



—“” “CCDC·”

2019 10 201 2019 12 “” NIAID

“”

“2020328 “” 202048 “”

“”

SARS-CoV-2 “”

“Covid-19 0.1% 1957 1968 Covid-19 — NEJM)

2020 3 26 NEJM 311 193 Covid-19 “” NEJM 2020 3 28 “Covid 200,000 ”

2020311 “”

2022 7 10 “BA.5 ”

“BA.5 [] 513

“” SARS-CoV-2

Notes from the Field: First Imported Case of SARS-CoV-2 Omicron Subvariant BA.5 — Shanghai Municipality, China, May 13, 2022

Hui Jiang^{1,&}; Changcheng Wu^{2,&}; Wenbo Xu²; Hongyou Chen¹; Fanghao Fang¹; Min Chen¹; Chaonan Wang¹; Lingyue Yuan¹; Huanyu Wu¹; Zheng Teng¹; Jinyuan Guo²; Yaxu Zheng¹; Xihong Lyu³; Xuefei Qiao³; Guizhen Wu²; Wenjie Tan^{2, &, ✉}; Xi Zhang^{1, &, ✉}

[View author affiliations](#)

摘要

“2022年7月11日，中国疾病预防控制中心报告了第一例从境外输入的SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5病例。该病例在上海市浦东新区报告，患者为一名从境外输入的病例。该病例的基因组序列与BA.5亚变种高度同源，支持其为境外输入的病例。该病例的感染源尚不清楚，但可能与近期从境外输入的病例有关。该病例的发现提示，SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5可能已经传入中国，并可能在局部地区传播。因此，建议加强入境人员的健康监测和核酸检测，以及时发现和隔离潜在的病例。同时，建议加强公众的健康教育和个人防护措施，以减少病毒传播的风险。”

关键词：SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5；境外输入；上海市浦东新区

2022年7月11日，中国疾病预防控制中心报告了第一例从境外输入的SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5病例。该病例在上海市浦东新区报告，患者为一名从境外输入的病例。该病例的基因组序列与BA.5亚变种高度同源，支持其为境外输入的病例。该病例的感染源尚不清楚，但可能与近期从境外输入的病例有关。该病例的发现提示，SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5可能已经传入中国，并可能在局部地区传播。因此，建议加强入境人员的健康监测和核酸检测，以及时发现和隔离潜在的病例。同时，建议加强公众的健康教育和个人防护措施，以减少病毒传播的风险。

2022年7月11日，中国疾病预防控制中心报告了第一例从境外输入的SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5病例。该病例在上海市浦东新区报告，患者为一名从境外输入的病例。该病例的基因组序列与BA.5亚变种高度同源，支持其为境外输入的病例。该病例的感染源尚不清楚，但可能与近期从境外输入的病例有关。该病例的发现提示，SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5可能已经传入中国，并可能在局部地区传播。因此，建议加强入境人员的健康监测和核酸检测，以及时发现和隔离潜在的病例。同时，建议加强公众的健康教育和个人防护措施，以减少病毒传播的风险。

2022年7月11日，中国疾病预防控制中心报告了第一例从境外输入的SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5病例。该病例在上海市浦东新区报告，患者为一名从境外输入的病例。该病例的基因组序列与BA.5亚变种高度同源，支持其为境外输入的病例。该病例的感染源尚不清楚，但可能与近期从境外输入的病例有关。该病例的发现提示，SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5可能已经传入中国，并可能在局部地区传播。因此，建议加强入境人员的健康监测和核酸检测，以及时发现和隔离潜在的病例。同时，建议加强公众的健康教育和个人防护措施，以减少病毒传播的风险。

2022年7月11日，中国疾病预防控制中心报告了第一例从境外输入的SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5病例。该病例在上海市浦东新区报告，患者为一名从境外输入的病例。该病例的基因组序列与BA.5亚变种高度同源，支持其为境外输入的病例。该病例的感染源尚不清楚，但可能与近期从境外输入的病例有关。该病例的发现提示，SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5可能已经传入中国，并可能在局部地区传播。因此，建议加强入境人员的健康监测和核酸检测，以及时发现和隔离潜在的病例。同时，建议加强公众的健康教育和个人防护措施，以减少病毒传播的风险。

