

刚刚中国痛失巨星！

与病毒战斗的他走了... (中)



检测法。这样的检测法，甚至比国外水平还要高一些，借此方法，用普通光学显微镜即可检查病毒。

曾毅和医疗团队奔赴广西，为当地人提供免费血清检测。可难的是，人们对他的工作十分不解甚至排斥。他们很害怕鼻咽癌，认为是不治之症，拒绝配合曾毅。有一位中年妇女居然说：“你们要取我的血，我就跳河。”说完真的跳到河里去。救起妇女后，曾毅苦口婆心向她科普：“抽血检查可以早期发现鼻咽癌。”经过很长一段时间的劝说，曾毅才让当地人，慢慢接受了血清检测有利无害。

截至2005年，在曾毅多年推动下，广西查出188例鼻咽癌病人，更使鼻咽癌的早期诊断率，从原来的20%提高到85%以上，如今，血清检测法仍是国内主要的检测方法。早期患者由于诊断治疗及时得到挽救，很多人说：“曾毅，是老天爷派来救我们的。”

他还蜚声国际，是他，在全球第一个建立了鼻咽癌高分化细胞株，



并且第一个证明，不同分化类型的鼻咽癌都与EB病毒有关。国际病毒权威对他高度评价：“曾毅这些卓越的新进展，是应用病毒血清学方法，进行普查诊断人类癌症的第一个例子”。

在中国医疗落后的年代，是曾毅，让中国的医学，不再被国外嘲笑，让中国鼻咽癌患者的生命，不再由国外“说了算”！

攻克了一道难关，曾毅还要再去面对更凶的危险。

1984年，美国报道了一种新的传染病：艾滋病。曾毅第一反应是，这种疾病极有可能和病毒有关，才会有这样严重的传播情况。而当时，中国已经开始对外开



放，各国人员往来逐渐频繁，“传染病是没有国界的”，曾毅最早做出准确预判：这种疾病一定会威胁到我国！

在曾毅着手艾滋病血清检测两年后，一名美国患者在中国因艾滋病死亡。得到消息后，曾毅立即采来了血样，并着手分离病毒。病毒的分离是高危工作，每分每秒都要集中精力，更关键的是，必须要在生物安全防护三级实验室进行，否则操作人安全无法得到保障。

可当时我国，没有这样的实验室，为了抢时间，曾毅说：“我来。”他直接在北京一间简陋实验室内，普通接种柜里

面，戴上手套分离病毒，这是置于最大风险之中啊！可曾毅，顾不得那么多了。

时间漫长的像一个世纪，豆大的汗珠布满曾毅额头，他终于成功分离出，我国第一株艾滋病病毒！接着，他又迅速做出了快速诊断试剂，这样的反应速度，让我国在艾滋病早期，就拥有了防卫的手段。

不仅如此，他还深入河南等地，调查艾滋病通过卖血途径传播的问题，多次提出艾滋病防治对策，进行防治艾滋病讲座、号召公众募捐帮助艾滋病人，很多不该他做的事，他全要做，很多不归他管的事，他全要