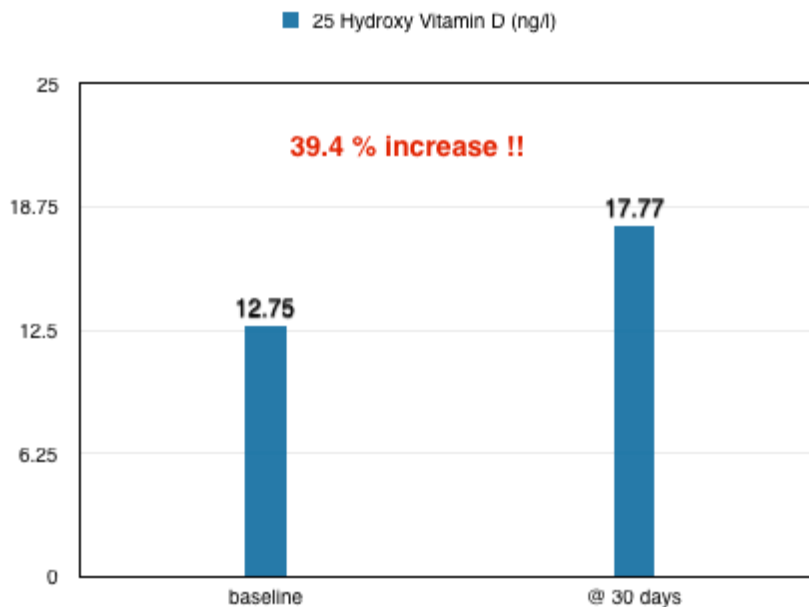


## 普利醇纳米粒子被证实能够提升 25-二羟维生素 D3 公告文章

此文章收集在 [pandemicsurvivor.com](http://pandemicsurvivor.com)

不久前，P. R. Raghavan, Ph.D 为三十二位病人做了一项临床实验。每位病人都有许多病症。三十天后他给了我一些初步的临床实验结果。在这个研究数据里记录了六十项人体生物标志。每位病人都服用五毫克（5mg）普利醇纳米粒子（Metadichol®）和定期接受检测他们的人体生物标志。

在这项研究里我们发现这些病人的 25-二羟维生素 D3（25(OH)D）提升了 38.2%。平均基线是 12.75 ng/ml。三十天后这组病人的平均值上升到 17.77 ng/ml。下图显示三十一位病人的研究结果，其中一位病人放弃实验因为他的 25-二羟维生素 D3 没有改变。病人没有服用维生素 D 补充剂也没有增加摄取阳光。根据三十一位病人的研究结果他们的平均值上升 39.4%。



根据 Dr. Raghavan 的研究，普利醇纳米粒子（Metadichol®）对维生素 D 受体（Vitamin D Receptor）扮演着反向激动剂的角色。他相信 Metadichol®可以替代维生素 D 或协助维生素 D 受体变得更有活性和有效率。

他形容维生素 D 受体（Vitamin D Receptor）就好像一个乐队指挥可以影响其他细胞核受体（Nuclear Receptor）对我们的健康作出正确的反应。我问他普利醇纳米粒子（Metadichol®）如何控制维生素 D 受体（Vitamin D Receptor）时。Dr. Raghavan 解释道他相信这是因为食物里的基因和我们人体基因的通信所致。

具体普利醇纳米粒子（Metadichol®）和人体基因的相互作用很复杂。可是很多使用者在多个国家已经得到很好的验证。普利醇是一种长链乙醇乳状液或称为二十八烷醇。其主要成分是从甘蔗、大米、葡萄或其他植物中所提取。Dr. Raghava 已经证实普利醇纳米粒子（Metadichol®）对人体健康的生物标志包括血糖和胰岛素反应有很好的效果。