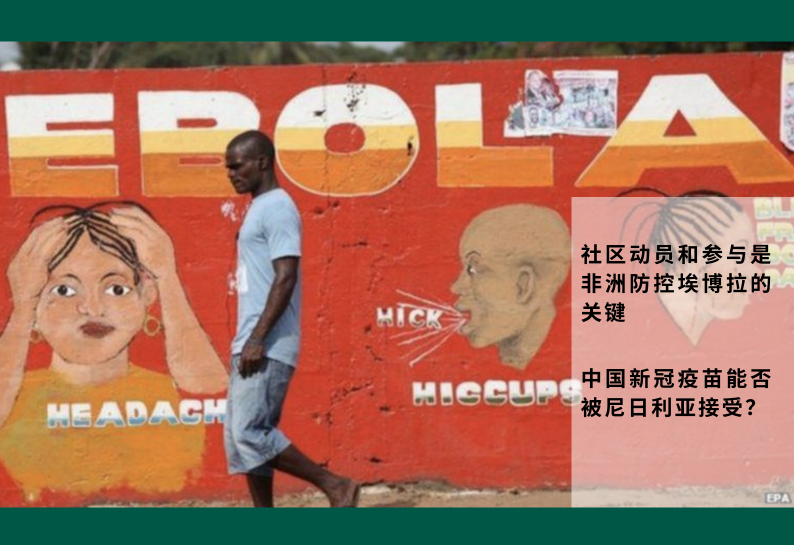
2021年3月|第13期

三月邮件通讯

中非健康与发展传播



2021年3月 第13期



图源: WHO, 封面图源: EPA

导读

◆ 本期文章 社区动员和参与是非洲防控埃博拉的关键 中国新冠疫苗能否被尼日利亚接受?

◆ 活动预告

"生殖健康与中非发展合作" 在线研讨会

◆ 本月要闻

【健康及卫生】 【粮食安全】 【人道援助】

【气候变化】 【气候变化】

◆ 非洲故事 水对一位肯尼亚返乡农民的意义 在新冠肺炎的阴影下,几内亚森几地区时隔5年后再次 出现埃博拉疫情。通过高效的社区动员和参与,确诊病 例和密切接触者被追踪和隔离。此外,世卫组织储备了 50万支埃博拉疫苗,正陆续通过社区动员确保及时开展 疫苗接种工作。本期第一篇文章将介绍社区动员和参与 在非洲防控埃博拉起到的关键作用。免疫接种是公共卫 生领域最重要的成就之一,尽管这已成"共识",但疫苗 仍不断受到个人和团体基于宗教、甚至是政治立场的挑 战。今年1月,尼日利亚外长表示正与中国就采购中国 疫苗进行谈判。一项研究数据显示,尼日利亚的疫苗接 受率仅为65.2%。不可靠的临床试验、对个人免疫系统 的自信以及对潜在新冠疫苗的怀疑,是尼日利亚人不接 受疫苗的重要原因。如何消除尼日利亚公众的担忧,进 而接受中国新冠疫苗?本期第二篇文章将探讨这个话 题。此外,本期通讯还收录了3月有关中非健康与农业 发展的最新资讯和精彩故事。

"中非健康与发展合作101"是由Diinsider主办的中非健康与发展合作知识平台,致力于为中非健康与发展领域的传播工作者和实践者提供获取中非发展合作必要知识和故事素材的渠道。"中非健康与发展合作101"共分为发展合作理论与政策、发展合作相关方、中非发展合作热点话题等系列,将通过中非健康与发展网

(www.chinafrica101.net)、媒体专栏、自媒体、等 渠道定期发布。本系列知识产品免费开放。如有合作意 向,请发送邮件至邮箱zhaojiguo@diinsider.com。

社区动员和参与 是非洲防控埃博拉的关键

文 | 窦相峰

相信大家还记得,新冠肺炎刚开始流行时,河南一小伙到姥爷家拜年被姥爷"无情"拒绝进门的故事。当时随着疫情信息的公来,整个中国瞬间以社区、村为单位独立起来,之间的通行到了需要"签证"的级别,戴区高、一米线和不聚集等措施瞬间在各社区可太上,这是我国传染病防控的优势——社区可以及可以是我国传染病防控,重要原为之一是社区参与。发挥社区动员能力,或至于我们这些传染病防控人员身处其中,可能都还没真正意识到社区动员、社区参与的重要性。

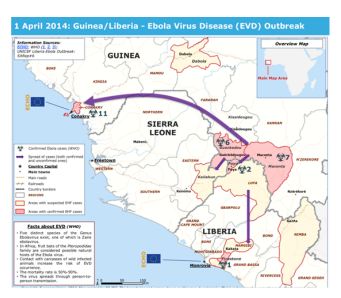
真正了解社区参与在传染病防控中的重要性,是在我和同事们参与到2013-2016年西非三国埃博拉疫情防控的时候,这场疫情在西非三国持续接近3年,在几内亚、塞拉利昂和利比里亚收割了11310条生命。2014年志愿者初到几内亚盖凯杜时这样描述当地的社区: "村民们突然面对一种他们从未见过的疾病,有人拒绝相信该病的存在,而有人拒绝改变既定习俗,如葬礼。"



一名男子走过印有埃博拉发病症状的宣传墙(图源: EPA)

历史上的埃博拉疫情防控, 社区参与至关重要

埃博拉出血热是比较容易预防的传染病,该 病在人与人之间不通过空气传播,只通过接 触病人的体液、分泌物和排泄物传播,相对 于只要呼吸就可以感染的疾病,这类疾病的 防控仿佛简单到只要不去接触就可以了。埃 博拉出血热最早出现在1976年,主要流行在 非洲中部的偏远地区,疫情规模相对较小。 2014年3月,世界卫生组织通报几内亚埃博拉 疫情时,虽然该病从中非地区转移到了西非 地区,但仍然在之前划定的流行范围之内。 我们只进行了有限的关注和应对,固执地认 为该病在当地只是局部流行。



