

專家：斷絕病毒變異機會 完成接種比加強劑重要



郭秋香

(八打灵再也11日讯) 病毒学家认为，当务之急是让全国人民接种完整的冠病疫苗，而不是时候谈论接种第三剂或加强剂。

徐慧仪：要与病毒斗快

博特拉病毒学家徐慧仪副教授接受星洲日报访问时，目前眼下最重要是让更多人完成接种，尽快不要让病毒在宿主的细胞里复制，因为一旦复制，就有机会变种变异。

“这可能会让之前施打疫苗无法有效果，就如拉姆达(Lambda)病毒，可能会逃脱免疫。”

她表示，现在最关切的是“病毒和疫苗，谁更快”的问题。

她指出，接种疫苗主要是防止感染后导致重症，至于完成接种者多久才有足够抗体，则因个人体质而异。

“有些人需要更长的时间才有足够的抗体，这或者是他本身的免疫系统有些不完美，对疫苗产生的反应较慢。”

暂没资源执行加强剂研究

她认为，如果真的要施打加强剂，也需根据数据分析包括抗体等而决定优先群体。

“卫生部有很多的数据，我们可取这些数据进行分析。如果真的有能力，一些实验室可以进行中和抗体检测，看看第四和第五阶段的患者的情况，包括会出现的慢性病、接种的疫苗牌子、体内抗体是否足够等，才来决定谁应该接种加强剂。”

不过，她说，目前马来西亚医疗已经崩溃，每个实验室都急着在做聚合酶链反应检测(RT-PCR)，所以方面的研究或不能即时进行。

需更多试验证明孩童接种效果

另一个是儿童未接种的问题，而这需要更多临床试验证明疫苗对孩童的效果。她说，一般儿童感染病毒的症状属轻微，因为儿童较少有其他慢性病，所以重症情况不多。

“成人感染病毒尤其肥胖及三高人士，因为身体长期发炎，再感染病毒就炎上加炎，体内也会引起细胞因子风暴，导致多个器官如肝脏和肾脏受攻击。”

黄姚鑫：完成接种人口不到30%

本地病毒学家黄姚鑫说，大马不到30%人口完成接种，所以不是时候探讨是否需要接种第三支疫苗的问题。此外，大马有接种多种不同品牌的疫苗，不能一概而论。

黄姚鑫目前在杜克-新加坡国立大学医学院新发传染病重点研究项目担任助理教授。

他比较关注的是12岁及以下儿童如何降低感染风险。

“保护小孩的方法就是成人接种疫苗，尤其学校重开，所有教职员、校工、食堂阿姨、校车司机等是否都已经接种了？”

“必须优先让可以接种疫苗的群众都完成接种。”

他建议大马可以考虑研究，比较各种疫苗对付不同变体的功效。

林传盛：应研制新疫苗抗变种病毒

细菌免疫学专家拿督林传盛博士认为，目前的数据说明，现有的疫苗对于变异的冠病病毒效果不是很好，因此，即使再追加加强剂，也只是促使原有的抗体上升而已。

“我们总不能出现新的变种，抗体失效后，再每隔一段时间追打加强剂。”

林传盛说，过去很少发生接种两剂疫苗后，又要施打第三支针的情况。

他认为现在是要抓紧时间研制新的疫苗对抗冠病，包括变种病毒。