

即时发布

## 马来西亚引领 C 型肝炎公共卫生方案， 新计划加强疾病诊断与治疗

- 促进创新诊断基金会（FIND）和马来西亚临床研究机构（CRM）签署备忘录，合作研究及开发一个革新的 C 型肝炎病毒检测策略。
- 此计划延续了与被忽略疾病药物研发组织（DNDi）的合作伙伴关系，并与马来西亚卫生部合作，强调政府在应对这项疾病方面引领全球的努力。

（布城 8 月 6 日讯）促进创新诊断基金会（FIND）与马来西亚临床研究机构（CRM）今天签署了一份备忘录，合作研究和开发创新的 C 型肝炎诊断测试策略。

马来西亚临床研究机构是马来西亚卫生部旗下一家非营利公司。在政府应对疾病的开创性努力中，这项计划强调了研究和开发的重要性。

这是与合作伙伴被忽略疾病药物研发组织（DNDi）延续进行的另一项计划，并在国际药品采购机制（Unitaid）的支持下，成为一个较大 FIND 项目的其中一部分。该项目被称为**通过获得诊断消除 C 型肝炎（Hepatitis C Elimination through Access to Diagnostics，简称 HEAD-Start）**。马来西亚是该项目中唯一的中等偏高收入国家。

马来西亚临床研究机构首席执行官 Akhmal Yusof 医生表示：“能够与 FIND 一起参与这项研究与开发工作，我感到非常荣幸。这项计划最终将带来更高成本效益、更早发现疾病的 C 型肝炎检测。我们致力于成为一个全球信任的组织，并参与对马来西亚人民有利的研究，为此我们将继续与我们的合作伙伴 FIND 一起努力实现目标。”

虽然世界卫生组织（WHO）已经对不同类型的 C 型肝炎病毒监测进行了资格预审，基于医疗服务过于集中的关系，所以要筛查易受伤害和难以接触的人群仍然是一项挑战，而且难以确认哪些疾病患者需要获得照料和治疗。FIND 将证明在分散的初级医疗机构中使用快速诊断测试（RDT）的可行性，并向马来西亚卫生部提供技术支援以支持该项目。

“引入 RDT 和更简单的诊断途径是扩大 C 型肝炎护理的关键步骤。” FIND 首席执行官 Catherine Boehme 表示。“与马来西亚临床研究机构签署备忘录，使我们得以与马来西亚政府密切合作，确保所获得的证据可以用在国家政策上，以便更多人了解自己的状况并进入护理阶段。”

在研究期间，所有接受世界卫生组织预先鉴定的诊断测试并确认患有活动性 C 型肝炎（病毒血症）的患者将获得护理服务，并获得以下治疗：

- 或作为正在进行的 DNDi 临床试验的一部分。该试验由马来西亚卫生部共同赞助，旨在评估将索非布韦（sofosbuvir）与研究药物拉维达韦（ravidasvir）联合使

用的新替代治疗方案的有效性和安全性。根据 2018 年 4 月公布的第一阶段试验结果，这种药物组合安全有效，患者治愈率极高，包括难以治疗的病例；<sup>1</sup>

- 或通过马来西亚国家 C 型肝炎计划。该计划推行雄心勃勃的治疗策略，克服了国内 C 型肝炎治疗成本过高的问题，目前并通过 21 家政府医院提供免费的 C 型肝炎治疗（索非布韦+达卡他韦，sofosbuvir/daclatasvir）。<sup>1</sup>

该备忘录由 CRM 首席执行官 Dr. Akhmal Yusof 和 FIND 高层代表 Zachary Katz 签署，并由卫生部长 YB Dr. Dzulkefly Ahmad、卫生部总监 YBhg Datuk Dr. Noor Hisham、卫生部（研究与技术支援）副总监 YBhg. Datuk Dr. Shahnaz Murad、国家临床研究中心（CRC）总监 YBhg Dato Dr. Goh Pik Pin 及 FIND C 型肝炎部门主任 Dr. Francesco Marinucci 共同见证。

