



世界卫生组织

执行委员会
第一一五届会议
议程项目 4.17

EB115/44 Corr.1
2005 年 1 月 20 日

防备和应对流感大流行

秘书处的报告

勘误

请以如下替代第 25 段：

防治 H5 病毒亚型的抗原可大量生产和储存。过去不能预先储存大流行流感疫苗，因为不可能预见 13 种非人类流感病毒亚型中的哪一种将是致病的菌株。但是，鉴于亚洲 H5N1 病毒的大流行潜力，储存疫苗用于 H5N1 菌株引起的大流行是防备大流行的一种方案，一些国家正在采用或考虑使用这种措施。即使实际出现的大流行 H5 亚型病毒与当前的 H5N1 菌株相比显示发生了突变，防治该菌株所引起感染的一种疫苗几乎可给予同样程度的保护。在尚未开始大规模生产疫苗的疾​​病大流行初期阶段，储存的 H5N1 疫苗将是有益的。

= = =