

充分认识疫苗价值 努力消除疫苗犹豫



许锐恒
广东省疾病预防控制中心

xuruiheng@cdcp.org.cn

2021.04

疫 苗

Vaccines

除安全饮用水外
没有其他的疗法
甚至抗生素
对降低死亡率
有过如此重大作用.



With the exception of safe water, no other modality, not even antibiotics,
has had such a major effect on mortality reduction...

State of the world's vaccines and immunization. Third edition WHO 2009

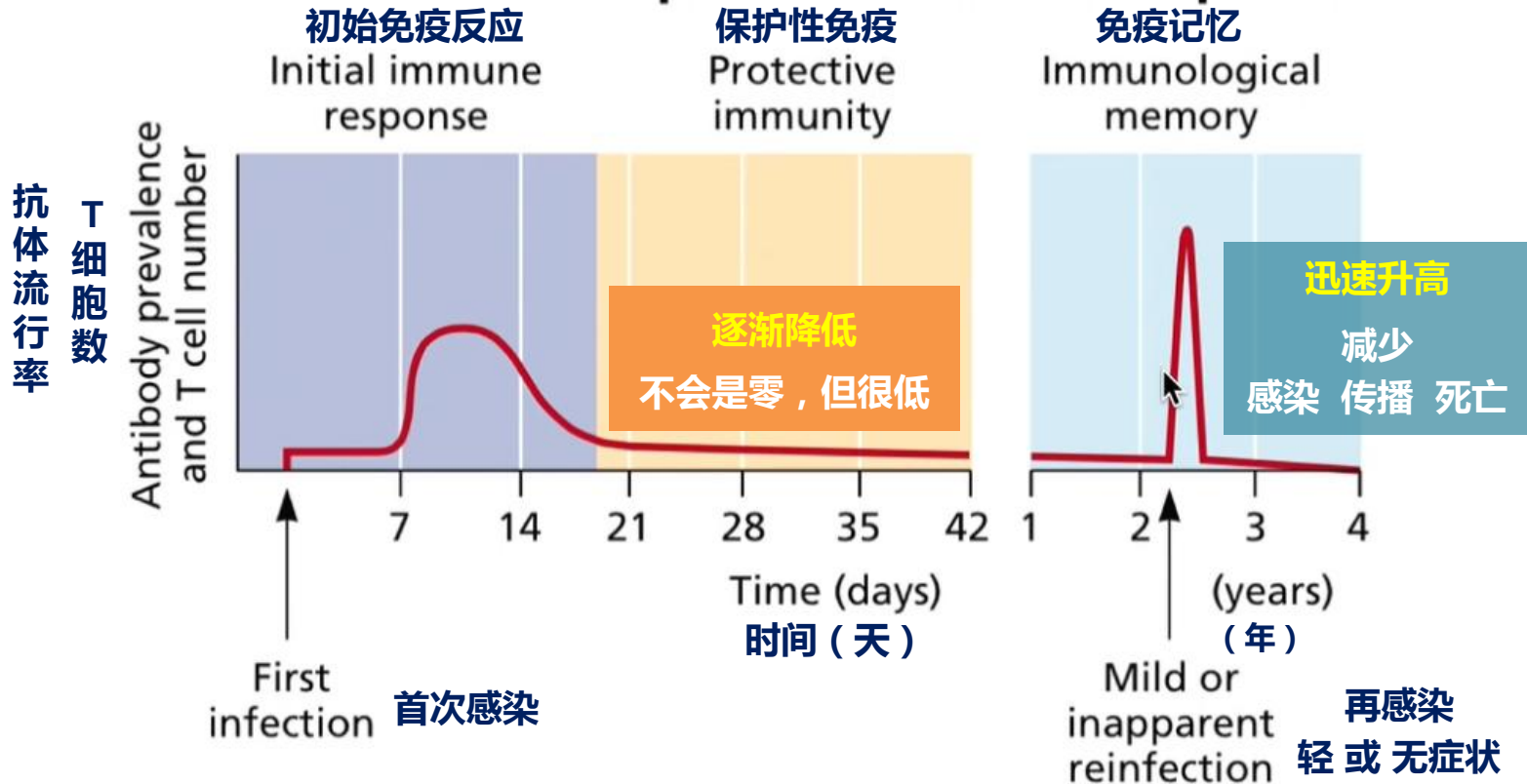
疫苗的作用

How Vaccines Work