## 关于 C 型肝炎

C 型肝炎是世界上最常见的传染病之一，通常通过不安全的医疗保健和注射吸毒传染。全球有超过 7100 万人患有慢性感染，其中 80% 以上生活在低收入和中等收入国家（LMIC），但只有五分之一的人知道他们患有这种疾病。<sup>2</sup> 每年约有 40 万人死亡，死亡率正在上升，使其成为全球卫生优先关注的问题：世界卫生组织（WHO）制定了 2030 年全面消灭病毒性肝炎的目标。<sup>3,4</sup> 在马来西亚，C 型肝炎疾病负担很高，预计未来几十年将急剧上升，预计到 2039 年将有 6 万 3900 例 C 型肝炎相关死亡。<sup>5</sup>

## 关于马来西亚临床研究机构（CRM）

CRM 由马来西亚卫生部于 2012 年所成立，旨在通过为质量研究提供快速可靠的端到端临床研究支持，推进全球健康解决方案，为人们创造更光明、更有希望的未来。CRM 对当地临床研究领域的理解、国际化的营运标准，以及拥有政府部门的基本支持，为我们提供了无与伦比的优势，可以与合作伙伴一起从最初的发展阶段到最终产品的实体化，以便提供更优质的治疗和高技能的工作机会。欲知更多详情，请浏览 [www.clinicalresearch.my](http://www.clinicalresearch.my)

## 关于促进创新诊断基金会（FIND）

FIND 成立于 2003 年，是一家全球非营利组织，致力于加速开发、评估和提供与贫困相关疾病的高质量、负担得起的诊断测试，目前包括疟疾、肺结核、艾滋病毒/艾滋病、昏睡病、C 型肝炎、利什曼病（Leishmaniasis）、恰加斯病（Chagas）、布鲁里溃疡、非疟疾发烧和具有爆发潜力的疾病，如埃博拉病毒。FIND 已经合作提供了 20 种新的诊断工具，并通过提供标本库、试剂开发和更好的市场能见度，为其它无数工具创造

<sup>1</sup> DNDi press release, 12 April 2018. <https://www.dndi.org/2018/media-centre/press-releases/new-affordable-hepatitis-c-combination-treatment-shows-97-cure-rate/> (accessed 18 July 2018)

<sup>2</sup> World Health Organization. Global hepatitis report 2017. [www.who.int/hepatitis/publications/global-hepatitis-report2017/en/](http://www.who.int/hepatitis/publications/global-hepatitis-report2017/en/) (accessed 27 June 2018)

<sup>3</sup> World Health Organization. Disease burden and mortality estimates, 2000–2015. [http://www.who.int/healthinfo/global\\_burden\\_disease/estimates/en/index1.html](http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/estimates/en/index1.html) (accessed 27 June 2018)

<sup>4</sup> World Health Organization. Combating hepatitis B and C to reach elimination by 2030, May 2016. [http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/206453/WHO\\_HIV\\_2016\\_04\\_eng.pdf;jsessionid=0B0881916BDDF9EB2B47D4B004DB7969?sequence=1](http://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/206453/WHO_HIV_2016_04_eng.pdf;jsessionid=0B0881916BDDF9EB2B47D4B004DB7969?sequence=1) (accessed 5 July 2018)

<sup>5</sup> World Health Organization. Disease burden and mortality estimates, 2000–2015. [http://www.who.int/healthinfo/global\\_burden\\_disease/estimates/en/index1.html](http://www.who.int/healthinfo/global_burden_disease/estimates/en/index1.html) (accessed 27 June 2018)

了有利的环境。通过实施、质量保证和实验室强化工作，FIND 也提供支援，让人容易取得新的诊断。 FIND 在全球拥有近 200 个合作伙伴，包括研究机构和实验室、卫生部和国家疾病控制计划、商业合作伙伴、双边和多边组织（尤其是世界卫生组织），以及临床试验点。欲了解更多信息，请浏览 [www.finddx.org](http://www.finddx.org)

[更多相关图片](#)

## 媒体联系

### CRM

Syed Hamzah

业务发展部

电话: +6 (03) 7960 5153 (分机: 121)

[hamzah@clinicalresearch.my](mailto:hamzah@clinicalresearch.my)

### FIND

Sarah-Jane Loveday

通讯主任

电话: +41 (0) 22 710 27 88

手机: +41 (0) 79 431 62 44

[media@finddx.org](mailto:media@finddx.org)

###