

世界卫生组织推荐 2024 年南半球流感疫苗组分

世界卫生组织（WHO）于 2023 年 9 月 25-29 日召开了 2024 年南半球流感疫苗组分会议，此次会议采用了线上与线下结合的会议形式。经过对全球流感病毒流行病学、病原学及疫苗血清学分析，于 29 日公布疫苗组分。

分别用于鸡胚、细胞和重组疫苗生产的三价流感疫苗组分：

Egg-based vaccines

- an A/Victoria/4897/2022 (H1N1)pdm09-like virus
- an A/Thailand/8/2022 (H3N2)-like virus
- a B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)-like virus

Cell culture- or recombinant-based vaccines

- an A/Wisconsin/67/2022 (H1N1)pdm09-like virus
- an A/Massachusetts/18/2022 (H3N2)-like virus
- a B/Austria/1359417/2021 (B/Victoria lineage)-like virus

四价流感疫苗中 B/Yamagata 系组分的推荐与之前的推荐保持一致：

- a B/Phuket/3073/2013 (B/Yamagata lineage)-like virus

2020年3月份以来全球流感监测与应对系统（GISRS）实验室未确证检测到自然存在的B/Yamagata系病毒，表明B/Yamagata系病毒已不再在人群中流行，因此不太可能导致未来的流行，但GISRS实验室将继续监测B/Yamagata系病毒。因此，WHO流感疫苗组分咨询委员会认为，不再需要将B/Yamagata系病毒作为流感疫苗的组分，应努力尽快将其排除在外。

WHO 推荐的 2024 年南半球流感疫苗组分原文链接：

<https://www.who.int/publications/m/item/recommended-composition-of-influenza-virus-vaccines-for-use-in-the-2024-southern-hemisphere-influenza-season>