



I 期临床初步数据:

三叶草生物 RSV-hMPV-PIV3 联苗 和 RSV 重复接种







2025年10月14日

免责声明

本文包含了与我们和我们的子公司有关的若干前瞻性陈述和信息,乃基于我们管理层的信念,所作假设以及基于目前其可获得的信息而做出。当使用"旨在"、"预计"、"相信"、"可能会"、"估计"、"预期"、"展望未来"、"拟"、"可能"、"也许"、"应当"、"计划"、"潜在"、"预估"、"预测"、"寻求"、"应该"、"将"、"会"等词语以及这些词语的否定形式和其他类似表达,若涉及我们或我们的管理层,旨在识别前瞻性陈述。

前瞻性声明是基于我们目前对我们业务、经济和其他未来状况的预期和假设。我们概不保证该等预期和假设将被证实。由于前瞻性陈述涉及未来情形,其受制于难以 预测的固有不确定性、风险和情况变更。我们的业绩可能与前瞻性陈述所设想的结果有重大不同。它们既不是对过往事实的陈述,也不是对未来表现的担保或保证。 因此,我们提醒您不要过度依赖任何该等前瞻性陈述。我们在本文中所作的任何前瞻性陈述仅为截至其提出之日的意见。可能导致我们实际业绩有所出入的因素或事件可能不时出现,而我们不可能预测所有这些因素或事件。根据适用法律、规则和法规的要求,我们不承担任何由于新信息、未来事件或其他原因而更新任何前瞻性陈述的义务。本警示声明适用于本文件所载的所有前瞻性陈述。



RSV疫苗是已获市场验证的重磅产品,但尚未满足的两大需求决定其庞大的商业扩张机会



☑ RSV疫苗商业化首两年(2023-2024 年) 的全球销售总金额已达 约40亿美元

美国适应症老年人已接种约1,500万剂 RSV疫苗(1)

疫苗史上商业化价值 最快兑现10亿美金 的重磅产品(2)

- GSK的AREXVY与辉瑞(Pfizer)的ABRYSVO于 2023 年 8 月在美首次商业化
- 2023 年下半年即实现约 25 亿美元销售额

然而商业化第二年(2024年)全球销售额同比下滑约37%

- 2024年全球销售金额降至约15亿美元
- 核心挑战 1: 美国适应症老年群体首次接种渗透率停滞于约 40%⁽¹⁾
- 核心挑战 2: 尽管首次接种约2年后的RSV疫苗保护效率下降,但由于平淡的临床数据,目前暂不支持开展重复接种⁽³⁾
- 预计 2025 年美国市场销售额将继续下滑
- (1) 美国疾控中心(CDC) RSV) 疫苗接种周度仪表盘 (数据截至 2025 年第二季度)。60 岁及以上成人
- (2) 不包括大流行病疫苗
- 3) GSK ACIP 分享材料(2024年6月26日)及新闻稿(2024年10月8日)
- (4) 零售约房成本

解锁RSV疫苗市场 商业扩张 的两大未满足需求与机遇:



RSV联合疫苗 (RSV + hMPV ± PIV3)

通过显著扩大保护范围,实现 <u>提升接种率 与 定价</u> 优化 的商业化机遇

- 美国适应症老年人⁽¹⁾ RSV疫苗<u>接种率约为 40%</u>,仍显著低于季节性流感疫苗最高可达 60%⁽³⁾的接种水平
- 与 RSV <u>同类型病毒家族</u>的 人偏肺病毒 (<u>hMPV</u>) 与 3型副流感病毒 (<u>PIV3</u>), 均是导致老年人及婴幼儿发生严重下呼吸道疾病(LRTD)的重要病原体
- 目前美国市场上, 单一RSV疫苗的定价约为 300 美元/剂(4)



若能证实有效的重复接种,RSV疫苗商业化价值有 望实现 倍数级增长

- 基于重组蛋白质路线的RSV疫苗(如 AREXVY 和 ABRYSVO) 的疫苗保护效力在首次接种 2-3年后会减弱⁽³⁾
- 美国此前已接RSV疫苗的<u>约 1500 万名老年人(≥60 岁)</u>,将从有效的重复接种中显著获益
- 为恢复峰值保护水平,潜在需每 2-3 年开展常规重复接种



可有效重复接种的RSV联合疫苗蕴含全球潜在销售峰值 >100亿美元

可有效重复接种的RSV联合疫苗蕴含全球潜在销售峰值 >100亿美元⁽¹⁾

■ <u>参考先例</u>: 2024年呼吸道肺炎球菌疫苗(如沛儿Prevnar、PPSV 等)的全球销售额约为 80 亿美元

美国市场存在 >70亿美元 (年销量>1,500 万剂) 商业机遇

- 2023 年下半年,RSV 单苗(Arexvy/Abrysvo)在首次商业化推出的前五 个月销量约为25亿美元,有效佐证了未来RSV联苗的潜在商业价值
- 美国此前约有1,500万适应症老年人接种了单一RSV疫苗,这为RSV联合疫苗接种提供了依托存量快速变现的绝佳机会