疫苗诱导保护免疫反应

Vaccines stimulate a protective immune response



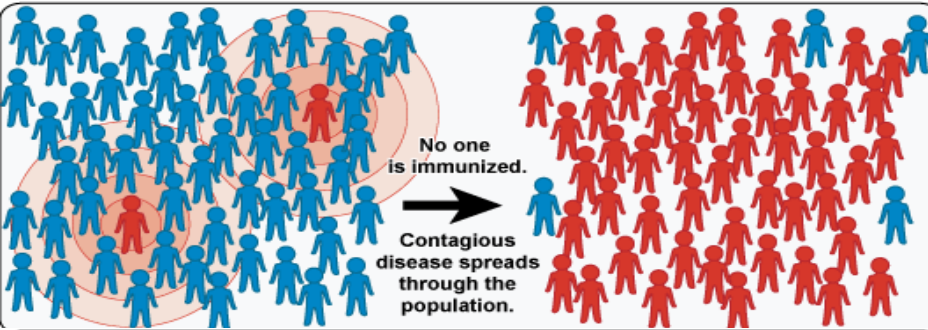
are they going to prevent transmission
yes that's how vaccines work

病毒学讲座 2021, Vincent Racaniello 教授, 哥伦比亚大学

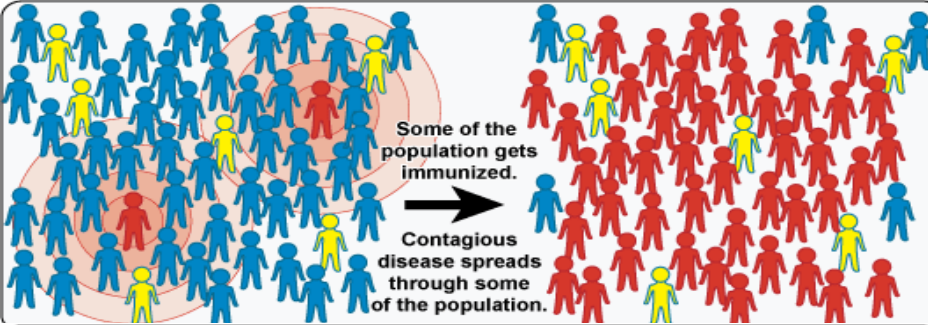


无免疫
但健康

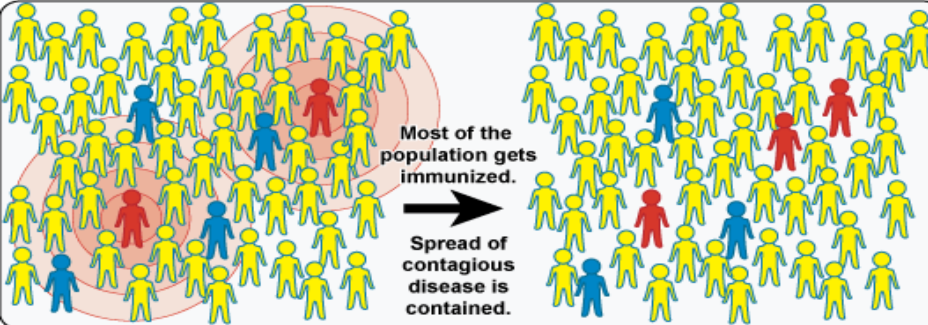
= not immunized but
still healthy = immunized and
healthy = not immunized,
sick, and contagious