截至2014年4月1日,几内亚和利比里亚埃博拉暴 发形势图。图源:欧盟

2014年8-9月,形势急转直下,疫情从几内亚蔓延至临近的塞拉利昂和利比里亚,同时还远距离传播到尼日利亚,洲际传播到美国。然而最让我们担心的不是疫情的进展速度,而是《纽约时报》9月18日的报道——对埃博拉的恐惧促使暴徒杀死了进行社区动员的几内亚官员。9月16日,几内亚政府工作人员带领宗教人事和记者到达一个偏远的乡村,目的是消除谣言和恐慌,但正是无知和对埃博拉的恐惧,让村民变成了愤怒的暴徒,他们认为这些人不是来预防而是来故意传播疾病的,官员和记者中8人殒命。这条消息加深了

2021年3月,第13期

我们对世界卫生组织在西非三国《埃博拉疫情应对路线图》(WHO / EVD / Roadmap / 14.1)中措施的理解:除了监测、病例诊断和管理这些传染病防控手段外,重点强调了安全埋葬和社区动员,"社区参与对于发现和预防埃博拉至关重要。为了将病例数降低为零,每一个社区都需要积极地参与到埃博拉的应对工作中"。

非洲疫情防控中的社区动员, 消除误解"化敌为友"

拒绝承认、不愿改变乃至仇视,疫情地区对 埃博拉出血热出现根深蒂固的恐惧和误解, 这种现象不仅发生在几内亚,在2019-2020年 刚果北基伍省的埃博拉疫情中也多次发生 过,甚至更为严重。而改变这一切的就是社 会动员和社区参与。世界卫生组织在《埃 会动员和社区参与。世界卫生组织在《埃博 拉疫情应对路线图》中将社区动员和社区参 与认定为埃博拉疫情标准控制策略的根本结 施之一:"需要持续动员社区、宗教、传统 和其他当地领袖、妇女和青年团体以及传统 医治者,让他们参与其中,并与他们进行对 话,以期建立对应对工作和社区行动的集体 信任和信心。"。



利比里亚洛法州的女孩们正在阅读一张宣传埃博拉预防方法的海报。向大众科普埃博拉防治知识是西非应对埃博拉的有效措施之一。(图源:UNICER)

充分而高效的社区动员有助于在疫情防控的最后一公里"化敌为友"。利比里亚洛法州一社区曾经每天有20-30名患者出现类似埃博拉的症状。该社区居民感到害怕,而他们的第一反应却是攻击救护车和卫生工作者。

世界卫生组织派往该地区的协调员克莱门特博士没有遵循联合国的安全建议,在土路上驱车12小时,走进抱有敌意的社区,直接找到了社区领袖。倾听、讲解、制定计划,让社区居民了解埃博拉是一种疾病,不是政府的阴谋;患病的人必须请能够进行安全埋葬的人埋葬的人。处须请能够进行安全埋葬的人埋葬自的事情克莱门特博士做了30几次,于是30个之前怀有敌意的村庄成了他阻止埃博拉战斗中最好的盟友。社区理解了,人们会及时帮助发现病例,主动电话报告,当地的疫情快速下降。



克莱门特博士(Dr Clement)走进利比里亚洛法州抱有敌意的社区,与当地社区领袖对话。(图源:WHO/C. Black)

社区动员需要更专业、更深入、更持久开展

认识到社区动员的重要性,还需要正确地进 行社会动员。世界卫生组织的埃博拉病毒控 制队伍具有多学科性质,不仅包含流行病学 家、实验室工作者、卫生专家,还包括社会 人类学家。人类学家认为,一个社区只有在 其声音得到倾听之后才能得到有效动员。他 们运用自己的专业知识倾听社区声音,在卫 生系统和社区之间搭设桥梁,创立一种有利 于获得早期治疗结果的信任氛围。在当地埃 博拉疫情防控中, 社会人类学家是控制这一 可怕流行的工作队中不可或缺的一部分。从 健康教育知信行模式来看,知识信念和行为 中知识是基础,信念是动力,行为产生和改 变是目标。但并不是传播了正确的知识就会 产生健康的信念和态度,而最终形成健康行 为、特别是形成整个社区步调一致的行为, 中间需要很多促进活动,也需要因时、因地 制宜、考虑社会、宗教和文化背景、并没有 放之四海而皆准的方法。

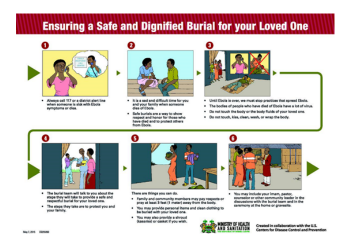


2015年,世界卫生组织多学科专业团队派出社会人类学家,在马里进行社区动员;他们倾听社区人们的感受和想法,并向埃博拉患者及其家人提供心理咨询服务。(图源:WHO Mali/A. Bagayoko)

控制埃博拉疫情需要社区动员和社区参与,而之后的恢复更需要社区动员和参与。埃博拉在西非三国直接杀死了11310人,但积极的救治挽救了17306名幸存者。西非三国进入后埃博拉时代,隔离使得最简单的交流变得困难;幸存者不被接纳,无法回归社区;丧葬方式对当地社会、心理的巨大冲击等诸多问题,对当地产生诸多影响。处理不当可能会有更多的人受到伤害,影响当地社会的稳定。针对上述问题,世界卫生组织在当地继续开展社区动员,开展埃博拉知识宣传、幸存者体液检测和心理咨询。看似西非三国的埃博拉疫情在2016年3月29日被宣布结束,但当地从疫情中恢复将会持续很长时间。

此外,社区动员往往需要经年累月的工作积 累。在2013-2016年西非三国埃博拉疫情中, 社区动员的力度不可谓不大,但疫情结束之时 统计,仍然有69%的病人是在葬礼上感染 的。安全埋葬是当地社区动员的重点,以至于 世界卫生组织把安全埋葬和社区动员的其他方 面并列,重点提出来。安全埋葬颠覆了当地社 区的传统,早期遭遇了巨大的阻力。之后安全 而庄重的埋葬减少了社区阻力,世界卫生组织 官方网站报道中,在塞拉利昂首都弗里敦附近 的社区里,专业的安全埋葬人员在做好包裹和 消毒后,允许亲人在无接触的情况下悼念死 者。但69%这一数据说明在安全埋葬这一重 点的社区动员工作成效上,进展有些不符合预 期。我们分析这也是这次疫情持续时间较长的 主要原因。