注:本数据为初步示例性估算,仅用于讨论目的,可能根据新出现的数据及评估结果发生变动。肺炎球菌疫苗年度销售额数据来源于企业报告。
[1] 假设条件包括:SV联合疫苗净定价为每剂400-500 美元; 基于203-2024年沛儿(Prevnar)疫苗搜售额(企业报告),假设美国与美国以外地区的销售额地理分布比例为 2:1; 美国总人口假设数据来源于 Statista(2023年); [2] 假设条件包括: 美国每年新增老年人(260 岁)总数为350-400万人; RSV联合疫苗接种率最高可达 60%; [3] 假设条件包括: 重复接种间隔为2:3年; 60岁老年人平均剩余寿命为25年,重复接种成从率约为60%; 届销售额(企业报告),假设美国与美国以外地区的销售额地理分布比例为 2:1; 美国总人口假设数据来源于 Statista(2023年); [2] 假设条件包括: 美国每年新增老年人(260 岁)总数为350-400万人; RSV联合疫苗接种率最高可达 60%; [3] 假设条件包括: 重复接种间隔为2:3年; 60岁老年人平均剩余寿命为25年,重复接种依从率约为60%; 届担推算,单个老年人在首次接种后,后续约需引加重复接种; [4] 假设条件包括: 美国每年尹妇总数约为350万人数据来源于美国疾控中心CDC《数据来源于美国疾控中心CDC《数据来源于美国疾控中心CDC《数据文》,18-49 岁和50-64 岁成人中,因肥胖、糖尿病、慢性图塞性肺疾病(COPD)、心力衰竭、慢性肾病、哮喘等基础慢性病导致RSV相关下呼吸道疾病(RSV-IRTD)性院风险升高的人群比例分别约为9.5%和24%; 假设该高风险人群中,RSV联合疫苗单剂接种率约为40-50%[重复接种将为市场带来进一步增长空间]。



基于 RSV-hMPV 联合疫苗 I 期临床数据,赛诺菲Sanofi以高达16亿美元收购 ViceBio



顶级大药企仅基于ViceBio公司RSV-hMPV联合疫 苗 | 期临床数据而推动的重磅收购交易,进一步 充分印证RSV联合疫苗赛道存在显著的全球未满 足需求 及 国际大药企(MNC)商务拓展(BD)部门的 浓厚兴趣

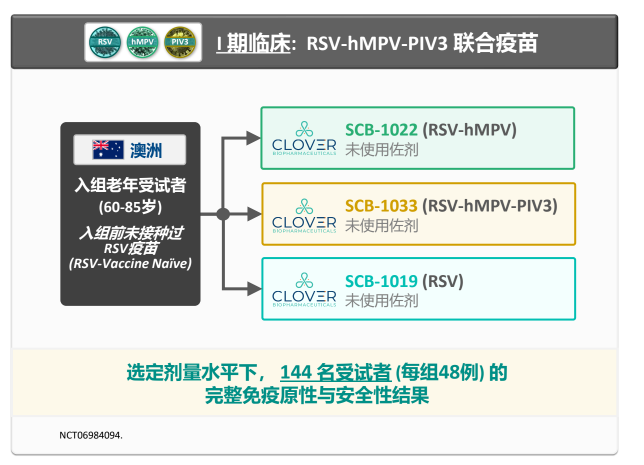
三叶草生物是目前全球唯一一家拥有处于临床阶 段的RSV-hMPV联合疫苗的企业

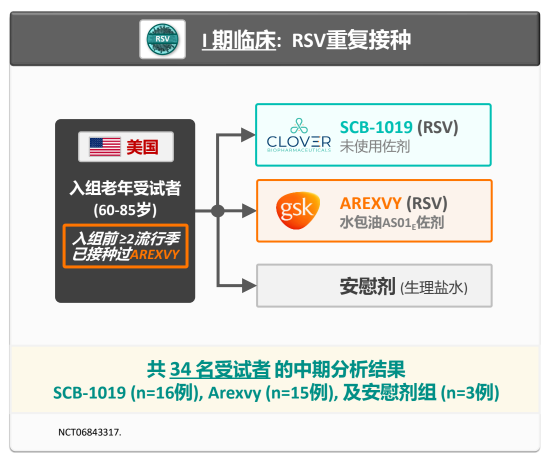
- 三叶草生物目前还是 全球拥有 首个 也是 唯一处于临床阶段 的 基于重组蛋白路线RSV-hMPV-PIV3联合疫苗资产的企业
- 三叶草生物也正在进行 首个 RSV异源加强接种临床实验

资料来源: 截止至2025年10月公开披露信息和公司网站注: 意向性信息仅供讨论参考(1) 高达4.5亿美金的研发和监管里程碑事件



两项在研的国际 | 期临床实验初步结果分享(2025年10月)











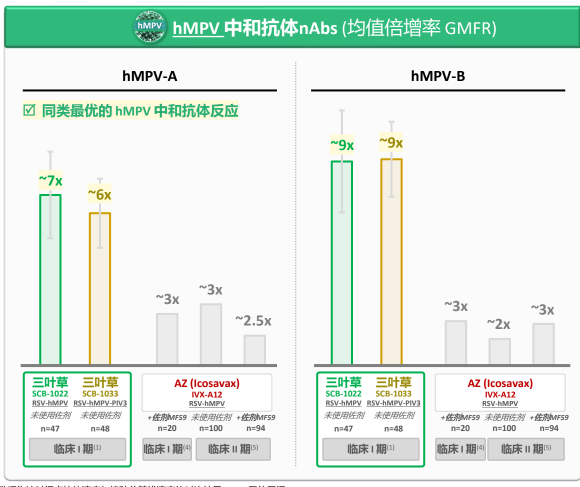


SCB-1022 与 SCB-1033 有望实现 同类最优(Best-In-Class)的 RSV 与 hMPV 中和抗体(nAb)反应,且 联苗 对 RSV 无免疫干扰

RSV 中和抗体(nAbs)水平提升 约 6-8 倍

RSV 中和抗体nAbs (均值倍增率 GMFR) **RSV-A RSV-B** ☑ 联合疫苗对 RSV没有免疫干扰 ~8x ~8x ~8x ~6x ~6x ~6x 三叶草 三叶草 三叶草 三叶草 三叶草 三叶草 GSK **GSK** ΑZ GSK SCB-1033 **AREXVY** IVX-A12 SCB-1033 **AREXVY AREXVY** SCB-1019 RSV-hMPV-PIV3 RSV-hMPV RSV-hMPV-PIV3 未使用佐剂 + **佐剂**AS01 + **佐剂**AS01 _F 未使用佐剂 未使用佐剂 未使用佐剂 + **佐剂**AS01 n=48 n=48 n=30 n=30 临床!期(1) 临床!期⑵ 临床 || 期(3) 临床!期(1) 临床 | 期位

hMPV 中和抗体(nAbs)水平提升 约 6-9 倍



注: 三叶草生物初步数据。**横向临床实验结果对比仅供展示讨论。**选定剂量水平下,可评估受试者接种疫苗后1个月的中和抗体几何倍增率(GMFR)数据为该时间点抗体滴度与接种前基线滴度的对比结果 (±95%置信区间)。 <u>资料来源</u>: [**1**] NCT06984094, [**2**] NCT06194318, [**3**] NCT06481579, [**4**] NCT05664334 (<u>DOI</u>: 10.1093/ofid/ofaf160); [**5**] NCT05903183 (2025 年 3 月国际呼吸道病毒学会(ISIRV)RSV专题研讨会报告); [**6**] NCT03392389 Moderna mRNA-1653 (hMPV-PIV3联合疫苗) l期临床结果(<u>DOI</u>: 10.1093/ofid/ofac206











