



流行病学专家曾光： 那一年，流脑杀死 16 万人

今天的我们难以想象，一个孩子两天内就可能因为流脑死亡，而这种巨大的打击会落在许许多多的家庭身上。

□ 记者 | 黄 祺

流脑，一个似乎听说过但又非常陌生的疾病名称。不仅是普通人，很多医生也并不熟悉流脑，因为流脑病例在我们日常生活中已经非常少见。

但就在距离我们并不算遥远的上世纪 70 年代，中国曾暴发过非常严重的流脑疫情。感染最高峰发生在 1967 年，那一年全国共有 304 万人感染流脑，死亡 164000 人。

曾经，每 8 年-10 年，中国就会出现一次流脑大流行疫情。今天的我们难以想象，一个孩子两天内就可能因为流脑死亡，而这种巨大的打击会落在许许多多的家庭身上。

根据中国疾病预防控制中心流行病学前首席科学家曾光教授 1993 年发表的一篇论文：“1950 年至 1979 年的 30 年中，我国共报告流脑病人 877 万人，死亡 57 万人。该死亡数占全国同期传染病报告死亡的 1/5。”

上世纪 80 年代后，中国逐渐普及流脑疫苗的接种，流脑疫情渐渐淡出我们的生活，直到今天甚至淡出我们的记忆。

我们已经远离可怕的流脑了吗？最近，《新民周刊》专访曾光教授解答这个问题。

今年 75 岁的曾光从事医学工作 56 年，在公共卫生领域工作 42 年。2020 年新冠疫情中，曾光教授作为国家卫健委新冠病



中国疾病预防控制中心流行病学前首席科学家曾光教授。

毒防治高级别专家组成员，参与了疫情防控重大决策的政策咨询。

曾光教授认为，由于疫苗接种的普及，流脑在国内已经被有效控制，但距离完全消除还有很大距离。他说，目前被诊断出的流脑病例，可能只是真实感染病例数的“冰山一角”，因此，警惕流脑的“复燃”依旧是一件重要的事。

1967 年流脑疫情

《新民周刊》：研究认为，1967 年的流脑流行高峰与学生