有免疫
且健康



无免疫
病且传染



无人有免疫力

传染病

传遍全人群

部分人有免疫力

传染病

只传给无免疫的人

大部分人有免疫力

传染病

传播被遏制

疫苗犹豫

Vaccine Hesitancy

- 早期将个体和群体对接种疫苗的观念
分为“支持”与“反对”两个极端
近年来发现还有第三种情形，即“疫苗犹豫”，越来越引起人们关注
- 越来越多的人选择延迟或者拒绝为自己或者孩子接种疫苗
由此为一些国家弥合免疫差距的工作构成日趋严峻的挑战
- WHO 强调，由误导信息等因素造成的“疫苗犹豫”
正在使百万儿童因为完全可通过接种疫苗来预防的疾病而死亡
- 2012年 WHO 免疫策略咨询专家委员会 成立疫苗犹豫工作组
- 2019年 WHO 将疫苗犹豫列为影响全球健康的十大威胁之一

疫苗犹豫

- 疫苗犹豫的定义

一种受到多种因素影响接种疫苗的**行为**

尽管有可及的疫苗接种服务，但人们仍推迟或拒绝接种疫苗

- 很多人认为“疫苗犹豫”主要是因为**疫苗安全性问题**以及对**疫苗的恐惧**所造成的但实际上人们拒绝接种疫苗的**原因很复杂**因为**时间、地点和疫苗不同**而出现变化

