



## ● 加拿大医学杂志发表药物疗法论文 ●

发布日期: [2003. 4. 25]

文章以 [ [大字](#) [中字](#) [小字](#) ] 阅读

作者:

出自: <http://china.nikkeibp.co.jp>

作为非典型肺炎（SARS）的试验性治疗方法，在加拿大及香港试用的抗病毒药——三氮唑核苷的推荐给药法日前已经在网上公开。加拿大医学会的学术杂志——Canadian Medical Association Journal（CMAJ）杂志的电子版日前发表了这一论文。

三氮唑核苷是一种抗病毒药物，除了用于乙型慢性肝炎的治疗（与干扰素 $\alpha$ 并用）之外，在海外还作为呼吸道合胞体病毒（RS病毒）感染症的治疗药物使用。由于SARS的症状与因RS病毒的下呼吸道感染出现的症状相似，因此以与类固醇并用的形式进行了试验性给药。

论文分别介绍了在目前阶段建议的成人及儿童的三氮唑核苷给药量及给药方法。成人先要进行3天的静脉给药，然后服用7天的口服剂。儿童方面，建议进行静脉给药或吸入喷雾剂。成人的推荐给药量根据肾功能（肌酐清除力值）分为3个阶段。

而且，该论文还列出了如下禁服或慎用三氮唑核苷的患者：孕妇（包括有可能怀孕的女性）、有三氮唑核苷过敏史者、血红蛋白病及不稳定心绞痛患者、痛风症患者、肾功能恶化者。

不过，三氮唑核苷是否真的对SARS有效目前尚不清楚。在试验管内的感受性试验中，出现了否定的结果，而且在加拿大及香港的使用也未能得到足以证明其“有效”的数据。

鉴于这一现状，撰写论文的加拿大儿童医院的Gideon Koren表示，“在获得更加详细的三氮唑核苷的效果及SARS的最佳治疗方法之前，三氮唑核苷的给药应限定于症状较重的患者”。

该论文的题目为“Ribavirin in the treatment of SARS: A new trick for an old drug”。目前，可以点击[此处](#)（PDF格式）浏览全文。

除了这篇论文之外，CMAJ杂志主页还刊登了以隔离SARS为目的，向医疗相关人士6000人进行“电子门诊”的安大略省保健局的尝试等4篇论文。同时还刊登了汇集加拿大国内SARS动向的“Severe Acute Respiratory Syndrome (SARS) Update”，每日（星期一-星期五）均进行更新。

信息来源 <http://china.nikkeibp.co.jp>[ [关闭窗口](#) [打印文本](#) ]

相关主题:

[化学所近期在《美国化学会志》上发表4篇论文](#)

[我国抗糖尿病新药研究获突破](#)

[基因治疗研究的又一重要进展](#)

[美国科学院院刊发表上海药物所最新科研进展](#)

[从科技论文世界排名提升看中国科技的核心竞争力](#)

[我国科学家揭示环孢菌素A药理作用新机制](#)

[2005年度中国科技论文统计显示：中科院论文统计居前列](#)

[我国科技论文数跃居世界第四](#)

[基因疗法治疗帕金森氏症取得突破](#)

[第二届灵长类生物医学国际研讨会在昆明召开](#)