2022年7月11日，中国疾病预防控制中心报告了第一例从境外输入的SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5病例。该病例在上海市浦东新区报告，患者为一名从境外输入的病例。该病例的基因组序列与BA.5亚变种高度同源，支持其为境外输入的病例。该病例的感染源尚不清楚，但可能与近期从境外输入的病例有关。该病例的发现提示，SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5可能已经传入中国，并可能在局部地区传播。因此，建议加强入境人员的健康监测和核酸检测，以及时发现和隔离潜在的病例。同时，建议加强公众的健康教育和个人防护措施，以减少病毒传播的风险。

- 7月10日，上海市浦东新区报告了第一例从境外输入的SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5病例。该病例的基因组序列与BA.5亚变种高度同源，支持其为境外输入的病例。该病例的感染源尚不清楚，但可能与近期从境外输入的病例有关。该病例的发现提示，SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5可能已经传入中国，并可能在局部地区传播。因此，建议加强入境人员的健康监测和核酸检测，以及时发现和隔离潜在的病例。同时，建议加强公众的健康教育和个人防护措施，以减少病毒传播的风险。
- 46例病例
- 306例病例

14.5%的病例为境外输入。该病例的发现提示，SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5可能已经传入中国，并可能在局部地区传播。因此，建议加强入境人员的健康监测和核酸检测，以及时发现和隔离潜在的病例。同时，建议加强公众的健康教育和个人防护措施，以减少病毒传播的风险。

- 境外输入
- 本土传播
- 社区传播
- 家庭传播
- 工作场所传播

结论

“SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5可能已经传入中国，并可能在局部地区传播。因此，建议加强入境人员的健康监测和核酸检测，以及时发现和隔离潜在的病例。同时，建议加强公众的健康教育和个人防护措施，以减少病毒传播的风险。”

参考文献

中国疾病预防控制中心. (2022). 上海市浦东新区报告了第一例从境外输入的SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5病例. *中国疾病预防控制中心周报*, 14(14), 1-4.

中国疾病预防控制中心. (2022). [SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5](#) (CSIS) 病例

“SARS-CoV-2 Omicron亚变种BA.5可能已经传入中国，并可能在局部地区传播。因此，建议加强入境人员的健康监测和核酸检测，以及时发现和隔离潜在的病例。同时，建议加强公众的健康教育和个人防护措施，以减少病毒传播的风险。”

*

□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ Instagram □ Twitter □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□ Telegram □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□

The original source of this article is Global Research
Copyright © [Prof Michel Chossudovsky](#), Global Research, 2023

[Comment on Global Research Articles on our Facebook page](#)

[Become a Member of Global Research](#)

Articles by: [Prof Michel Chossudovsky](#)

About the author:

Michel Chossudovsky is an award-winning author, Professor of Economics (emeritus) at the University of Ottawa, Founder and Director of the Centre for Research on Globalization (CRG), Montreal, Editor of Global Research. He has undertaken field research in Latin America, Asia, the Middle East, sub-Saharan Africa and the Pacific and has written extensively on the economies of developing countries with a focus on poverty and social inequality. He has also undertaken research in Health Economics (UN Economic Commission for Latin America and the Caribbean (ECLAC), UNFPA, CIDA, WHO, Government of Venezuela, John Hopkins International Journal of Health Services (1979, 1983) He is the author of 13 books including *The Globalization of Poverty and The New World Order* (2003), *America’s “War on Terrorism”* (2005), *The Globalization of War, America’s Long War against Humanity* (2015). He is a contributor to the *Encyclopaedia Britannica*. His writings have been published in more than twenty languages. In 2014, he was awarded the Gold Medal for Merit of the Republic of Serbia for his writings on NATO’s war of aggression against Yugoslavia. He can be reached at crgeditor@yahoo.com

Disclaimer: The contents of this article are of sole responsibility of the author(s). The Centre for Research on Globalization will not be responsible for any inaccurate or incorrect statement in this article. The Centre of Research on Globalization grants permission to cross-post Global Research articles on community internet sites as long the source and copyright are acknowledged together with a hyperlink to the original Global Research article. For publication of Global Research articles in print or other forms including commercial internet sites, contact: publications@globalresearch.ca

www.globalresearch.ca contains copyrighted material the use of which has not always been specifically authorized by the copyright owner. We are making such material available to our readers under the provisions of "fair use" in an effort to advance a better understanding of political, economic and social issues. The material on this site is distributed without profit to those who have expressed a prior interest in receiving it for research and educational purposes. If you wish to use copyrighted material for purposes other than "fair use" you must request permission from the copyright owner.

For media inquiries: publications@globalresearch.ca