

新发表的门诊研究发现，锌、羟氯喹和阿奇霉素的联合用药可减少 COVID-19 患者的住院和死亡

该研究报告，确诊为 COVID-19 阳性病例的治疗患者的死亡率极低，为 0.71%

纽约州, 纽约市 2020 年 7 月 2 日——弗拉基米尔·泽连科医生 (Dr. Vladimir Zelenko)，一位纽约的家庭医生，今天宣布一项回顾性研究分析了他的患者数据，可以在 www.TheZelenkoProtocol.com 上在线阅读。这项已提交同行审查的研究发现，在门诊环境中对 COVID-19 风险分层患者进行早期干预和治疗，可使住院和死亡减少 5 倍。治疗包括锌、低剂量羟氯喹和阿奇霉素。

此前对 COVID-19 治疗的研究主要基于医院环境中的重症患者，包括在有机械通气的重症监护中的患者。相反，本研究考察了患者第一次就诊后早期治疗的结果。通过简单的风险分层标准，泽连科确定了哪些患者需要三联疗法，并为他们开了五天的三联疗法。

主要结果显示: 141 例接受三联治疗的患者中，仅 2.8% (4/141) 住院，而未接受三联治疗的患者中 (58/377) 住院率为 15.4% (优势比 0.16, 95% CI 0.06-0.5; $p < 0.001$)。治疗组仅 0.71% (1/141) 患者死亡，而未接受三联治疗组患者死亡率为 3.5% (13/377) (优势比 0.2, 95% CI 0.03-1.5; $p = 0.16$)。

为了进行这项回顾性分析和研究，泽连科与德国医生和生命科学产业专家 Roland Derwand 博士，以及德国杜塞尔多夫 (Düsseldorf) 海因里希海涅大学 (Heinrich Heine University) 实验医学独立顾问和兼职教授 Martin Scholz 教授合作。Derwand 和 Scholz 是第一个在一篇科学论文中提到“泽连科方案”的人，他们最近发表了一篇关于锌与低剂量羟氯喹联合治疗 COVID-19 的可能重要性的假设论文。Derwand 和 Scholz 也进行了数据分析并领导了这项研究的撰写，而泽连科则负责所有的面对面治疗。

“这项研究的不同之处在于，患者在门诊中很早就被诊断出 COVID-19，并在早期接受治疗，” Derwand 说。“不幸的是，我们似乎忘记了常见的医学知识——我们想要尽快治疗任何患有传染病的病人。泽连科立即对患者进行风险分层并用这三种药物进行治疗，以确保充分的疗效，而不是等到病情进一步恶化。”

泽连科继续说：“不幸的是，很多媒体对羟氯喹的报道都是负面的。”“这三种药物都是廉价的，以药片的形式提供，并可协同对抗 COVID-19。这种疗法奏效了，而且碰巧是唯一有希望的住院前治疗方法。”

泽连科补充说：“羟氯喹的主要功能是让锌进入细胞，而锌是病毒杀手。”阿奇霉素预防肺部继发性细菌感染，并降低肺部并发症的风险。所以锌是子弹，羟氯喹是枪，阿奇霉素是防护背心。”

Scholz 教授说：“这是第一项针对 COVID-19 门诊患者的研究，显示了简单易行的门诊风险分层如何在症状出现后迅速做出治疗决定。”“与未治疗患者的相关公共参考数据相比，耐受良好的 5 天三联疗法显著降低了住院率和死亡率，且无心脏副作用报告。这些结果可以极大提高早期使用低剂量羟基氯喹的相关性，特别是与锌联合使用。这些数据可以为正在流行的新型冠状病毒肺炎应对政策以及未来的临床试验提供信息。”

关于 Roland Derwand 博士

Derwand 在慕尼黑工作，是一位拥有近 20 年经验的医生和生命科学行业专家。他目前在德国领导一家美国生物技术公司的医疗事务部。他对这项研究的参与和贡献是私人的和独立的。在此之前，他曾在国内、欧洲和全球的制药和生物技术行业担任多个职位。他拥有德国美因茨(Mainz) 的 Johannes Gutenberg 大学的医学博士学位，德国哥廷根(Göttingen) 的 PFH 私立应用科学大学的工商管理硕士学位，并完成了心血管生理学博士学位。

关于 Martin Scholz 博士 教授

Scholz 拥有德国法兰克福歌德大学的博士学位，是杜塞尔多夫 (Düsseldorf) 海因里希海涅大学 (Heinrich Heine University) 实验医学的兼职教授。他还担任“创业咨询”公司的董事总经理。在此之前，Scholz 曾担任他于 2001 年创建的生物技术公司, 白血细胞公司(LEUKOCARE AG) 的执行董事会的首席科学官。Scholz 在巴西圣保罗 Marilia 医学院获得“荣誉教授”称号。

关于 Vladimir Zelenko 医生

泽连科于 2000 年毕业于纽约州立大学布法罗 (Buffalo) 医学院。他是家庭医学委员会认证，是 Monsey 家庭医疗中心的医疗主任。

###

如果您想了解更多信息，请访问 www.thezelenkoprotocol.com。

如有媒体请求，请发邮件至 countermediarelations@gmail.com。