回想一下上世纪八十年代,我国的"五讲四美"运动中,仅"饭前便后洗手"讲卫生这一项我们用了多少年才做的深入人心,让所有人知道、并且主动去做。



塞拉利昂卫生部和美国疾病控制与预防中心联合推出科普海报,向民众介绍如何实施"安全而体面的葬礼"。

现阶段疫情防控, 社区参与仍需加强

在新冠肺炎的阴影下,几内亚森几地区2021 年2月14日再次出现埃博拉疫情。西非三国疫 情后,我们认为几内亚森几地区存在埃博拉 出血热的自然疫源地,简言之就是当地存在 能够保存传播埃博拉病毒的自然环境和动物 媒介,基于自然疫源性疾病理论,这种情况 下人类的感染将会不可避免,但病例出现的 概率不会太高,会"偶然发生",可能会每 年几例,或者每几年一例。一旦有人感染, 在没有社区防控的情况下,疫情会迅速在人 际之间传播。2013-2016年西非三国埃博拉疫 情就是如此,最初发病的是一个2岁的男孩, 专家推测其在树下玩耍时接触带有埃博拉病 毒的果蝠粪便感染,之后该男孩及其多名家 人感染死亡,后来病毒通过葬礼传播开,最 终导致28616人罹患埃博拉出血热。

从几内亚2月14日报告新的埃博拉疫情,到3月13日已连续7日没有新发病例,新发病例均和首发病例有接触,密切接触者被追踪和隔离,这次疫情有望短时间内得到控制。此次疫情中社区交流和社区动员主要是加强病例报告,说明当地在社区参与方面仍需要进一步加强。

2021年3月, 第13期

此次埃博拉疫情中社区动员还需要增加一项内容,就是疫苗接种。世界卫生组织储备了50万支埃博拉疫苗,正与社区动员确保他们在疫苗接种工作中发挥关键作用。有疫苗储备和能够让需要疫苗的人及时接种上还有很多非医学技术问题。当下,新冠疫苗接种也在一些地区遭遇瓶颈,如何进行动员,也是摆在新冠肺炎防控工作者面前的重要问题。



在刚果(金)和几内亚暴发新一轮埃博拉疫情之际,一名卫生工作者在刚果(金)为当地民众注射埃博拉疫苗。(图源:路透社)

社区动员在不同国家应对疫情会面临不同问 题,比如在中国,新冠肺炎社区动员的目的是 让社区丢掉对新冠的恐慌,迅速恢复常态化。 在几内亚,应对埃博拉疫情则是部署多学科小 组,积极寻找病例和提供医护,追踪和跟踪接 触者,提高社区对感染预防和控制的认识。世 卫组织强调让社区参与应对本轮埃博拉疫情, 并加强安全和有尊严的埋葬做法。我们预测几 内亚埃博拉疫情可能会每年或者每隔几年就会 出现,针对埃博拉的社区动员工作应该成为一 项持续的工作。工作内容从最初的沟通、消除 恐惧、增强沟通和知识宣传外,可能会涉及更 深层次的内容, 也需要更多组织和部门参与。 再回到国内, 在传染病防控上, 非洲社区动员 中避免歧视、强化包容性的做法值得中国借 鉴。

我们的社区动员快速高效,但并不意味着我们就不需要进一步加强社区动员,新冠疫情可能还要持续一段时间,确诊病人回归社区遭到歧视的情况偶有发生,部分租户痊愈后被禁止返回社区;社区无法在疫情缓解时及时调整防控策略,以至于2021年3月15日,北京市疫情防控工作新闻发布会上要专门强调北京社区、村要拆除不必要的物理隔离,恢复常态。

从传染病预防角度来看,疫情之前做足准备绝对是事半功倍的事情,而这一点往往容易被忽略掉。过去的经验表明,埃博拉疫情经常会在同一地点反复发生,尽早启动防控战略、将防控工作落实到基层、确保社区动员和参与,以及融合科学创新是防止病毒扩散的关键。

本文作者为北京市疾病预防控制中心传染病地方病控制所主任医师窦相峰,本文为Diinsider "中非健康与发展传播项目"内容之一。

中国新冠疫苗能否被尼日利亚接受?

文 | Ovigwe Eguegu

免疫接种是公共卫生领域最重要的成就之一,尽管这已成"共识",但疫苗仍不断受到个人和团体基于宗教、甚至是政治立场的挑战。今年1月,尼日利亚外长表示正与中国就采购中国疫苗进行谈判。一项研究数据显示,尼日利亚的疫苗接受率仅为65.2%。不可靠的临床试验、对个人免疫系统的自信以及对潜在新冠疫苗的怀疑,是尼日利亚人不接受疫苗的重要原因。如何消除尼日利亚公众的担忧,进而接受中国新冠疫苗?

尼日利亚政府的举措及对新冠疫苗的需求

尼日利亚2020年2月27日确诊第一例新冠病例。此后,尼日利亚在应对新冠疫情方面表现相对较好。相比之下,南非的情况更加严重,截至3月21日确诊150多万病例,5万多人死亡。尼日利亚取得这一成就很大程度上取决于早期采取应对措施,在确诊50例病例前就实施了保持社交距离的措施,并在2020年3月30日起实施全面封锁。

尼日利亚联邦政府还设立了规模为5000亿奈拉(约14亿美元,相当于国内生产总值的0.3%)新冠干预基金,用于应对疫情挑战。政府还将实施包括2.3万亿奈拉(约59亿美元,占国内生产总值的1.5%)新冠刺激计划在内的其他举措,以减轻疫情带来的长期经济影响,重点是实现可持续性经济复苏。

在疫苗方面,尼日利亚政府的目标是在2021年为其总人口的40%接种疫苗,2022年再接种30%,以实现70%人口接种疫苗的总体目标。假设每剂疫苗以3美元的价格购买(按照新冠肺炎疫苗实施计划(COVAX)为中低收入国家设定的最高成本上限),为尼日利亚2.01亿人口中的70%接种两剂疫苗需花费8.442亿美元。

