

Luooihu-E 快报

罗湖 2018 年 9 月 2 日 媒体报道重要新闻汇编

中共深圳市罗湖区委宣传部

联系人：杨然

联系电话：25666947

15019498863



目 录

●深圳商报

1、我市两家区级医院将设艾滋病治疗门诊

●深圳晚报

2、罗湖莲塘一公交站台附近边坡开裂存隐患

我市两家区级医院将设 艾滋病治疗门诊

深圳商报记者 罗凯燕
通讯员 深三院

8月31日-9月1日,由中国性病艾滋病协会病毒免疫学组与临床治疗学组主办,深圳市第三人民医院(深圳市艾滋病诊疗质控中心)承办的“艾滋病治疗与治愈新策略学术研讨会”在深圳举行。记者在会上获悉,新型抗体药物——串联双价广谱中和抗体(BiIA-SG)已经证实能促进清除小鼠体内的潜伏感染细胞,目前在猴子身上的实验也取得了理想效果。未来,艾滋病易感高危人群或只需每半年或一年打一次“疫苗”,即可有效防止被感染。

新型抗体药物 可有效抑制HIV病毒株

中国疾病预防控制中心、中山大学、香港大学、深圳市第三人民医院等机构专家参与了本次论坛。据悉,这次学术研讨会是近年来国内艾滋病研究领域基础研究及临床研究两个学组

第一次活动,对推动艾滋病的治疗和治愈有重大意义。

今年上半年宣布研究出抗艾新药的香港大学陈志伟教授团队在论坛上做了专题分享。陈志伟教授团队是深圳市三院引进的“三名工程”团队。今年4月26日,该团队对外宣布,团队利用基因工程技术研制出的新型抗体药物——串联双价广谱中和抗体(BiIA-SG),可有效抑制所有测试过的HIV病毒株,并能促进清除小鼠体内的潜伏感染细胞。目前药物研究进展如何?陈志伟教授介绍,目前该研究成果在猴子身上的实验也取得了非常理想的效果。不过投入临床使用依然需要3-5年。

陈志伟教授描述,未来,艾滋病易感高危人群或只需每半年或一年打一次“疫苗”,即可有效防止被感染。“目前虽然也有艾滋病毒防感染药物,但由于药效短,且性传播途径中,往往有很大的随意性,因此效果不是太好。这个抗体如果能最终在临床中使用,将大大降低艾滋病高危

人群的感染率。”陈志伟教授说。

两家区级医院 将设艾滋病治疗门诊

据了解,市三院一直承担深圳市艾滋病诊疗的相关工作,包括住院病人收治、危重病人抢救、规范的免费抗病毒治疗、药品管理、数据信息、健康教育等,并承担了全市12万名HIV感染者的治疗与随访工作。在国内艾滋病救治方面,市三院一直处于领先地位。2017年,在市三院的努力下,深圳抗病毒治疗的覆盖率已超过90%,居全省第一。

为了提高艾滋病患者抗病毒治疗服务的可及性,贯彻响应国家卫计委分级诊疗、双向转诊的政策,缓解市三院的治疗压力,2017年,市卫计委成立了深圳市艾滋病诊疗质控中心(挂靠三院),负责全市艾滋病抗病毒治疗的监督、指导、培训等工作。据了解,目前已有罗湖区、光明两家区级医院通过验收,即将开设艾滋病抗病毒治疗门诊。

罗湖莲塘一公交站台附近边坡开裂存隐患 人大代表视察,提出多条整治建议

深圳晚报讯(记者 张少琼 通讯员 林毓瑛)近日,群众反映罗湖区莲塘莲馨家园公交站台附近边坡隐患问题,罗湖区莲塘街道人大工委结合8月人大代表活动月,组织人大代表对该处边坡进行视察,落实整治方案。

近日,莲塘街道人大工委组织省人大代表易凤娇,市人大代表李咏霞、黄泽锋,区人大代表王贤华、邓映雯、杨锋,察看国威路东莲馨家园公交站台上方边坡,罗湖区建筑工程局、环水局(三防办)、住建局、街道城区治

理办相关工作人员陪同前往。

现场看到,边坡坡顶部喷浆抹面、毛石挡墙已严重破损,产生约6米裂缝,常有小石块、泥土滚落地面,对坡下行人、车辆造成威胁,存在安全隐患。据悉,前期经区住建局实地查看,混凝土挡墙顶部二级边坡喷混凝土护面开裂,局部毛石护面坍塌,二级边坡坡脚塌陷形成空洞,空洞较深,水土流失严重。

城区治理办工作人员表示,目前街道已按区三防办要求安装长50米、宽12米即面

积为600平方米的防护网。也已将此边坡治理上报上级,并纳入2018年治理范围,但因为按照“先重后轻”的顺序进行治理,今年极大可能无法解决此边坡问题。

经过现场走访及各职能部门的答疑,代表们对此边坡的情况有了全面了解。因夏季暴雨天气频繁,他们建议尽快改善隐患情况:增加显眼的警示牌,告知民众此处有危险边坡;请交委尽快腾挪处于边坡正下方的公交站台;请相关职能部门尽快修整边坡。