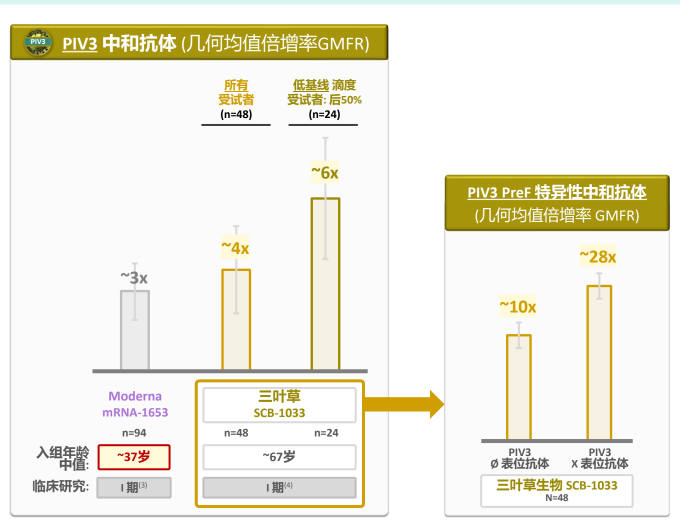
SCB-1033 有望实现 同类最优(Best-In-Class)的 PIV3 中和抗体(nAb)反应,其核心驱动因素为 PIV3 PreF 特异性抗体水平提升 ≥10 倍

SCB-1033 的 PIV3 总中和抗体(nAb)水平提升 约 4 倍

- 对于 PIV3 中和抗体 (nAb) 水平处于后 50百分位 (即较低水平) 基线的 受试者(n=24), 其总 PIV3 中和抗体水平实现了 6 倍增长
- 表明在易受感染及发病风险最高的人群(基线抗体滴度较低者)中, 观察到了更强的免疫反应

由 PIV3 PreF 特异性抗体 ≥10 倍提升 所主导

- PIV3 PreF 特异性中和抗体 (nAbs),例如 Ø 表位抗体与 X表位抗体, 具备强效中和 PIV3 病毒的能力(1)
- 然而,与 RSV 及 hMPV 不同,基线中受试者预存已有的 PIV3 中和抗 体绝大多数来自 PIV3 的 HN 蛋白 (而基线中预存的 PIV3 PreF 的特异 性中和抗体水平较低)(2)
- 因此, 预计 SCB-1033 (含 PIV3 PreF 抗原) 所诱导的 总的 PIV3 中和抗 体增幅在绝对值数量上,客观会低于其诱导的 RSV 中和抗体 及 hMPV 中和抗体增幅



注:三叶草生物初步研究结果。**横向临床实验对比仅用于说明目的,不具备直接可比性。**所示数据为特定剂量组接种疫苗后 1 个月,PIV3中和抗体的几何均值倍 增率(CMFRs), 以及竞争酶联免疫吸附试验(competitive-ELISAs)的检测结果(含 ±95% 置信区间),均以基线滴度为参照基准。 资料来源: [1] DOI: 10.1038/s41467-023-36459-3, [2] DOI: 10.1038/s41564-024-01722-w, [3] NCT06984094, [4] NCT03392389 Moderna mRNA-1653 (hMPV-PIV3联苗) 临床





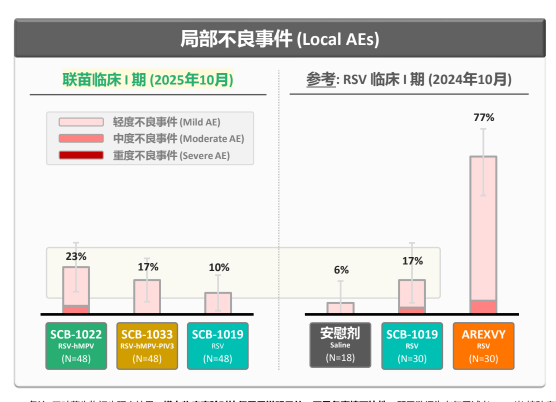


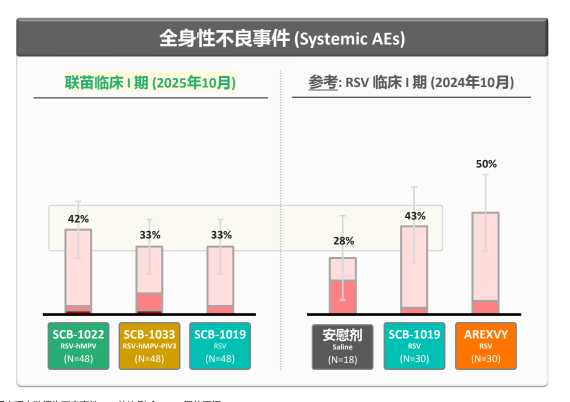
SCB-1022 与 SCB-1033 具备成为 同类最佳 (BiC / Best-in-Class) 的潜在安全性及耐受性特质

SCB-1022 (RSV-hMPV) 与 SCB-1033 (RSV-hMPV-PIV3) 的 局部 及 全身性 不良事件 总体呈轻度 且与 SCB-1019 (RSV单苗) 具有可比性

