

首办亚洲骨痛热症峰会 我国明推出疾病控制策略

我国在骨痛热症疫情来势汹汹之下首次举办亚洲骨痛热症峰会，邀请亚洲200多名临床医生、研究人员、公共卫生领导人和政策制定者等业界人士参与12场专题讨论会，内容围绕骨痛热症临床观察、发病机制、疫苗、病媒控制等课题。

李庚洧 报道
lgengwei@sph.com.sg

今年1月至今本地已累计超过1万4000起骨痛热症病例，是去年全年5258起的两倍多，预计今年

全年的病例将创新高。我国在骨痛热症疫情来势汹汹之下首次举办亚洲骨痛热症峰会，明天正式推出新加坡骨痛热症控制策略。由亚洲骨痛热症倡议团体

(Asia Dengue Voice & Action)主办的第五届亚洲骨痛热症峰会昨日在乌节大酒店开幕。杜克—国大医学院新发传染病重点研究项目副主任黄英勇教授是峰会的组委会主席。

全球39亿人口 面对骨痛热症风险

他指出，“世界各地城市人口密度的增加和气候变化问题交织在一起，使亚洲更容易因骨痛

热症频繁暴发而受影响。”

根据世界卫生组织统计，全球129个国家的39亿人口有感染骨痛热症的风险。每年估计有1亿人患上骨痛热症，当中七成病例来自亚洲，其中东南亚是受影响最严重的地区之一。

黄英勇在致开幕辞时透露，新加坡骨痛热症控制策略会在明天的会议上正式推出。“新加坡和邻国一样，过去两年一直在对抗骨痛热症病例激增。这次峰会的

召开恰逢其时，让我们了解到如何利用最新科学知识，并与对抗骨痛热症的国际团体合作，应对骨痛热症迅速蔓延构成的全球威胁。”

世界蚊子计划 (World Mosquito Program) 大洋洲区域主任西蒙斯 (Cameron Simmons) 昨天发表主题演讲时，呼吁全球领导人合作制定框架和目标，并注重依循证据的案例研究，更好地对抗骨痛热症。

西蒙斯也分享有关利用沃尔

巴克比菌 (Wolbachia) 让伊蚊绝育的计划在澳洲、越南、印尼推出后的成效。

在本地，国家环境局早在2016年就推出伊蚊绝育试验计划 (Project Wolbachia)，在试验区组屋各楼层的公共走廊和外围释放带有沃尔巴克氏菌的雄性伊蚊。雌性伊蚊与这些带菌雄蚊交配后产下的卵无法孵化，从而抑制伊蚊数量，减少骨痛热症病例。

淡滨尼和义顺试行计划超过一年后，高达98%的伊蚊数量受抑制，病例数也减少了88%。

为期三天的亚洲骨痛热症峰会邀请亚洲200多名临床医生、研究人员、公共卫生领导人和政策制定者等业界人士参与12场专题讨论会，内容围绕骨痛热症临床观察、发病机制、疫苗、病媒控制等课题。永续发展与环境部长傅海燕明天将出席峰会并发表主题演讲。