

## インフルエンザの予防接種率が低い中国： 政協委員は、より多くの人々が適時に予防接種を受けられるよう、利便性を継続的に向上させることを提案している。

新浪财经 finance.sina.com.cn

2025-03-08

17:28

来源：时代周报-时代在线

2025年の政府活動報告では、システム構築強化をせねばならず、重点感染症の予防管理を調整しないとしないとされている。

2月28日、国務院連合予防管理メカニズムの感染症予防管理チームは「2025年春の新型コロナウイルス感染症など重点感染症の予防・抑制に力を入れることに関する通知」（以下、「通知」という）を発行した。「通知」は、現在のインフルエンザは依然中等レベルにあると指摘しており、各地は引き続きワクチン接種活動をしっかり実施し、国家免疫計画のワクチン接種率が90%を下回らせないという核心目標を維持するようにと指摘している。

インフルエンザワクチンは、インフルエンザの予防を目的とした生物学的製剤であり、インフルエンザウイルス感染の予防やインフルエンザ症状の軽減、合併症の発生抑制、公衆衛生の保護、医療負担軽減などの機能を有している。

政策指導や予防接種方法の最適化、科学的な宣伝の強化を通じて、如何にワクチンの接種率を向上し、公衆衛生システム構築を支援するかについて熱い議論が交わされている。

3月6日、新華網が主催した「ワクチン接種の利便性を高め、強固な健康障壁を築く」をテーマにした「两会健康円卓会議」インタビューイベントで、中国人民政治協商会議全国委員会委員で四川大学華西医院元院長、中国医師会副会長の李為民は、今回の政策方向は「予防ファースト」の公衆衛生戦略を重視しており、ワクチン接種はその重要な一環であり、その接種率が国の公衆衛生安全に直接影響する」と指摘した。



画像出典：新華網 二回にわたる健康円卓会議

ワクチン接種率の向上を継続

WHO のデータによれば、毎年季節性インフルエンザの症例は約 10 億例出ているが、うち重症症例が 300~500 万例出ている。季節性インフルエンザでは、毎年呼吸器疾患による死亡例 29~65 万例が出ている。

ワクチン接種はインフルエンザを予防する最良の方法であり、インフルエンザ合併症リスクが高い人やその介護者にとって特に重要なものだ。**WHO**は、妊婦や生後6か月から5歳までのこども、65歳以上の人、慢性疾患を持つ人、医療従事者などのグループに毎年ワクチン接種を受けることを推奨している。

近年、わが国の多くの地域の疾病管理部門は国民にワクチン接種を呼びかけており、関連する予防接種活動は一定の成果を上げているが、現時点ではわが国の全人口における予防接種率は先進国よりも低い。

データによれば、わが国の全人口における接種率は年間を通じて約3%で推移している（米国などの先進国では、成人のワクチン接種率は約50%、高齢者のワクチン接種率は約70%）。重点グループとなる児童や医療従事者、高齢者などのワクチン接種率を早急に向上させねばならない。

李為民は「ワクチンの接種は公衆衛生システムにとって重要な防御線であり、より多くの人々がワクチン接種を希望して接種が可能になり、適切な時期に接種を受けることでしか国民のための強固な健康障壁を真に構築することはできない」と述べた。彼は、インフルエンザ予防接種率の向上は医療制度の責任だけではなく、政府や医療機構、社会組織の共同の努力も必要だと強調している。

全国政治協商会議委員で党委員会副書記、首都医科大学の全科医学・継続教育学院の党委員会副書記の呉浩院長は、ワクチン免疫バリアを分かち合い構築することは、国民の健康レベルを向上させる鍵となり、ワクチン接種は個人の行為のみならず社会全体に対する責任でもあるのだ。「一人ひとりのワクチン接種により社会全体の免疫バリアが強化されるのです。」

北京協和医学院人口医学・公衆衛生学院副院長の馮録召は、ワクチンの接種は個人の健康に役立つだけでなく、「集団免疫」効果を形成し、社会における病気の感染リスクを軽減できると考えている。「北京を例に挙げましょう。学校におけるインフルエンザワクチンの接種率が50%を超えると、インフルエンザがアウトブレイクする割合を約90%減らすことができます。接種率が50%を超えると、人口の集団免疫が達成できるのです。」

### ワクチン接種の「ラストマイル」を突き進め

現状から見ると、ワクチンの接種率が低い理由は、ワクチンに対する国民の認知度の低さやワクチンの安全性への懸念、予防接種の利便性不足や重要性に対する疑問など、複雑で多様だ。