然而,如果考虑到尼日利亚54.2%的人口年龄在20岁以下,这意味着相当多的人无法接种疫苗(接种者必须年满18岁),那么,为20岁以上的70%的人口接种疫苗的成本将降至3.866亿美元。不过,如果每剂疫苗的价格为19美元(即邻国塞内加尔最近通过COVAX以外其他渠道支付的疫苗采购费用),那么尼日利亚为20岁以上的70%人口接种疫苗的成本将达到24亿美元。

尼日利亚政府对中国疫苗的态度

目前,尼日利亚并没有入围世界卫生组织新冠 肺炎疫苗实施计划中辉瑞(Pfizer-BioNTech)疫苗分配名单中,也没有计划在本地生产疫苗。

今年1月,尼日利亚外交部长杰弗里·奥尼亚马(Geoffrey Onyeama)曾表示,尼正与中方就采购中国生产的疫苗进行谈判。到目前为止,包括西非邻国塞内加尔在内的其他非洲国家都已经收到了中国疫苗,尼日利亚却只通过新冠肺炎疫苗实施计划获得了400万剂阿斯利康疫苗。据统计,塞内加尔订购的中国国药集团疫苗成本每剂近19美元,20万剂疫苗的总成本为372万美元。另一邻国赤道几内亚则收到了捐赠的10万剂中国国药集团疫苗。

那么,尼日利亚疫苗采购问题出在哪里?



Ngong Cyprian医生 (左), 2021年3月5日第一位在尼日利亚阿布贾国家医院接种第一剂牛津阿斯利康疫苗的尼日利亚人。Kola Sulaimon / AFP

尼日利亚政府官员和公众共同关心的一个主要问题是疫苗在当地获准批复使用前的监管程序。尼日利亚众议院议员本·伊格巴帕(Ben Igbakpa)说,"我们不对疫苗的产地进行区分,但疫苗的功效要经过尼日利亚食品药品管控局(NAFDAC)、尼日利亚国家标准局(SON)、尼日利亚医疗协会(NMA)和其他相关监管部门的认证。如果一款疫苗通过了所有的监管流程,并且得到了世卫组织的批准,就不会有人反对。"

伊格巴帕补充说: "尼日利亚的国家利益就是要保障尼日利亚人的生命安全,提升尼日利亚人对这种致命病毒的免疫力。"

尼日利亚卫生部长奥萨吉·埃哈尼尔 (Osagie Ehanire)博士2月24日宣布,尼日 利亚有望从三个捐助来源获得新冠疫苗:新冠 肺炎疫苗实施计划(COVAX)、全球疫苗免 疫联盟(GAVI)和非洲联盟成立的非洲疫苗 采购工作组(AVATT)。这些来源应能满足尼 日利亚的需求,而不必采购更多的疫苗。

埃哈尼尔博士继续补充说: "现在,所有疫苗都来自不同的来源,但加在一起,它们几乎满足了我们的需求,所以我们理论上真的不需要去采购。但问题是,疫苗什么时候交付? 我们没有主动权,因为疫苗掌握在给我们疫苗的人手里。"

尼日利亚公众对中国疫苗的态度

与世界上一些地区不同,尼日利亚政府并没有受到巨大的公众压力而开始实施国家疫苗接种计划。如前所述,这在一定程度上是因为尼日利亚在应对新冠疫情方面表现良好,感染率和死亡率相对较低。然而,最近关于疫苗的讨论也是重要因素,部分公众对疫苗的担忧和不确定性导致越来越多的人质疑疫苗的安全性,他们寻求疫苗的替代品,甚至拒绝接种疫苗。

约旦大学医院医学博士马利克·萨拉姆(Malik Sallam)最近的一项研究概述了全球新冠疫苗接种犹豫情况。该分析包括30项研究数据,显示尼日利亚的接受率为65.2%,与南非81.6%的接受率相比,明显偏低。《美国医学杂志》最近的另一篇文章显示,只有51%的尼日利亚人(总调查人数499人,年龄在19-35岁之间)愿意接种新冠疫苗,而30%的人不愿意,18%的人犹豫不决。其他研究表明,不可靠的临床试验、对个人免疫系统的自信以及对潜在新冠疫苗的怀疑,被列为尼日利亚人不接受疫苗的首要原因。

当地媒体大多避免将新冠疫苗政治化,在向公众宣传新冠疫苗的重要性方面发挥了重要作用,然而也有少数媒体不同。本月早些时候,在尼日利亚读者众多的英国报纸《卫报》发表了一篇文章,质疑中国国药集团疫苗的安全性,这有可能会引发人们对中国疫苗的不信任。

影响疫苗在尼日利亚推广的原因还有什么?

除了安全性之外,成本也是影响尼日利亚新冠疫苗接种的重要因素。有一种假设认为,中国疫苗比其他疫苗更便宜,再加上中国国药集团的疫苗,不需要在超低温冰箱中储存,因此与阿斯利康疫苗和俄罗斯卫星V(Sputnik V)疫苗相比,中国疫苗或许是一个更好的选择。不过,世卫组织批准阿斯利康新冠疫苗的决定将对尼日利亚人的偏好产生影响。

"一般来说,尼日利亚人可能对新冠疫苗持怀疑态度,但人们对世卫组织批准疫苗的态度会比未经批准的疫苗更加正面。"位于尼日利亚阿布贾的独立政策中心(The Kukah Center)项目官员Iguehi Omole-Irabor表示。该中心目前正在开展一个涉及尼日利亚多个州的新冠研究项目。

中国合作伙伴如何消除 尼日利亚政府和公众的担忧?

