

接种率 99% 以上， 上海免疫规划这张网有多密

通过精细化的管理和严格的质量控制体系，上海市免疫接种不仅实现了高接种率，也在疫苗接种的安全性、有效性上获得高分。

□记者 | 黄祺

2019年初冬，北京一家三甲医院收治的两名内蒙古病人，被确诊为肺鼠疫。消息一经公布，引起了公众的关注和不小的担忧，很多人并不知道，像鼠疫这样古老的传染病，并非安静地呆在历史书上，而是真实地存在于21世纪的中国。所幸，这一次出现的鼠疫病人迄今只有4人，没有造成密切接触者感染，远远谈不上“暴发”或者“流行”。

传染病对公共安全的威胁，距离我们其实并不远，新中国建立之初，中国大部分区域还存在多种严重的传染病。起始于上世纪50年代的消灭传染病行动，最终有效地将多种曾经横扫中国的严重传染病基本消灭，而这个成绩的取得，与国家计划免疫的推行有直接的关系。

在人口密度、人口流动远远超出国内其他城市的上海，疫苗可预防传染病的防控，很早就作为政府主导的工作开展，很多措施领先全国。

经过数十年不间断建设，借助信息化手段和领先的免疫规划管理理念，上海交出了儿童免疫规划疫苗接种率保持99%以上的高分答卷，并且在乙肝疫苗免费接种、60岁沪籍老年人肺炎疫苗免费接种、水痘疫苗两剂次免费接种以及疫苗接种

“五码联动”信息化管理等创新举措上，为全国树立了标杆，为其它省市提供了成熟的经验。

早一步，宽一些，
上海居民的疫苗“福利”

小儿麻痹症、白喉、麻疹……

1980年以后出生的上海人，不要说见过患者，恐怕连这些传染病的名字，也非常陌生。

30年前，学校里、社区中，很容易看到因为小儿麻痹症而跛足前行的人。小儿麻痹症的正式名称叫脊髓灰质炎，建国初期上海每年均有数千例病例发生，到1957年，脊髓灰质炎发病率达36.23/10万，死

下图：2018年7月—上海疫苗储存冷库—付晨主任视察疫苗储运情况。

