



吉利德科学宣布将捐赠Veklury®帮助印度尼西亚与亚美尼亚应对持续的COVID-19疫情

**Veklury(瑞德西韦)目前尚未在中国获批。*

2021年10月19日，吉利德科学宣布将向印度尼西亚捐赠10万瓶 Veklury®（瑞德西韦），帮助其应对近期COVID-19病例激增的情形。此外，公司还将捐赠3000瓶Veklury，帮助在亚美尼亚因COVID-19住院的患者。

吉利德科学首席商务官Johanna Mercier表示：“COVID-19病例在全球多地再次激增，疫情继续影响着许多人的生活。为此，我们持续专注于确保我们的药物能够惠及有需要的患者。此次的捐赠是我们坚守长期承诺的又一新的例证，我们将一如既往与政府、卫生监管机构和接受我们的自愿授权许可的合作伙伴们携手努力，确保患者能尽快接受到我们药物的治疗。”

在自愿授权许可协议项目生产瑞德西韦仿制药的基础上，此次的Veklury捐赠将进一步补充药物的供应。吉利德正与经销商伙伴密切协作，并与亚美尼亚和印度尼西亚政府直接沟通，以协调捐赠事宜。

吉利德此前已向印度捐赠超45万瓶Veklury，向格鲁吉亚捐赠1万瓶Veklury。在全球约50个国家和地区，Veklury被批准或临时授权用于治疗COVID-19。吉利德的自愿授权许可项目已为9家药物生产商提供了长期授权许可，从而为127个国家的患者提供瑞德西韦仿制药，这些国家大多为中、低收入国家，其中包括印度尼西亚和亚美尼亚。这些授权许可仍然是免除专利费的，体现了吉利德一直以来在确保瑞德西韦广泛可及方面的承诺。通过自愿授权许可项目，全球已有超过700万患者接受了Veklury和瑞德西韦仿制药的治疗，这其中包括500万来自中、低收入国家的患者。

关于Veklury

Veklury (Remdesivir, 瑞德西韦) 是吉利德科学基于抗病毒研究成果，发明的一种核苷酸类似物，是治疗 COVID-19 住院患者的标准抗病毒疗法。目前，美国一半以上因 COVID-19 住院的患者接受了Veklury治疗。Veklury已在全球约50个国家被批准或临时授权用于治疗COVID-19。Veklury在动物模型体内和体外均具有广谱抗病毒活性，可对抗多种新出现的病毒病原体，包括埃博拉病毒、SARS病毒、马尔堡病毒和中东呼吸综合征冠状病毒。

Veklury 通过靶向细胞内的病毒 RNA 聚合酶直接抑制可导致新型冠状病毒肺炎的病毒 (SARS-CoV-2) 的复制。进入人体后, Veklury 被转化为活性代谢物瑞德西韦三磷酸, 然后结合到病毒 RNA 中, 阻断病毒在宿主细胞内的复制。未有已知的变异导致病毒 RNA 聚合酶的显著改变。所有已知的新型病毒变种均在 SARS-CoV-2 刺突蛋白的不同位置显示突变, 该蛋白位于病毒的外表面, 可导致抗 SARS-CoV-2 抗体亲和力的降低。Veklury 的抗病毒活性已被测试于关注变异株 (VOC) 的分离株, 包括 Alpha、Beta、Gamma、Delta 和 Epsilon。这些实验室发现提示, Veklury 将继续对目前已发现的 SARS-CoV-2 病毒变异株具有活性。