首先,解决公众信任度有限的问题。可以通过中国合作伙伴,包括卫生部和其他相关政府机构,及时分享中国疫苗的临床实验数据。在疫情初期,中国的公共卫生部门和海关部门与20个非洲国家的卫生领域领导人共享信息。共享更多疫苗相关信息,这有助于在公众中建立信任。在此基础上,由于中国已经开始推广疫苗,相关政府机构和医疗机构可以分享关于如何安全、高效地推广疫苗的经验,以最大限度地降低成本,并最大限度地提高疫苗的接种率。

其次,虽然中国制造的疫苗由中国监管机构 ——国家食品药品监督管理总局批准,但疫苗 生产商也应争取获得世卫组织的批准。像阿 斯利康这样获得世卫组织批准的疫苗,更容 易获得尼日利亚公众的信任。正如非洲疾病 预防控制中心(ACDC)与伦敦卫生与热带医 学学院合作的一份报告中所强调的,包括尼 日利亚在内的15个非洲国家79%的受访者认 为,新冠疫苗安全有效,愿意接种。然而, 调查显示,民众对不同国际组织之间的评价 和信任度存在波动。例如,世卫组织在提供 安全信息方面被评为最值得信赖的声音,而 非洲疾病预防控制中心的信任度较低。因 此,中国的疫苗生产企业和非洲疾病控制与 预防中心应该寻求与世卫组织等更受公众信 赖的机构合作,向公众传递疫苗的安全信 息。

第三,疫苗本地生产在建立信心方面也能发挥重要作用。现在加快疫苗交付是关键,非洲只有三个国家计划在本地生产国际疫苗——摩洛哥(本地生产中国疫苗)、埃及(本地生产俄罗斯疫苗)和南非(本地生产美国强生疫苗)。从长远来看,本地制造可以扩大产量、创造就业和降低成本。中国在摩洛哥以外的国家扩大投资本地制造业也能建立信任。

总体而言,尼日利亚新冠疫苗接种的主要挑战是公众对新冠疫苗缺乏信心。尼日利亚、肯尼亚和其他发展中国家曾发生过疫苗事故,公众有安全疑虑,而且这些国家几乎没有任何赔偿方式来追究必要的个人或组织责任。失实的媒体报道,信息获取途径的缺失,也使疫苗接种面临挑战。公众对疫苗的态度影响到包括中国产疫苗在内的所有新冠疫苗接种。不过,这些障碍是可以克服的,加强疫苗信息共享对于提高公众对中国生产疫苗的信任度和疫苗的有效推广都是至关重要的。

本文作者Ovigwe Eguegu,英文原文发表于 chinaafricaproject.com,中文译文发表于 "中非健康与发展传播平台"。文章内容仅 代表作者个人观点。

"生殖健康与中非发展合作"在线研讨会

现今的世界充满挑战,可持续发展所面临的首要挑战之一是世界人口的急剧增长。人口与发展之间具有多重联系,促使人们认识到生殖健康和为妇女赋权相互交织。据联合国人口基金估计,中低收入国家的2.32亿妇女希望预防意外怀孕,但无法获得现代避孕药具或自主计划生育服务,这些妇女中绝大多数生活在撒哈拉以南非洲。得益于现代避孕方法的普及和创新产品的使用,中国女性的健康水平进一步提高。如何借助中国创新避孕药具产品的研发优势,扩大非洲妇女获得避孕药具的机会,直面人口与可持续发展挑战,共同创建一个包容的世界?

为了推动社群进一步了解中国长效避孕产品在非洲的应用效果,助力具有性别视角的中非卫生合作报道,并进而推动中非生殖健康领域合作,Diinsider计划举办在线研讨会,邀请国内外专家共同探讨生殖健康与中非发展合作话题。

主题

生殖健康与中非发展合作

流程

1、时间:4月8日晚上8点-9点30分(北京时间)

2、形式: ZOOM在线研讨会(中文主持,中英双语同传)

会议ID 96309724104,密码 983254

3、时长: 90分钟

议程

20:00-20:05 主持人开场、嘉宾介绍

20:05-20:20 上海计划生育科学研究所药物发展室主任俸灵林 牛殖健康和中非发展合作概况

20:20-20:35 上海达华药业副总经理周成杰

中国长效避孕产品为何适合非洲国家需要

20:35-20:50 FHI360高级流行病专家Markus Steiner

如何在全球推广一种低成本、高效的避孕植入产品

20:50-21:05 DKT WomanCare市场总监True Overholt

社会营销在改善非洲女性获得安全和有效避孕药具方面的作用

21:05-21:30 互动问答

核心信息

1、虽然可持续发展目标具有普遍性,以不让任何一个人掉队为宗旨,但由于国籍、种族、性别、性别认同和性取向、婚姻状况、年龄以及其它因素造成的不平等,会影响人们获取资源和行使基本权利的能力,其中包括性与生殖健康权。在包括非洲国家在内的大多数发展中国家,最贫穷的妇女和女童基本无权决定是否怀孕以及何时怀孕,也无法在妊娠期间和分娩过程中获得高质量的护理,而这常常会导致孕产妇死亡。这种不平等对女童和妇女的健康、接受教育的

机会、就业及创收潜力,以及对各自国家的发展和消除贫困做出贡献的能力都造成了长远持续的影响。生殖健康与生殖权利不仅仅关乎贫穷妇女和女童,在落实可持续发展目标的过程中,这些权利对我们每一个人而言,都具有前所未有的关联性。

- 2、妇女拥有生殖健康与生殖权利,即能够掌控自己的身体,自行决定是否、何时、与谁以及间隔多久生育子女。这项权利包括安全怀孕和安全分娩、充分的产前和产后护理、获得自主计划 生育咨询以及利用一系列现代避孕方法。
- 3、根据联合国人口基金(UNFPA)2019年估计,发展中国家仍有超过2.3亿妇女无法获得安全有效的避孕药具,其中非洲的情况尤为糟糕。尽管非洲避孕药具的使用率从1970年的8.2%上升至2015年的33.4%,但这个比例依旧处于世界最低。关注妇女的性与生殖健康权利对非洲极为重要,相关政府和机构亟须采取措施,扩大非洲妇女获得避孕药具的机会。
- 4、因为非洲国家的卫生设施有限,缺少避孕药具的现象也较为普遍,所以长效可逆避孕药具更适合非洲女性。皮下埋植避孕棒被世界卫生组织(WHO)评价为是安全、高效、可逆的长效避孕方法,却价格高昂。中国自主研发的左炔诺孕酮硅胶棒皮下埋植避孕产品2017年获得了世界卫生组织的预认证,促使全球皮下埋植避孕产品价格下降,从而一举打破了皮下埋植避孕产品在发展中国家"需要的买不起"的僵局。到2018年,根据RHSC的数据,全球的皮下埋植避孕产品采购量已经达到了960多万,占全球慈善采购避孕药品的42.16%。