- 还有很多其他的原因

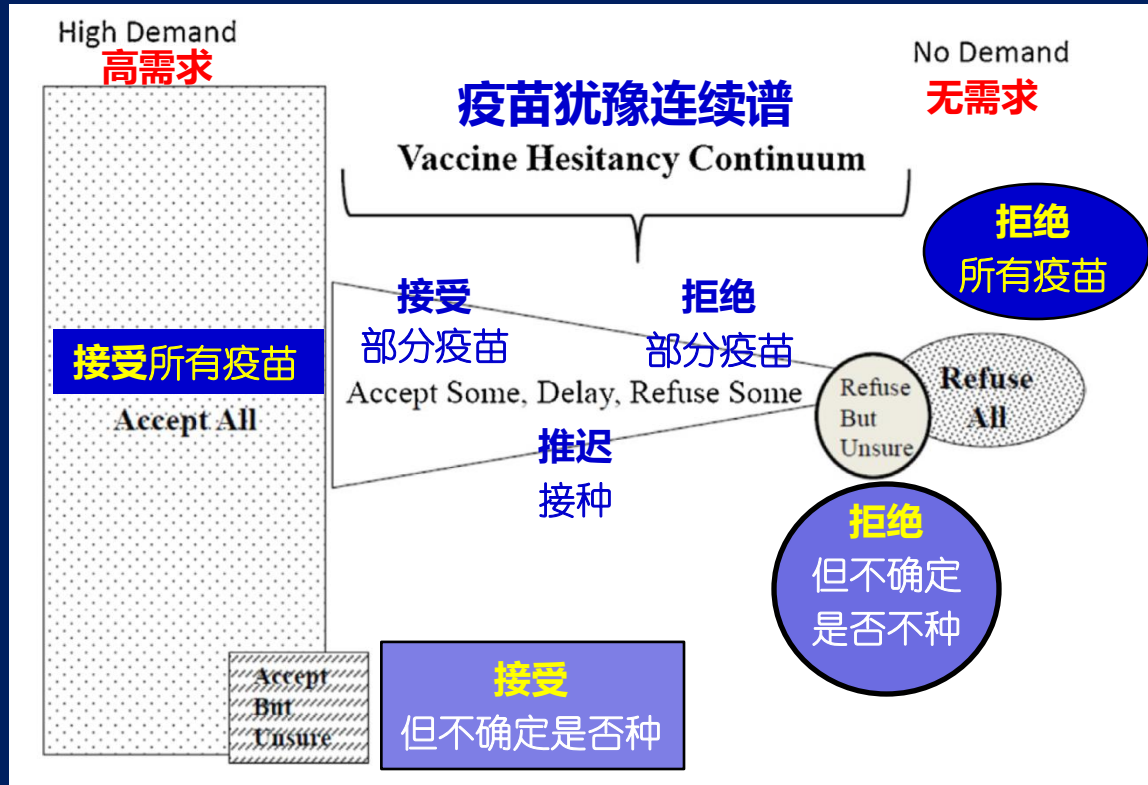
对现状的自我满足 对医务人员和卫生保健系统的**不信任**

费用较高 地域障碍 接种疫苗需要长途跋涉.....

误导信息 有影响力公众人物的相关言论 互联网进一步加剧

毫无疑问接受所有疫苗 ~ 毫无疑问拒绝所有疫苗之间的种种犹豫

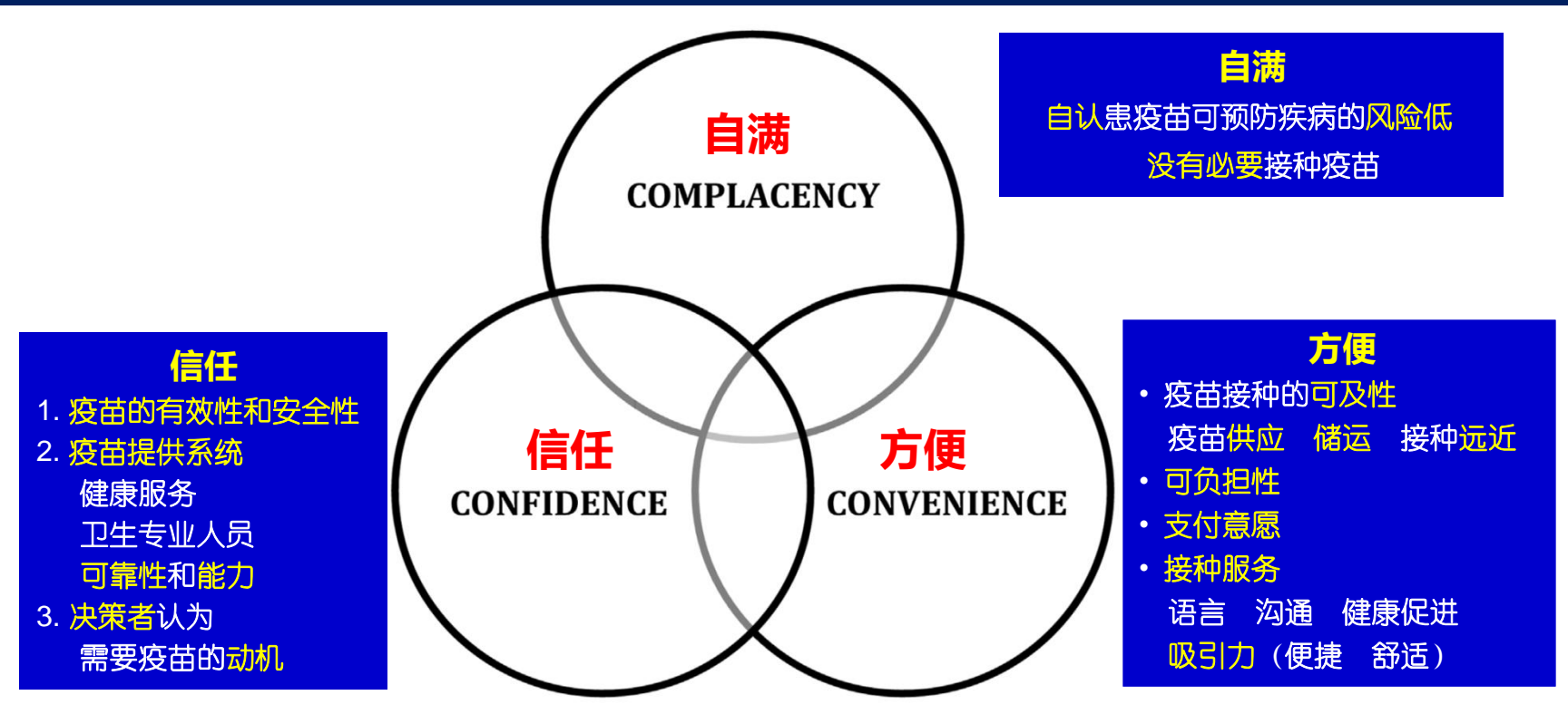
The continuum of vaccine hesitancy between full acceptance and outright refusal of all vaccines.