■ 基于既往头对头临床试验结果,预计三叶草RSV候选疫苗产品组合安全性优于AREXVY (GSK)

未发生与研究疫苗相关的严重不良事件 (SAEs), 特殊关注不良事件 (AESIs), 也未发生因不良事件导致的临床研究终止





备注:三叶草生物初步研究结果。横向临床实验对比仅用于说明目的,不具备直接可比性。所示数据为老年受试者(60-85岁)接种疫苗后出现主动报告不良事件(Aes)的比例(含±95%置信区间)。



当前获批上市的RSV疫苗在接种首针后保护效力逐渐减弱,仍面临重复接种的挑战

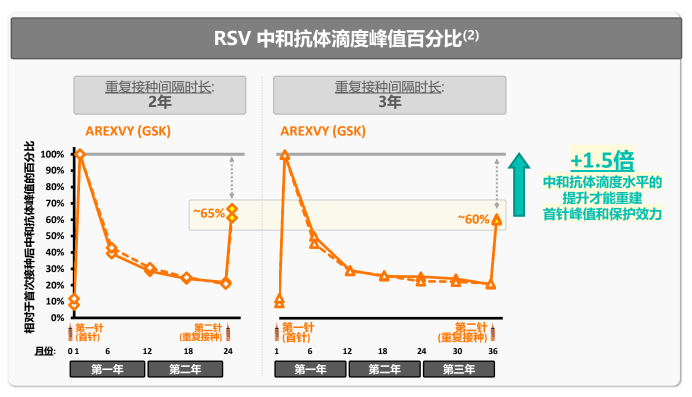
与 AREXVY 重复接种相比,如果 SCB-1019 异源重复接种诱导的中和抗体水平 <u>高出约1.5倍</u>, 将有望恢复 RSV **疫苗首针**中和抗体滴度 峰值水平 以此重建保护效力

AREXVY 疫苗在首针接种约2年后,其保护效力 隆至<50%⁽¹⁾

■ AREXVY疫苗<u>在接种后第一年的保护效力约为83%</u>,接种第二年后的保护效力约为56%,第三年的保护效力约为48%⁽¹⁾

然而, AREXVY 用于重复接种后, 仅能将 RSV 中和抗体提升至首针接种后峰值水平的约60-65%⁽²⁾

- AREXVY 用于重复接种未能实现保护效力的提升⁽³⁾
- 辉瑞的 ABRYSVO 也观察到类似的重复接种问题⁽⁴⁾
- AREXVY 和 ABRYSVO 均采用了相同的 T4-Foldon 三聚体化结构以及类似的Cav1 PreF稳定化策略,而三叶草生物则采用的是Trimer-Tag蛋白质三聚体化技术及差异化的PreF稳定策略



注: **仅用于示意性的横向临床实验比较。** 实线橙色表示RSV-A中和抗体滴度,虚线橙色表示RSV-B中和抗体滴度。 资料来源: **(1)** GSK ACIP 分享材料 (2024年6月26日) 和新闻稿 (2024年10月8日), **(2)** GSK ACIP分享材料 (2025年4月16日), **(3)** GSK ACIP分享材料 (2023年6月21日), 基于主要疗效终点 (RSV相关下呼吸道疾病≥2 种症状 / 体征)。**(4)** <u>DOI</u>: 10.1093/infdis/jiae185.







在重复接种的头对头临床实验中, SCB-1019 诱导的 RSV 中和抗体 反应较 GSK AREXVY 呈现 <u>高出 ≥1.6倍 的趋势</u>

重复接种的 SCB-1019 所诱导的 RSV 中和抗体 (nAbs) 反应呈现 高出1.6 - 1.8 倍 的趋势

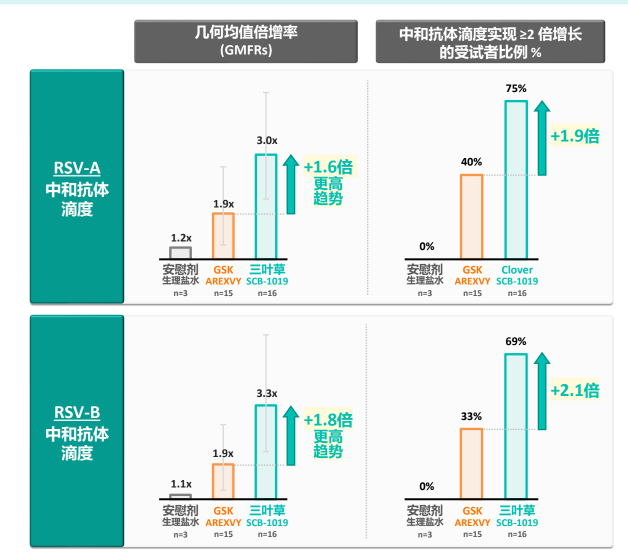
- 相较于 AREXVY, 重复接种SCB-1019 针对 RSV-A 的中和抗体 (nAbs)的几何均值倍增率(GMFRs)呈现出约60%的更高趋势
- 相较干 AREXVY, 重复接种SCB-1019 针对 RSV-B 的中和抗体 (nAbs) 的几何均值倍增率 (GMFRs) 呈现出约80%的更高趋势

源于其诱导的 RSV 中和抗体 (nAbs) 实现 ≥2 倍 增长的受试者比例,达到 AREXVY 的两倍

- SCB-1019 异源重复接种的应答者比例为69%-75%
- AREXVY 同源重复接种的应答者比例为 33%-40%

随机化分组均衡一致, 基线特征分布均衡

- SCB-1019 组与 AREXVY 组的基线特征 (包括基线 RSV 中和抗 体 (nAb) 滴度, 受试者年龄, 重复接种间隔) 具有高度可比性
- 该临床研究中重复接种前的 RSV 中和抗体 (nAb) 滴度基线, 相较 于其他临床实验中未接种过 RSV 疫苗的老年受试者中和抗体 (nAb) 滴度基线大约高出 2-3 倍, 且这一结果与既往报道中老年 受试者首次接种 AREXVY 疫苗 2-3 年后的抗体水平结果一致 (1)





