



战胜流脑，疫苗做了什么？

有人会问，现在疾病少了，是不是可以不打疫苗了。免疫规划专业人员认为，肯定要说“不”。

□ 记者 | 应琛

上世纪80年代初，很多人挂在嘴边用来骂人话是：“你得了脑膜炎”，类似于现在的“神经病”。这句充满着冒犯和歧视的话，背后是一场超过300万人染病、16.8万人死亡的烈性传染病疫情。

随着4月24日世界脑膜炎日的到来，这段尘封的记忆再次被打开。

流行性脑脊髓膜炎（简称“流脑”）是由脑膜炎奈瑟菌引起的严重传染病。在中国以5岁以下儿童，尤其是6月龄至2岁的婴幼儿的发病率最高，如果没有得到及时治疗，病死率可高达50%，且10%~20%的存活者可能患上脑部损伤、失聪等后遗症。

资料显示，脑膜炎球菌主要有12个群别，导致人类疾病的