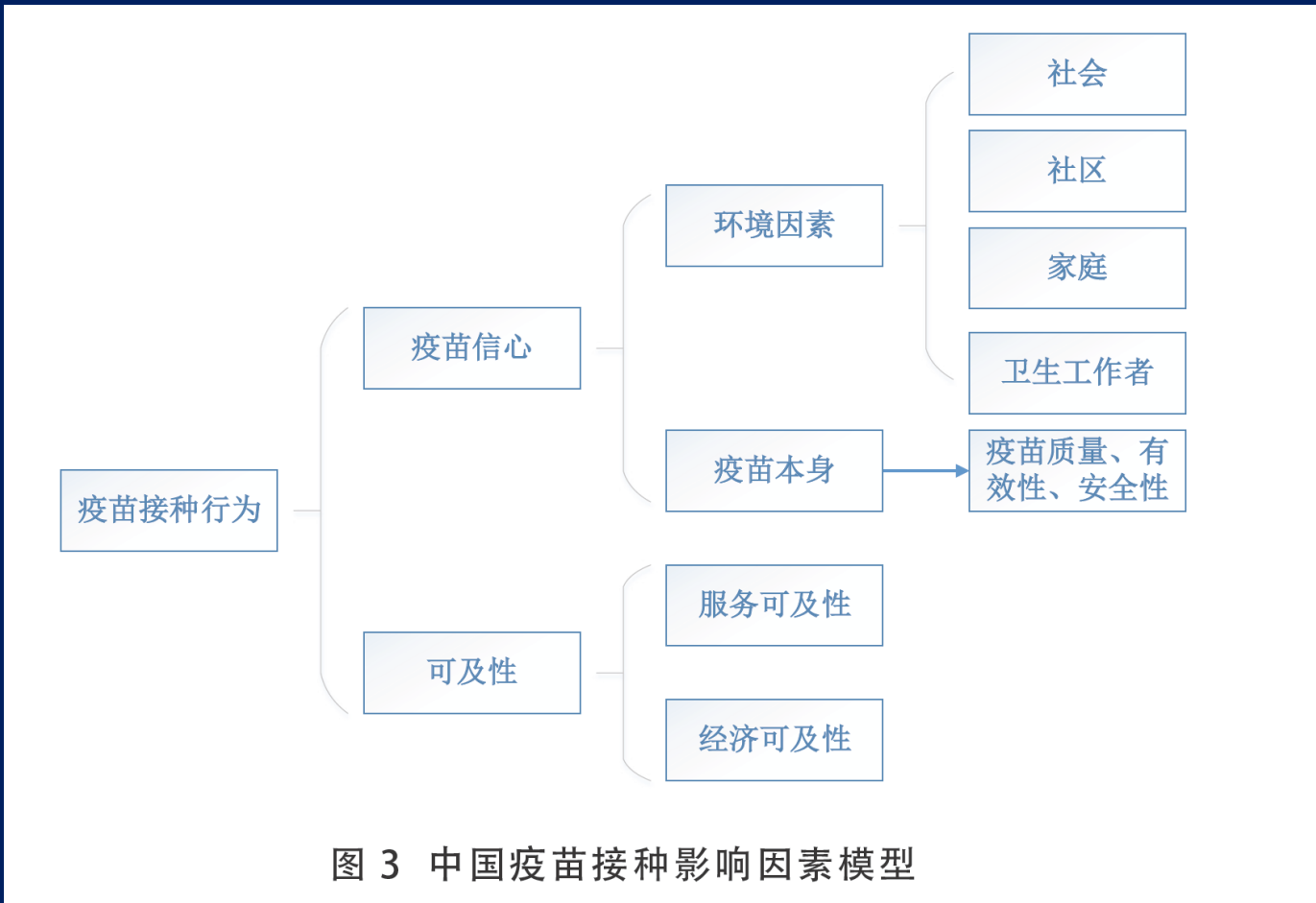


Vaccine hesitancy Definition, scope and determinants, Vaccine 33 (2015) 4161–4164

疫苗犹豫的“3 C”模型

“Three Cs” model of vaccine hesitancy





影响疫苗接种的社会因素综述, 中国疫苗和免疫. 2019,25(03)

- 1796年
英国医生詹纳发现接种牛痘能帮助人们抵御天花