总结概要

三叶草生物正在开发潜在全球首款(FiC)及同类最佳(BiC)的呼吸道联合疫苗RSV+hMPV±PIV3,并有望实现对已接种首针RSV疫苗的人群进行有效的重复接种,以重建保护效力并扩大保护范围

近期里程碑与催化剂:

☑ 2025年7月: 赛诺菲 基于 RSV+hMPV 二联苗 I 期临床数据 斥资 16亿美金收购Vicebio 进一步验证了全球未满足的需求

☑ 2025年10月: 三叶草生物公布其 呼吸道联合疫苗RSV+hMPV±PIV3 及 RSV疫苗重复接种 的 I期临床试验均获得积极数据

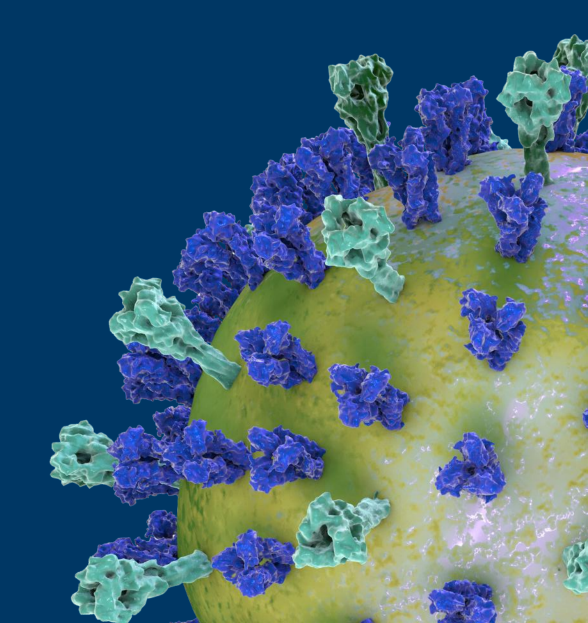
后续计划:

- □ 25年4季度开始: 三叶草生物进一步深化 国际合作机会 探索 (价值最大化)
- □ 2026年上半年: 三叶草生物计划启动 呼吸道联合疫苗候选产品 RSV+hMPV±PIV3 的 II 期临床试验
- □ 2026年上半年: 正在进行的 RSV重复接种 临床试验的 更多数据 将会于2026年上半年公布

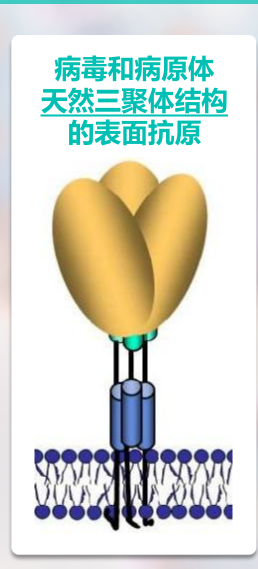








蛋白质三聚体化标签平台: 拥有数十种可用于疫苗研发的致病性三聚体抗原靶点 蛋白质三聚体化标签已对 10+种病毒 展现出 差异化的概念性验证















gB抗原



















Pgp3抗原

PorB抗原

F抗原

F抗原

Fiber抗原

F抗原

VP8抗原















G抗原

E抗原

GP抗原

GP抗原

F抗原

F抗原

Gp120/41抗原



三叶草生物的Trimer-Tag(蛋白质三聚体化)疫苗开发技术平台

✓ 高度差异化疫苗技术平台: 是全球唯一一个利用人源+共价三聚体化标签的重组蛋白疫苗技术、共价的结合可保持稳定天然三聚体抗原的结构 (可诱导强烈和精准的中和免疫应答)、且不产生预存免疫的问题(可持续接种加强 + 拥有安全性优势)

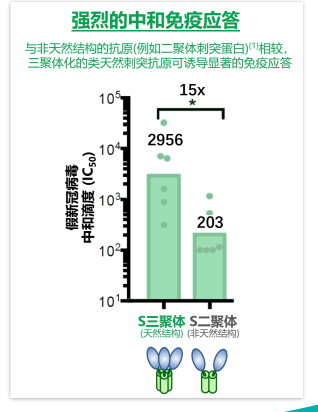
✓ 技术已被验证: 该技术平台已通过新冠疫苗 (SCB-2019) 全面验证,该疫苗已在中国获得紧急使用授权(EUA)

Trimer-Tag疫苗技术平台





- ✓ 可以三聚体化*任何目的抗原蛋白
- ✓ 获得稳定的共价连接和类天然三聚体结构 的病毒抗原
- ✓ 人源性带来良好的安全特性,在新冠疫苗 SCB-2019 (CpG 1018/铝佐剂) 的2/3期 临床试验中均未观察到抗药物抗体(ADA)
- ✓ 可通过哺乳动物细胞表达的分泌型三聚体融合蛋白;利用亲和性纯化的方式提高抗原纯度



1)在小鼠中接种两剂S三聚体(三聚体化的SARS-CoV-2刺突蛋白)或S二聚体(Fc化的SARS-CoV-2刺突蛋白)的第0天和第21天,小鼠对SARS-CoV-2假病毒的中和抗体反应。数据基于第35天(第二剂后14天)收集的血清



注: 具有天然三聚体刺突抗原的代表性病毒列表是说明性的,但并不详尽。缩写:ADA(抗药性抗体)

三聚体"指由同一物质的三个分子或离子组合或结合而成的分子或阴离子。三聚是一种化学反应,使用三个相同的分子聚合成一个单一的三聚体。由两个或两个以上最初编码为单独蛋白质的基因连接而成,且由三个相同的简单部分组成的蛋白质称为 聚体融合蛋白"。三聚体化标签指来自前胶原蛋白的C端-前肽结构域的蛋白质标记(Trimer-Tag),能够自聚组装成由二硫键连接的三聚体。