案例故事

马拉维: 想避孕却买不到避孕药具

马拉维一个保健中心设有一间疫苗注射室、一间儿童病房、一间艾滋病患者病房,还有一间自主计划生育室。女人们在自主计划生育室门外排着长队。一个女人说她是来这里打避孕针的,但不知能不能打上,别的女人听了也使劲儿点头。她们说即使不知道保健诊所的针剂够不够,她们也愿意步行16公里来到这里,而她们抵达时,针剂往往已经告罄。这时,工作人员就会给她们发放一些别的避孕工具作为替代,譬如她们可能会领到安全套。由于艾滋病盛行,诊所的安全套存货一般都比较充足。但对于这些有避孕需求的女性而言,安全套的作用微乎其微。有人说:"要是我让老公用安全套,他会打我的。他会以为我怀疑他出轨,感染了艾滋病病毒,要么就是以为我出轨了,感染了艾滋病病毒。"所以对很多女人而言,安全套其实没什么作用,但诊所自称避孕药具储备充足时,往往指的只是安全套。

大多数女人都有类似的抱怨,她们远道而来,却打不上针,因为诊所并没有她们想要的针剂。 这给这些女人造成了极大的不便。她们没法开车去下一家药店,况且这里根本就没有药店。

对一些女性来说,意外怀孕可谓是一种毁灭性的打击。她们要么连现有的孩子都无力抚养,要么就是太年轻或年长,不适合生育。在非洲,一些女性还不知道避孕药具的存在。而马拉维保健中心的情况则表明,即使一些女性了解避孕方法,也有避孕意愿,却得不到相应的药品。

女性需要避孕,这不是什么新闻,是她们最迫切的需求。如果女性能自主掌握生育的时机与间隔,产妇、新生儿及儿童的死亡率就会下降,母婴就会更加健康,父母就能在每个孩子身上投入更多的时间和精力,家庭成员也能为孩子的营养与教育投入更多资源。没有任何一种干预措施比自主计划生育更加有效,也没有任何一种干预措施比自主计划生育更被忽视。

【健康及卫生】

1、新冠给非洲抗击疟疾和其他传染病带来的启示(0303)

http://r6a.cn/bnd8w

新冠大流行给整个非洲卫生系统带来极大挑战,各国在防控新冠的同时还必须努力维持常规卫生服务。去年的《世界疟疾报告》发出了可怕的警告:即使在大流行之前,消除疟疾的进展也停滞不前,在某些情况下甚至逆转了。只要能在大流行期间优先考虑维持疟疾等传染病的干预措施,就能加快拯救生命的速度。有证据表明,对防治疟疾的投资可以反过来加强卫生系统的准备工作,并有助于防范下一次大流行。

2、非洲妇女相对男性而言罹患新冠比例较少 (0304)

https://news.un.org/zh/story/2021/03/1079552

世界卫生组织在28个非洲国家进行的初步分析显示,与男性相比,女性在新冠感染和死亡人数中所占比例略低。 根据非洲各国提供的新冠特定性别流行病学数据所进行的分析发现,妇女平均约占新冠病例的41%,这一比例从尼日尔的31%到南非的57%不等。 在大多数国家,女性比男性更不容易死于新冠。例如,在科特迪瓦,女性的病死率为0.4%,男性为0.5%,在刚果民主共和国,女性的病死率为2.2%,男性为2.7%,塞舌尔女性为0.1%,男性为0.5%。

3、几内亚已有1600人接种埃博拉疫苗,仍需更多救命疫苗(0305)

https://news.un.org/zh/story/2021/03/1079642

世界卫生组织3月5日表示,西非国家几内亚已有1600多人接种了埃博拉病毒疫苗,该国已有4人在新一轮疫情期间死亡,要控制这种疾病,还需要更多的救命疫苗。迄今为止,在全球50万支埃博拉疫苗库存中,目前只有3万支可用。

4、国际疫苗援助:不可只看认捐数(0318)

https://m.thepaper.cn/newsDetail forward 11765515

新冠疫苗的国际援助是一项极具挑战性的工程。如何在疫苗的生产、认证、运输、接种的各个环节都做到无缝隙对接——即产即运,到运就接种——需要各相关国政府、企业、社会各方面的共同努力。目前,有意愿和能力提供援助的国家更多地是在跟时间竞赛,而不是彼此之间竞争。非要从"软实力"竞争的角度去看国际疫苗援助的话,仅看援助金额的大小是远远不够的。只有成功完成接种环节的援助,才是谈得上是践行了将新冠疫苗作为全球公共卫生公共品的承诺。

5、尼日利亚和全球基金合作抗击艾滋病,结核病和疟疾(0318)

https://www.theglobalfund.org/en/news/2021-03-18-nigeria-and-global-fund-launch-new-grants-to-fight-hiv-tb-and-malaria/

尼日利亚和全球抗击艾滋病,结核病和疟疾基金已启动了三项新的赠款,以加强艾滋病,结核病和疟疾防控工作,并建立具有复原力和可持续性的卫生系统。尼日利亚是世界上艾滋病,结核病和疟疾负担最重的国家,每年记录约6100万疟疾病例。尼日利亚有180万人感染艾滋病毒,是撒哈拉以南非洲地区艾滋病毒感染人数第二高的国家。尼日利亚也是非洲结核病病例数最高的国家,每年记录的病例约为44万例。