- 由此发明了人类历史上第一支疫苗
- 但天花疫苗并没有立即获得广泛的拥护



其实自疫苗诞生之日起
人们对疫苗存在着
疑虑 担忧 抵触

- 1802年
英国讽刺漫画家詹姆斯吉尔雷创作了一漫画质疑天花疫苗的安全性
- 画中的人因为接种了牛痘在手臂、小腿、鼻子等部位长出牛角和牛毛面目狰狞

新冠疫苗潜在接受度调查

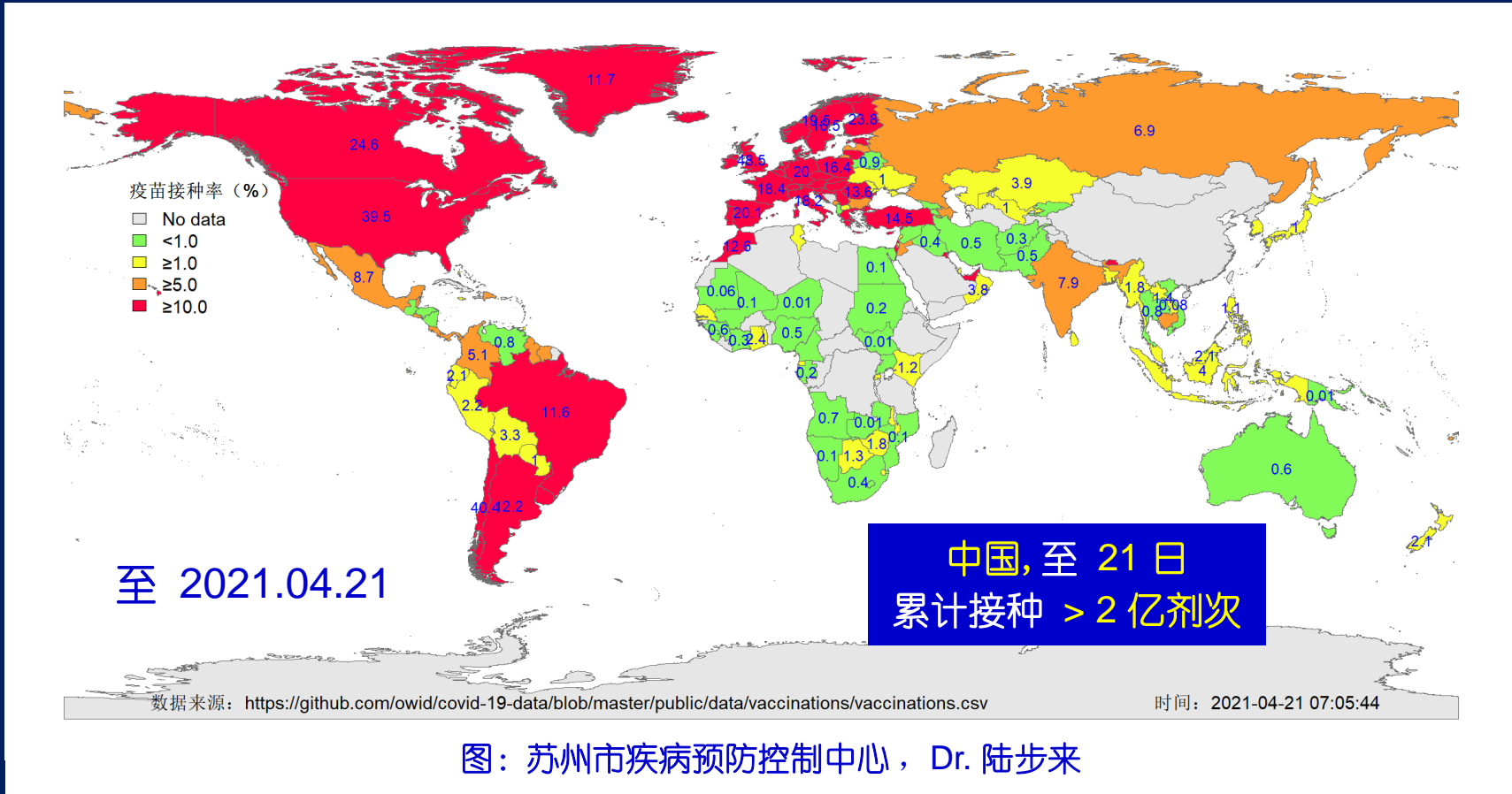
Survey of potential acceptance of COVID-19 vaccines