Trimer-Tag: 一个安全,强有效,且已获得全面验证的疫苗开发平台

- ❷ 全球范围广泛的临床接种经验
- ☑ 在全球 9个国家和 6大洲 已累计接种40,000+ 剂次
- ☑ **在广泛人群类别** (老年人,成年人,青少年,并发疾病人群⁽¹⁾), 和不同民族、种族积累了丰富的临床经验

40,000+

名受试者参与 多项临床试验

7 项Ⅱ/Ⅲ期 临床试验

EUA 新冠疫苗获得中国紧急使用授权



(1) 参与了II/III期SPECTRA试验。并发疾病(与严重新冠的高风险有关)包括慢性肾病、慢性阻塞性肺疾病、肥胖(BMI≥30 kg/m2)、严重心脏相关状况包括 高血压、心衰、冠状动脉疾病或心肌病变、以及2型糖尿病。

- ❷ 获得国际专业机构的认可和支持
- ☑ **获得来自 C E P | 3.97亿美元的资金支持,助力三叶草生物 疫苗开发平台的搭建** (Trimer-Tag 蛋白质三聚体化技术平台 + 疫苗生产能力)

























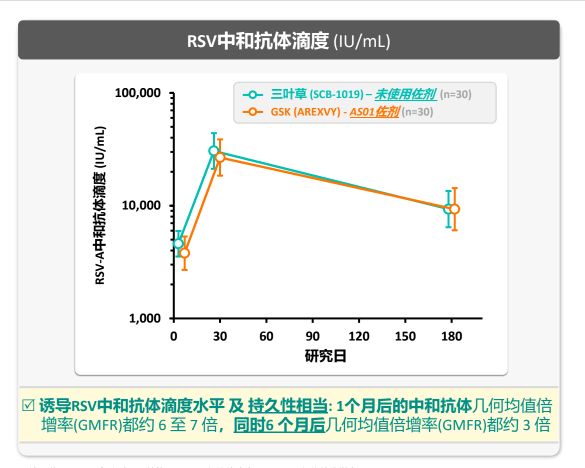
☑ 关于蛋白质三聚体化(Trimer-Tag)技术平台,全球最有名望的 医学报刊均有发布(柳叶刀,自然通讯,病毒学杂志等.)



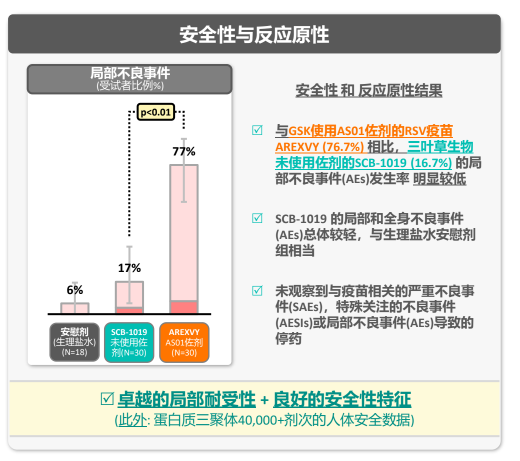
之前三叶草生物 RSV PreF 疫苗 (SCB-1019) 头对头 GSK (AREXVY) 的临床实验 - 2024年10月



对于未接种过 RSV 疫苗的老年人群,未使用佐剂的 SCB-1019 (三叶草生物 RSV PreF 疫苗) 与 AS01 佐剂的 AREXVY (GSK RSV PreF 疫苗) 开展的<u>头对头首针</u>临床实验中,前者展现出 <u>同类最佳(BiC)</u> 的综合免疫原性与耐受性特征



缩写说明: <u>IU/mL</u> (每毫升国际单位)、GMT(几何均值滴度)、GMFR(几何均值倍增率)。 注释: 圆点代表几何均值滴度(±95% 置信区间)。上图显示的是RSV-A中和抗体的情况; RSV-B中和抗体的检测结果与之相当。 RSV中和滴度以每毫升国际单位(IU/mL)表示,该数值是通过与NBSC 16/284参考血清对比计算得出。 检测由第三方检测实验室采用经过验证的RSV中和检测方法进行。



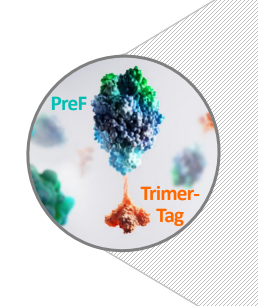
注:接种RSV疫苗(每组30名受试者)或生理盐水安慰剂(整个临床!期中共18名安慰剂受试者)后,经历特定不良事件(AEs)的老年受试者(60-85岁)的百分比。显示了95%的置信区间。浅粉色条形图代表轻度不良事件,较深的粉色条形图代表中度不良事件。未观察到严重不良事件。

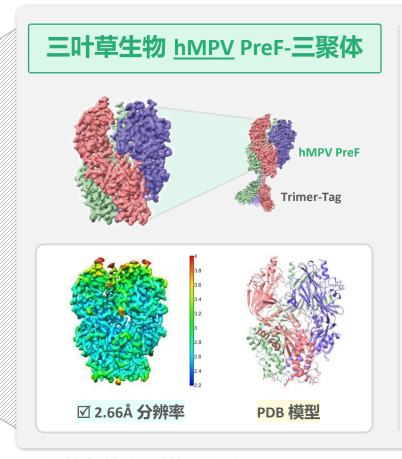


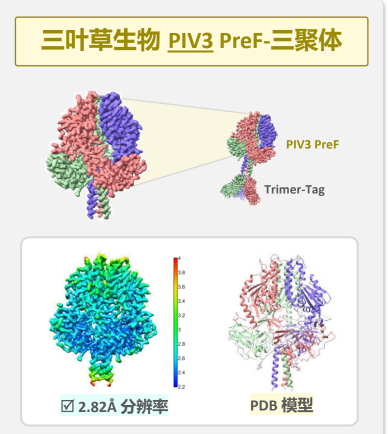
三叶草生物已成功为其 hMPV 和 PIV3 抗原实现稳定的 PreF 三聚体构象