6、非洲疫苗生产能力有多大? (0319)

https://www.afro.who.int/news/what-africas-vaccine-production-capacity

非洲新冠疫苗接种工作正在加速进行,迄今已接种超过700万剂。但是,非洲大陆的疫苗接种晚于世界其他地区,且数量有限,一些国家几乎耗尽疫苗储备。非洲疫苗制造商少于10个,分布在埃及、摩洛哥、塞内加尔、南非和突尼斯。但是这些制造商上游生产能力非常有限,大多数本地公司仅从事包装和标签工作,偶尔进行填充和精加工步骤,缺乏大规模(少于1亿剂)供应的能力。因此,扩大疫苗产能需要通盘考虑,一方面是提升疫苗研发技术水平,保证符合全球质量标准,另一方面大力投资,扩展采购和分发渠道。

7、接种剂数过亿背后,"一带一路"助力中国疫苗"走出去"(0324)

https://mp.weixin.qq.com/s/2r47BrGCkD11HuGNgQyWzg

3月23日,中国国务院联防联控机制最新信息显示,中国疫苗海内外接种剂数已过亿,且安全有效。同日,国务委员兼外长王毅在中俄外长会晤后表示,中国的初衷是尽快让更多人接种上疫苗,"中国和俄罗斯,选择的不是独善其身,而是兼济天下。"

8、全球新冠感染人数连续第四周上升(0324)

https://news.un.org/zh/story/2021/03/1080812

世界卫生组织3月24日表示,新冠确诊病例在全球范围内连续第四周持续上升,在过去的7天中报告了约330万例新病例。欧洲和美洲继续占所有病例和死亡人数的80%,而死亡人数下降的唯一地区是西太平洋,与前一周相比下降了近三分之一。根据世卫组织的"每周流行病学更新",东南亚、西太平洋、欧洲和东地中海的感染率显著上升。在非洲和美洲,最近几周感染人数一直保持稳定,不过世卫组织指出这两个区域内一些国家的趋势令人关注。

9、二十国新冠疫苗无着落 "假劣"疫苗应引起警惕(0326)

https://news.un.org/zh/story/2021/03/1080972

在世界卫生组织参与牵头的新冠肺炎疫苗实施计划(COVAX)的推动下,177个国家和经济体已开始接种疫苗。在短短一个月的时间里,COVAX已经向61个国家分发了超过3200万剂疫苗。但是,世卫组织总干事谭德塞近日在日内瓦的记者会上表示,目前还有36个国家仍在等待新冠疫苗,其中有16个国家按计划将在接下来的15天内通过COVAX得到首批疫苗,剩下的20个国家还将继续等待疫苗。此外,世卫组织还对犯罪集团可能利用全球未获满足的巨大疫苗需求表示关注,促所有人不要在政府运行的疫苗接种计划之外购买疫苗。

10、尼日尔启动接种中国援助新冠疫苗(0329)

https://mp.weixin.qq.com/s/BT0jPB5OmsBpLhEKSNOtNw

尼日尔3月29日在首都尼亚美启动中国援助新冠疫苗的接种工作。尼日尔总理拉菲尼、代理公共卫生部长博托当天出席新冠疫苗接种启动仪式,拉菲尼在现场接种了第一剂中国疫苗。3月21日,中国政府援助尼日尔政府的新冠疫苗运抵尼亚美。据尼日尔公共卫生部29日公布的数据,该国累计新冠确诊病例5001例,累计死亡病例186例,累计治愈病例4590例。

【粮食安全】

1、绿色气候基金拨款支持粮农组织在刚果和约旦实施项目(0317)

http://www.fao.org/news/story/zh/item/1382236/icode/

联合国粮农组织设计的两个项目3月17日共收到8000万美元拨款,为改善超过25万小农的生计铺平了道路。项目之一以撒哈拉以南非洲地区的农林业为核心,另一个则侧重于近东地区的水资源管理。绿色气候基金理事会批准为在刚果(布)和约旦实施的项目提供资金。两者均系绿色气候基金在当事国首次资助的项目,显示出了粮农组织以拓展使用全球工具为重心,致力于在粮食和农业领域推进气候行动。

2、灾害伴随新威胁对农业粮食体系形成严重冲击(0318)

http://www.fao.org/news/story/zh/item/1381885/icode/

联合国粮农组织3月18日发布的报告显示,农业粮食体系正史无前例地面临一系列空前的新威胁,特大火灾、极端天气、异常大规模的沙漠蝗群以及以新冠疫情为代表的新发生物威胁等层出不穷。报告指出,此类灾害事件不仅夺取生命,而且破坏农业生计,在家庭、社区、国家和区域各层面上环环相扣造成了负面的经济后果,可能将持续影响几代人。报告显示,现在每年的灾害发生频率是1970年代和1980年代的三倍多。在农业、工业、商业和旅游业这一产业群体中,农业部门自身就承受了63%的灾害影响,最不发达国家和中低收入国家首当其冲。亚洲是报告分析期间受灾最严重的区域,总体经济损失高达惊人的490亿美元,其次是遭受300亿美元损失的非洲,拉丁美洲和加勒比则以290亿美元紧随其后。

3、超过20个国家的重度饥饿人数飙升(0323)

http://www.fao.org/news/story/zh/item/1382545/icode/

联合国粮农组织和世界粮食计划署3月23日新发布的一份报告中警告称,若不紧急采取大规模援助,超过20个国家的重度饥饿人数将飙升。据饥饿热点地区报告称,也门、南苏丹和尼日利亚北部形势尤为严峻,面临着灾难级别的重度饥饿,南苏丹和也门局部地区的家庭已濒临饥饿和死亡或面临相关风险。尽管受影响的大多是非洲国家,但在世界大部分地区,从亚洲的阿富汗,中东的叙利亚和黎巴嫩,到拉丁美洲和加勒比的海地,重度饥饿人数都在激增。在全球范围内,已有超过3400万人竭力应对处于紧急状况级别的重度饥饿(粮食安全综合分类第4级),他们离饥荒仅有一步之遥。

【人道援助】

1、联合国机构寻求2.66亿美元以援助东部非洲难民(0302)

https://news.un.org/zh/story/2021/03/1079312

联合国难民署和世界粮食计划署3月2日发出了2.66亿美元的募捐呼吁,以应对非洲东部300多万难民的口粮配给被削减的问题。他们的粮食配给被迫削减了多达60%。 两个机构指出,新冠封锁和限制措施进一步加剧了粮食不安全的局势,减少了难民营的食品库存,并限制了难民通过临时工作和小商业养家糊口的能力。