有新冠疫苗接种时，你会接种吗？

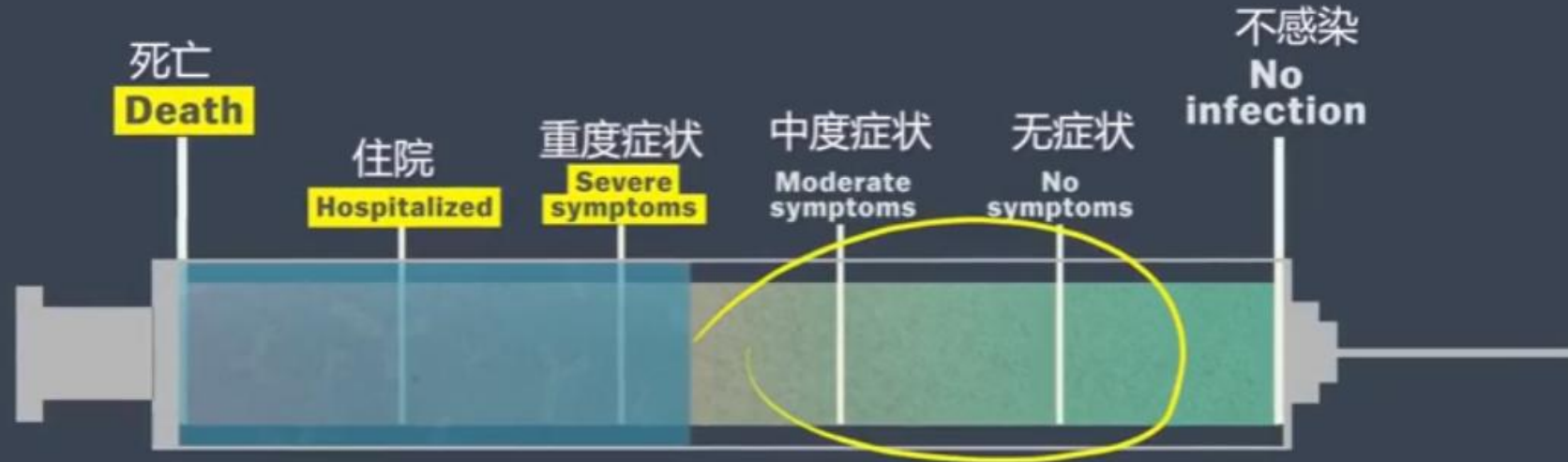
印度
丹麦
马来西亚
印度尼西亚
芬兰
厄瓜多尔
阿根廷
智利
爱尔兰
西班牙
美国
尼日利亚
波兰
巴拉圭
法国
塞尔维亚
越南
中国
韩国
巴西
墨西哥
英国
加拿大
香港
秘鲁
意大利
日本
德国
巴基斯坦
斯洛文尼亚
黎巴嫩
克罗地亚