基于 RSV PreF & Trimer-Tag 蛋白质三聚体化疫苗研发平台经验开发了三聚体 hMPV 和 PIV3 抗原

三叶草生物 hMPV 和 PIV3 PreF 抗原的冷冻电镜结构已解析 (分辨率 <3Å)







注: 三叶草生物临床前研究。显示冷冻电子显微镜(EM)结果。



呼吸道融合前F蛋白联合疫苗 (RSV + hMPV + PIV) 机会

- 全球范围内(RSV+hMPV+PIV)疾病总负担与流感相似或更高;呼吸道联合疫苗是一个绝佳的市场机会,且市场需求未被满足
- 可以直接利用三叶草生物研发RSV疫苗的经验来开发单核病毒目 (RSV + hMPV ± PIV3)的 "呼吸道联合疫苗"
- 与 mRNA平台 (联合接种受安全性限制) 和 VLPs平台 (CMC工艺复杂) 相比,蛋白质三聚体化亚单位标签技术 更具 联合疫苗的开发优势







病毒序列 /

- 这3种病毒都属于单核病毒目
- 这 3 种病毒都会引起症状性呼吸道疾病

融合前F抗原

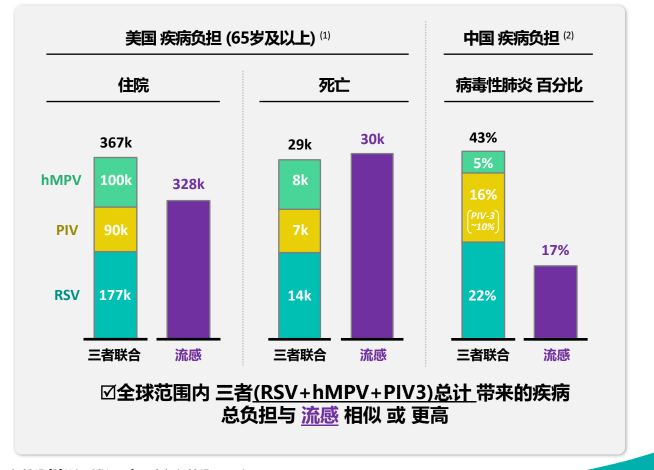
☑ 这3者都具有相似的三聚体融合(F)抗原,需要 稳定的融合前结构(PreF)

季节性

☑ 观察到冬季都是3 种病毒引发呼吸道疾病暴 发的高峰期

高危人群

老年人和婴幼儿风险最高



^{(1) &}lt;u>资料来源</u>: [A] Widmer et al., 2012; [B] Russell et al., 2019 (62% of RSV); [C] Colosia et al., 2017; [D] Using RSV rate from Colosia 2017 as proxi. [E] https://www.cdc.gov/rsv/research/us-surveillance.html [F] 来自疾控中心CDC复杂的数据,包含2010-2011和2018-2019 9个流行季https://www.cdc.gov/flu/about/burden/index.html [G] Burden in already vaccinated pop [H] 假设疫苗保护持久性>1年。

(2) Li et al., Nat. Commun., 2021 (DOI: 10.1038/s41467-021-25120-6). 数据来自2009-2019期间所有年龄段.



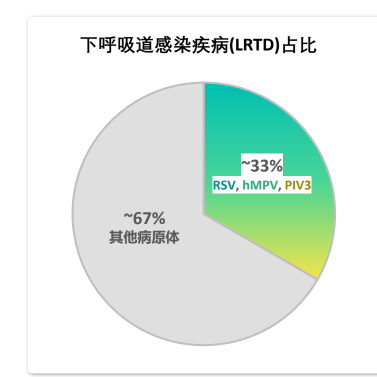


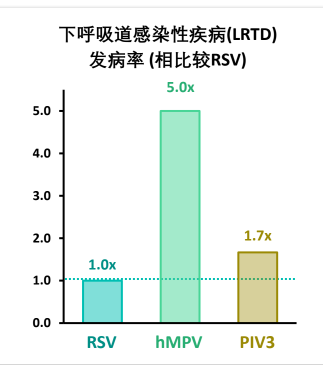


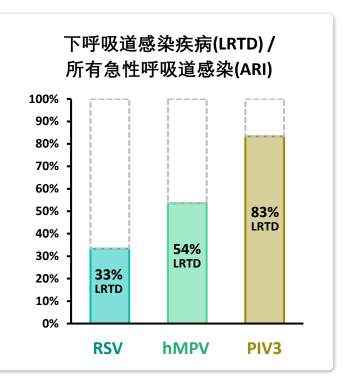


三叶草生物赞助的中国流行病学研究 (2024-2025 年度)

- 研究入组了2个省份共约1,100名2-5岁的儿童(中国北部+中国南部)
- 对 <mark>大约2024 年 10 月至 2025 年 4 月期间</mark>, <u>PCR确诊的有症状的 急性呼吸道感染 (ARI) 和 下呼吸道感染性疾病 (LRTD)</u> 的监测







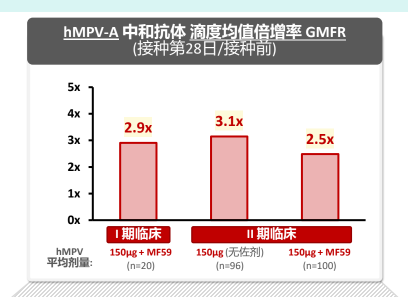
- 研究中观察到 RSV + hMPV + PIV3合并感染的疾病负担为单独感染RSV的约8倍
 - 在监测期间,hMPV和PIV3的疾病负担和严重程度超过了RSV

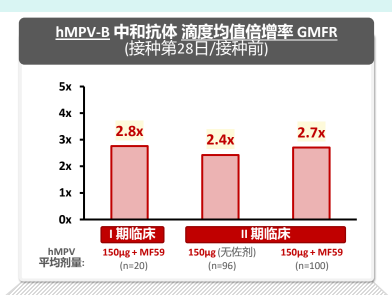
_初步的中期流行病学研究结果(未经质量控制)。 <u>引说明:</u>ARI(急性呼吸道感染);LRTD(下呼吸道疾病)。 <u>补来源:</u>三叶草生物赞助的中国试点流行病学研究(监测时间约为 2024 年 10 月至 2025 年 4 月)。



