

Original Research

依法韦仑作为初始药物治疗 HIV-1 感染与自杀观念和尝试或完成自杀的关系：一项实验数据分析

K.R. Mollan, M. Smurzynski, J.J. Eron, E.S. Daar, T.B. Campbell, P.E. Sax, R.M. Gulick, L. Na, L. O'Keefe, K.R. Robertson, and C. Tierney

依法韦仑 (Efavirenz) 用于治疗 HIV 感染，但与没有明确定义的自杀倾向有联系。作者比较了接受含有依法韦仑和不含依法韦仑抗逆转录病毒疗法患者的自杀观念、尝试或完成自杀情况。他们认为含有依法韦仑的疗法造成的自杀观念风险是与不含依法韦仑疗法的两倍。

日常口服替诺福韦和恩曲他滨-替诺福韦用于暴露前预防，减少 2 型单纯疱疹病毒在异性恋 HIV-1 未感染男女之间的获得：一项随机对照实验的亚组分析

C. Celum, R.A. Morrow, D. Donnell, T. Hong, C.W. Hendrix, K.K. Thomas, K.H. Fife, E. Nakku-Joloba, A. Mujugira, and J.M. Baeten

在暴露前预防 (PrEP) 中，单独口服替诺福韦或与恩曲他滨联用会降低 HIV-1 感染风险，同时替诺福韦也具有体外抗 2 型单纯疱疹病毒的活性 (HSV-2)。该随机、安慰剂对照实验的亚组分析评估了替诺福韦暴露前预防对预防 HSV-2 感染的效果。接受替诺福韦的参与者，感染 HSV-2 的可能性低于安慰剂组。降低 HSV-2 感染风险可能是应用替诺福韦进行 HIV-1 暴露前预防的额外好处。

四种常见型癌症的治疗管理决策在跨机构间存在不同：一项多机构的队列研究

J.C. Weeks, H. Uno, N. Taback, G. Ting, A. Cronin, T.A. D'Amico, J.W. Friedberg, and D. Schrag

当建立在循证医学基础上的指南支配临床实践后，相似患者的医疗差异就会很小。但一项多机构的队列研究却发现，四种常见类型的癌症（非霍奇金淋巴瘤、乳腺癌、结直肠癌和肺癌）在主要的几个癌症中心间的治疗管理决策仍存在很大差异。这种高差异性揭示，对于常见临床情况的优化管理仍缺乏共识。

Reviews

青少年和成年人的乙肝病毒感染筛查：美国预防医学工作组建议更新的系统综述

R. Chou, T. Dana, C. Bougatsos, I. Blazina, J. Khangura, and B. Zakher

这是一个关于美国预防医学工作组建议更新的综述，本综述概述了对非孕青少年和成年人进行乙肝病毒感染筛查可能出现的有利和不利的实验性和观察性研究结果。研究表明：不仅慢性乙肝患者的抗病毒治疗可以改善中间结果，而且接种乙肝疫苗还可以降低高危人群的感染风险。

在无症状有一定风险的成年妇女中进行盆腔检查项目筛查：基于美国医师学会临床实践指南的循证报告

H.E. Bloomfield, A. Olson, N. Greer, A. Cantor, R. MacDonald, I. Rutks, and T.J. Wilt

盆腔检查成为女性体检的一项常规检查已经数十年了。该系统综述评价了在无症状，非孕并有一定风险的女性（不包括宫颈癌筛查）中进行盆腔检查的诊断准确率和优缺点。迄今没有在这些成年女性中应用盆腔检查的数据支持，低质量的数据表明在某些女性中盆腔检查可以引起疼痛、不适、恐惧、焦虑或困窘。

Update

肾病学更新：2013 发布的证据

M. Roumelioti and M. Unruh

本更新总结了 2013 年作者认为与肾病学实践高度相关的已发布研究。研究课题包括高血压，慢性肾病，血液析离以及肾脏移植。

Clinical Guidelines

非孕青少年和成年人的乙肝病毒感染筛查：美国预防医学工作组建议声明

M.L. LeFevre, on behalf of the U.S. Preventive Services Task Force

美国预防医学工作组建议乙肝病毒感染的高危人群应该进行乙肝病毒感染的筛查。这一建议适用于未接种疫苗的无症状、非孕的青少年和成年人，以及其他高危人群。

在成年女性中进行盆腔检查项目筛查：来自美国医师学会的临床实践指南

A. Qaseem, L. Humphrey, R. Harris, M. Starkey, and T. Denberg

盆腔检查（不包括宫颈癌筛查）经常被用来进行疾病的筛查。在一篇循证综述里评估了该项检查的优缺点后，美国医师学会建议在无症状的非孕成年女性中不要进行盆腔检查的项目筛查。

Ideas and Opinions

以病人和病人家庭为中心的医学教育：医学教育的下一次革命？

S.E. Weinberger, B.H. Johnson, and D.L. Ness

医疗保健专业人员与病人和病人家庭合作的重要性将被公认为高质高效医疗保健系统的必要组成部分。在该评论中，作者建议改变医学教育和培训环境，从而使得培养出的医生能更好地满足病人和病人家庭的需要。

Editorials

乙肝病毒感染筛查：公共卫生的当务之急

R. Rajbhandari and R.T. Chung

在该版本中，美国预防医学工作组建议高危人群进行乙肝病毒感染筛查，Chou 和他的同事发表综述评估了这种筛查的利和弊的相关证据。本评述作者解释了他们认为此建议比证据滞后 10 年的原因。

盆腔检查项目筛查：是对是错？还是仅仅是一种习惯？

G.F. Sawaya and V. Jacoby

本期中，美国医师学会不推荐盆腔检查的项目筛查，Bloomfield 和同事所做的一篇综述中没有发现支持盆腔检查的证据。作者们认为盆腔检查仅仅是一种“习惯性”的体检项目，并得出结论：临床医生应明确盆腔检查的目的并量化它的优缺点。

(Translated by *Chinese Medical Journal*)
(www.cmj.org)