全球新冠疫苗接种覆盖率 (%)



接种新冠疫苗期望得到的保护



终结大流行？

如果你不幸感染了 最多只是感冒

so if you do get an infection, it feels more like a cold

精准应对“疫苗犹豫”

- WHO 相关调查发现
“疫苗犹豫”并非是困扰贫困发展中国家的问题
在一些高收入国家以及接受过高等教育的人群中
排斥疫苗接种的现象正越来越严重
- **目前没有一个“放之四海而皆准”的单一干预战略**
能有效应对所有的“疫苗犹豫”案例
- WHO建议对**每一案例**进行诊断分析、**量身定制**相关应对战略
以此逐步改善对疫苗接种工作的接纳程度
其中**有效交流和沟通**是
消除恐惧、解决关切、排除误导信息、扩大科学认知的**关键**

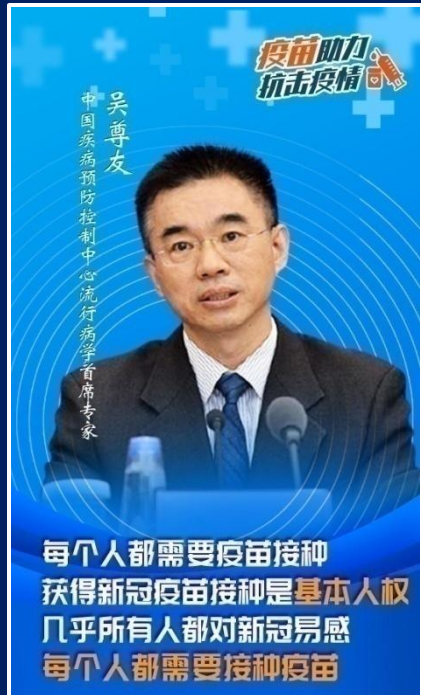
应对疫苗犹豫

把人民健康放在优先发展战略地位

- 加强健康教育 **培养公众疫苗素养**
 消除恐惧犹豫 增强信心
- 确保疫苗安全 **加强监管和监测**
- 有效交流沟通 **探求传递“真相”** 及时透明
 收益与风险 疫苗相关事件
- 提高疫苗可及性 **研发和产能** **疫苗精准调度**
 医卫人员推介 接种服务质量
- 不良事件善后处理 **恢复公众信心** **维持高覆盖率**

要不要接种新冠疫苗？不犹豫！尽快打！

“全民接种 应种尽种”



珠海率先实现
目标人群疫苗接种率

超80%



扫码阅读文章



截至4月20日12时，珠海市累计**141.7万人**接种了
新冠病毒疫苗，成为全国首个18~59岁目标人群接
种率超80%的地级市。

截至2021年4月20日12时

珠海市累计接种新冠疫苗 **141.7万人**
成为全国首个新冠病毒疫苗 18~59 岁目标人群
接种覆盖率超过 80% 的地级市

谢谢 Thanks



请指正！