2、索马里季节性降雨不足威胁着平民的生计(0312)

https://news.un.org/zh/story/2021/03/1080222

联合国人道协调厅3月12日表示,索马里自去年11月以来"极端"缺水,而未来几个月预测的降雨不足可能加剧成千上万流离失所者的困境。 预计索马里4月至6月雨季期间,约有270万人将处于"危机程度"或更严重的粮食不安全水平,其中包括约84万五岁以下儿童。水资源短缺也将增加疾病暴发的风险。人道主义组织正在向受灾地区的约30万人提供水源,索马里人道主义基金已拨出1300万美元,以加强应对工作。 联合国中央应急基金也正在迅速划拨700万美元,并将拨付高达2000万美元的资金,用于资助计划在索马里开展的行动。

【气候变化】

莫桑比克迫切需要支持以应对气候变化、冲突和新冠 "三重威胁" (0313)

https://news.un.org/zh/story/2021/03/1080242

2019年3月,热带气旋伊代和肯尼斯于接踵席卷莫桑比克,导致成百上千人丧生,超过200万人需要紧急人道主义援助,成为南半球有史以来最严重的与天气有关的灾难之一。在这两场灾难两周年之际,联合国秘书长古特雷斯回顾了他亲赴灾区目睹的灾情。古特雷斯表示,联合国很荣幸继续与莫桑比克人民和政府站在一起,并呼吁世界立即采取行动减轻全球变暖的趋势,同时帮助莫桑比克等处于气候变化前线的国家,让这些国家更具抵御力,可以更好地适应极端天气事件的影响。

水对一位肯尼亚返乡农民的意义

文 | 粮农组织 Luis Tato

水对于人的意义在于健康、卫生和饮用。宗教人士能从水联想到群体或个人的创造;水在农民眼里则意味着食物和收入。33岁的Paul来自肯尼亚基安布县,因为水,他决定留在肯尼亚。

Paul从来没想过从事农业。他在农村地区长大,眼见父母在农场辛苦多年却成果寥寥。他说这似乎是一种惩罚,肯尼亚大多数年轻人也持同样观点。劳作工时长、收入低,被视为万不得已的选择。Paul一直梦想着搬去城里自己创业。

从信息技术专业毕业后,Paul搬到了肯尼亚首都内罗毕,打算在这个行业创业。然而,由于竞争激烈、缺乏资金,他的事业难以起步。最终,他接受现实,回到家乡。

但Paul仍然坚信只有走出去才能成功。他认为只有去大城市或出国才能有美好的未来, 开始找渠道去加拿大。

Paul说,"当时我想飞走。在我们的观念里,某些国家就是比本国好,我们认为只要去了就能功成名就"。这也是农村很多年轻人的心声。

但是,一种新的水资源利用方式改变了他的想法,让他重新考虑将农业作为出路。

Paul通过粮农组织在当地开展的项目了解到 滴灌系统和其他农业实践。该项目旨在为农 村青年提高能力,变农业为事业,而不是仅 仅用来糊口。

Paul学会了如何选用化肥、有害生物自然治理方法、集水方法和必要的商业技能,包括价值链分析和市场调研。最重要的是,他学会了如何高效利用水这一宝贵资源。



通过使用创新性农作方法,Paul在当地农民中已经小有名望,甚至还为其他年轻人提供培训。©粮农组织/Luis Tato

技术的力量

Paul在粮农组织资助下接受了为期一年的培训,还进行了实地观摩,有了飞跃式的进步,并用父亲给他的一英亩土地开办了自己的农业企业。粮农组织为他提供了农业投入品和资产作为种子投资,其中就包括革命性的滴灌系统。

滴灌是一种受控灌溉方法,缓慢稳定地释放水滴,直接为植物根系供水。有了滴灌系统之后,Paul能够生产蜘蛛草、锦葵、龙葵和苋菜等当地特有蔬菜,甚至旱季也能生产,可以高价卖给邻居或拿到当地市场出售。

在Paul看来,将鼓励农村年轻人留下来实现农业现代化的是这类技术,而不是迁出农村。肯尼亚年轻人精通技术,包括Paul使用的灌溉系统在内的现代技术证明,发展农业能够过上好日子。

Paul表示,"农业之所以对年轻人没有吸引力,原因就在于技术普及率低。如果用技术 搞农业,产量和收入都能上去"。 "雨养农业确实难度低,但生产旺季时大部分产品都白白浪费了。有了滴灌系统这类技术,我能在旱季价高的时候生产"。

Paul在当地颇受尊重,还向其他感兴趣的年轻人传授方法。他雇佣了一位年轻人在农场帮忙,帮助他满足不断攀升的生鲜产品需求。为提高产品附加值,Paul打算将产品进行干燥后包装起来,既减少浪费又延长保质期。

在"通过开发本地价值链解决造成移徙的不利因素"项目中,Paul只是1000多名年轻参与者之一。项目旨在创造农业领域的就业和创业机会,从源头上解决农村青年移徙问题。粮农组织与当地政府密切配合,调动该地区青年的积极性,帮助提高其农业增产能力。

水资源对发展农业不可或缺,并在粮食和营养安全中发挥着重要作用。2021年世界水日强调水的价值远远超出其价格。水对于日常生活、食物、文化、健康、教育、经济和自然环境的完整性具有深远复杂的影响。了解水资源对Paul的意义之后,请思考一下,水之于你,究竟意味着什么?



在Paul看来,只有技术才能把农村年轻人留住、实现农业现代化。©粮农组织/Luis Tato

中非健康与发展传播项目调查问卷

自2019年起,Diinsider主办中非健康与发展传播项目,包括能力建设活动、"中非健康与发展合作101"等组成部分。为了更了解您使用本知识平台的情况,更好地为中非报道服务。我们开展了本次问卷调查活动,扫描下面二维码即可参加,结果将仅用于改进我们的工作,期待您的反馈。





请扫码进入调查问卷