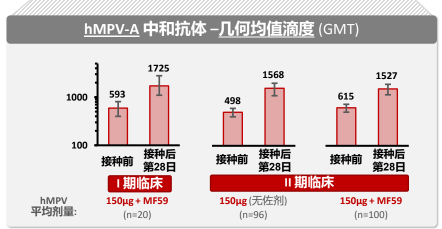
阿斯利康AZ (Icosavax) IVX-A12 (RSV-hMPV候选联苗) – hMPV 在临床 I / II 的中和抗体滴度水平

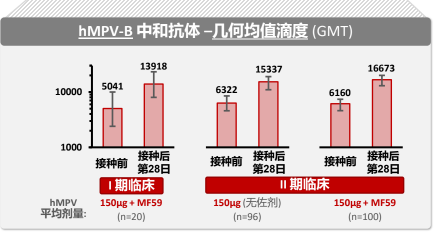
- 针对<u>老年人</u> 的临床 | 和 || 期实验中,<u>IVX-A12 (RSV-hMPV 候选联苗)</u> 对 <u>hMPV-A</u> 和 <u>hMPV-B</u> 分别展现出 <u>大约2.5-3.1倍</u> 和 <u>大约2.4-2.8倍 中和抗体滴度均值倍增率(GMFR)</u>
- 针对老年人的 I / II 期临床试验结果,为 阿斯利康(AZ) 在 2023 年 12 月 以最高 11 亿美元收购 Icosavax 的并购交易提供了支持





考虑到候选联苗 IVX-A12 对于
RSV 和 hMPV 的中和抗体滴度均值倍增率
(GMFRs) 分别是大约 ~3-6倍 和 大约2.5-3倍,
从中和抗体滴度均值倍增率的绝对值角度
而言,hMPV 可能天然低于 RSV





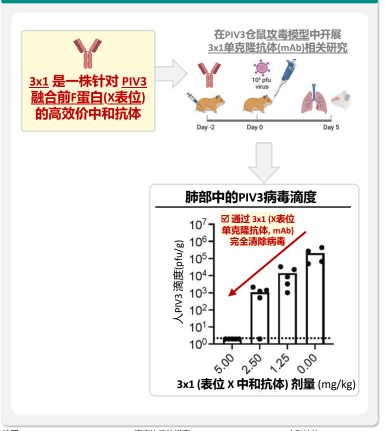
注: 显示的是第 28 天相对于基线(第0天)的滴度均值倍增率(GMFRs)。柱状图代表几何均值滴度(±95% 置信区间)。 缩写: GMT (Geometric Mean Titer几何均值滴度). GMTR (Geometric Mean Fold Rise 滴度均值估增率), Nab (Neutralizing Antibody 中和抗体滴度)。 信息来源: VX-A12临床:期结果 (DOI: 10.1093/GMJ/Rfd/Sa150); IVX-A12临床: 期结果 (DS25年3月的国际呼吸道病毒学会(ISIRV) RSV专题研讨会报告 | NCT05903183)。



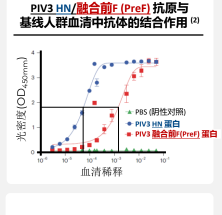
PIV3 中和抗体滴度 – 已公开发表的行业评审文献背景与综述

- PIV3 HN抗体 在基线 (未接种疫苗) 人群的血清中为免疫优势抗体 (在基线 [未接种疫苗] 人群的血清中,只能检测到低水平的 PIV3 融合前F (PreF) 中和抗体)
- 但是, PIV3 融合前F (PreF) 抗体 (如果诱导产生) 具有高度中和活性, 并且 融合前F (PreF) 抗体理论已通过 RSV 融合前F 疫苗得到验证。

☑ <u>PIV3融合前F蛋白特异性中和抗体效价极高,</u> 并且在攻毒模型中可完全清除PIV3⁽¹⁾



<u>在 基线</u>(未接种疫苗)人群的血清中, PIV3抗体信号 绝大部分 来自于 <u>PIV3 HN抗体</u>



从人体B细胞中分离PIV3中和抗体(2,3)

~80%

PIV3 HN

抗体

~20%`

PIV3 融合前i

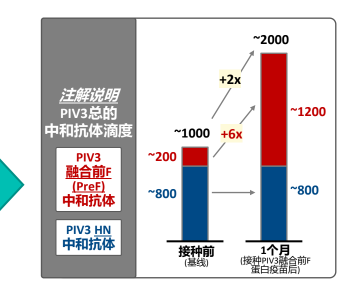
(PreF) 抗体

在基线人群血清中, PIV3 HN 结合抗体 相比 PIV3 融合前F (PreF) 抗体 高10倍以上

从人类供体中分离出的 PIV3中和抗体里, 绝大部分 (约80%) 为 <u>PIV3 HN</u> 的中和抗体, 少部分 (~20%) 为针对 <u>PIV3 融合</u> 前F蛋白(PreF) 的中和抗体

极具参考价值的解读与理解框架

当 PIV3融合前F蛋白(PreF)疫苗 诱导产生的 PIV3总的 中和抗体滴度均值倍增率(GMFR)若达2倍水平, 意味着 PIV3融合前F (PreF) 特异性中和抗体滴度均值倍增率至少6倍



缩写: GMFR (Geometric Mean Fold Rise 滴度均值倍增率), NAb (Neutralizing Antibody 中和抗体)。



⁽¹⁾ DOI: 10.1038/s41467-023-36459-3

DOI: 10.1038/s41564-024-01722-w

³⁾ 从1位人类外周血单个核细胞(PBMC)供体中分离得到的一组抗体,包含 4 株PIV3 HN中和抗体与1株PIV3融合前F蛋白(PreF)中和抗体。