■ 玛丽娜



(吉隆坡23日讯) 国内新冠肺炎的基本传染数(R0)从疫情第三波开始至今, 已有所下降, 但专家强调, 目前基本传染数依然大于1, 这表示病毒依然在人群中传播。

“因此在疫情曲线出现明显拉平的迹象前, 情况依然处于红色警戒且不断变化。”

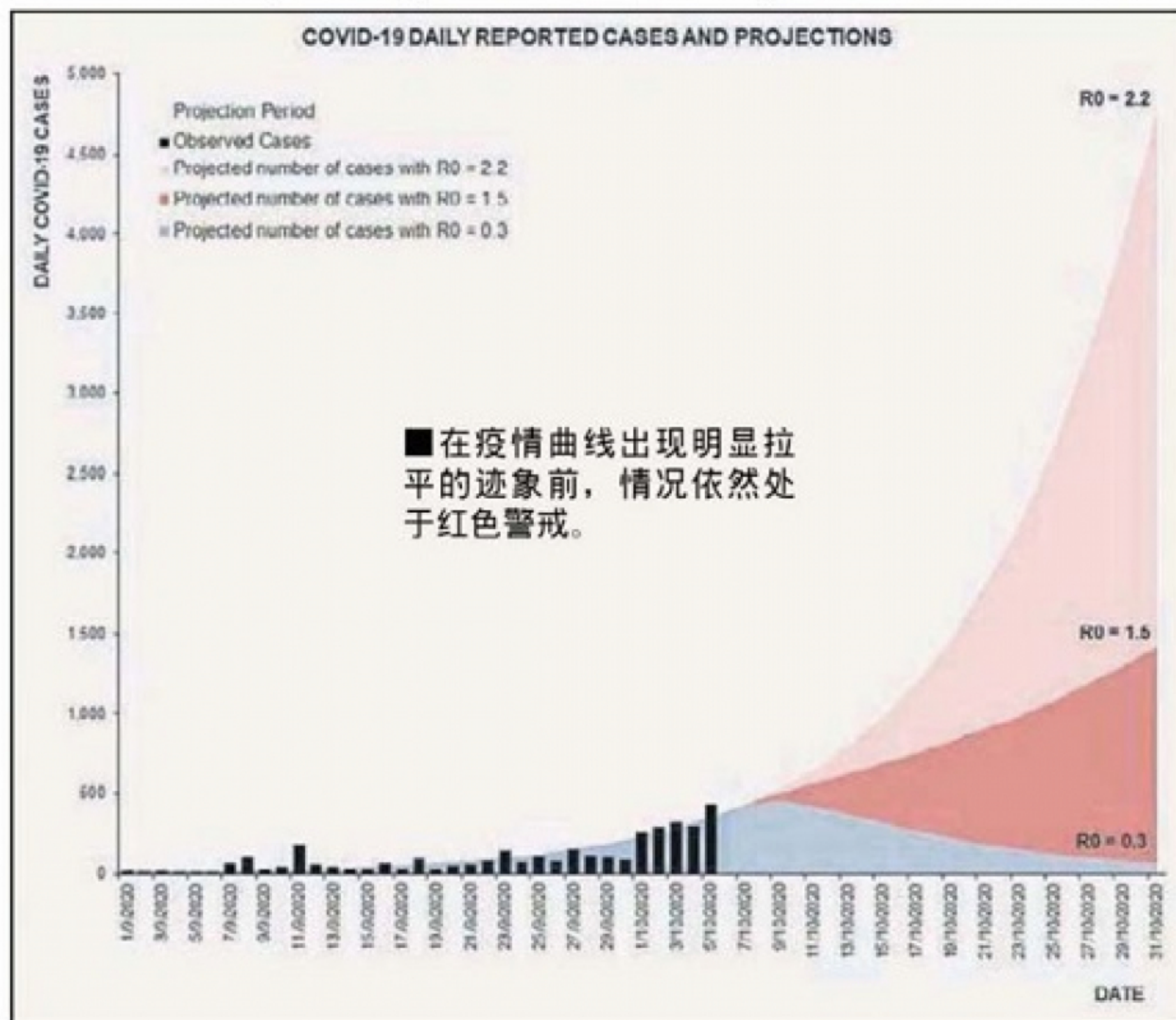
马大医学微生物系高级讲师郑国建说, 基本传染数虽未降至小于1的理想目标, 但下降无疑是很好的指标, 表明病毒的二次传播正在减少。

基本傳染數降至1.2

他向《中国报》说, 基本传染数大于1, 表示病毒在持续传播, 但比疫情第三波开始时的基本传染数2.2来得缓慢; 截至周三(21日), 国内新冠肺炎的基本传染数已降至1.2。

“基本传染数1.2代表病毒将持续在人群中传播, 这与近期持续在广泛的地理位置不断出现姓曾感染群一事相符。”

博特拉大学流行病学专家玛丽娜博士



则认为, 基本传染数不应成为评估预防措施有效性的单一指标, 而从流行病学的角度来看, 应通过其他指标, 如治愈中病例的数量、床位使用率, 以及患者处于病危状态等, 来监督当前的感染负担。

针对到公司上班的疫情红区员工应否进行新冠肺炎检测, 玛丽娜认为, 在理想情况下, 确实应该让相关员工进行检测, 但也须考虑到财务分配方面的问

题。 “应该依据暴露程度进行检测, 若曾与确诊者接触, 那就必须进行检测。”

询及员工进行检测的频密度一事, 玛丽娜则强调, 目前重点在于大部分员工没遵守标准作业程序, 因此一旦发现员工没遵守, 就应进行检测, 而频密度方面则可遵循卫生部建议, 在第13天进行次轮检测。