実際、上述の理由は「ワクチン接種へのためらい」現象としてまとめることができる。ワクチンへのためらいとは、ワクチンに対する抵抗やためらいを指し、ワクチン接種サービスを受けることを遅らせたり拒絶したりすることにつながる。

**WHO**は、ワクチン接種をためらう主な理由として、信頼度、自惚れ、利便性の3つを挙げている。信頼とは、ワクチンの安全性、有効性、医療制度、ワクチン接種者の自信を指し、その中でもワクチンの安全性に関する懸念が「ワクチン接種へのためらい」の主な原因となっている；自惚れとは、病気の危害を過小評価し、ワクチンを使用することの必要性を疑うことを指している；このほか、利便性とはワクチンの供給能力やワクチン価格の受容度、および予防接種サービスのアクセシビリティを指している。

したがって、政策指導やワクチン接種方法の最適化、科学的な情宣活動の強化は、既にインフルエンザワクチン接種率を高めるための重要な手段となっている。

北京病院医院の呼吸器・集中治療科主任医師孫鉄英は、高齢者など一部の国民は依然としてワクチンの安全性に懸念を抱いている結果、ワクチン接種に対する意欲が低くなっていると指摘している。「実際、インフルエンザワクチンは感染予防に効果があるだけでなく、入院率や重症化リスクも軽減しています。」彼女は、末端の医療機構におけるワクチン接種能力を強化し、便利で効率的なワクチン接種サービスモデルを確立すべきであると提案している。

首都医科大学附属北京朝陽医院呼吸器・集中治療科の主任医師であり、北京市呼吸器疾病研究所の呼吸・睡眠センター所長である林俊嶺は、科学的な普及ワクチンの研究開発プロセスや品質管理、革新的進歩は国民の信頼を高め、ワクチン接種率を向上させる重要な手段であると考えている。彼は、ワクチンに関す

る知識を国民に広め、誤解をなくし、科学的認識を向上させることを提案している。北京市西城区白紙坊社区健康サービスセンターの所長であり、中国社区健康協会の徐静理事は、社区健康サービスセンターはワクチン接種の「ラストマイル」であり、ワクチンへのアクセスを推進する上で重要な役割を果たしていると述べた。彼女は、現在、社区の衛生機構は既に専門的なワクチン接種問診の設立や便利で迅速な予約サービスの提供ならびにピーク期前の重点グループの動員と組織活動の強化を含む比較的完全な予防接種ネットワークを構築していることを紹介している。さらに、移動が制限されている高齢者を対象に一部の社区では個別訪問による接種サービスが検討されており、ワクチン接種のアクセス性と利便性をさらに向上させているとした。

<https://finance.sina.com.cn/jjxw/2025-03-08/doc-inenxvch8689734.shtml>

## **Influenza vaccination rate is low. CPPCC members recommend continuing to improve convenience to allow more people to get vaccinated in time**

Sina Finance  
Times Online

finance.sina.com.cn

2025-03-08

17:28

Source: Times Weekly-

---

The 2025 Government Work Report proposes to strengthen system construction and coordinate the prevention and control of key infectious diseases.

On February 28, the State Council Joint Prevention and Control Mechanism Epidemic Prevention and Control Group issued the "Notice on Preventing and Controlling Key Infectious Diseases Such as Novel Coronavirus Infection in the Spring of 2025" (hereinafter referred to as the "Notice"). The "Notice" pointed out that the current influenza is still at a moderate epidemic level, and proposed that all localities should continue to do a good job in vaccination and maintain the core goal of the national immunization program vaccination rate of not less than 90%.

Influenza vaccine is a biological product used to prevent influenza. It has the functions of preventing influenza virus infection, alleviating influenza symptoms, reducing complications, protecting public health, and reducing medical burden.

How to increase the influenza vaccination rate and help build a public health system through policy guidance, optimizing vaccination methods, and strengthening scientific publicity has become a hot topic.

On March 6, at the "Two Sessions Health Roundtable" interview event hosted by Xinhuanet with the theme of "Improving Vaccination Convenience and Building a Solid Health Barrier", Li Weimin, member of the National Committee of the Chinese People's Political Consultative Conference, former president of the West China Hospital of Sichuan University, and vice president of the Chinese Medical Association, pointed out that this policy orientation emphasizes the "prevention first" public health strategy, and vaccination is a key link, and its coverage rate directly affects the public health security of the country.

<<Picture>>

Picture source: Xinhuanet Two Sessions Health Roundtable

### **Continuously improve vaccination rate**

According to WHO data, there are about 1 billion cases of seasonal influenza each year, including 3 million to 5 million severe cases. Seasonal influenza causes 290,000 to 650,000 respiratory deaths each year.

Vaccination is the best way to prevent influenza, and it is particularly important for people at high risk of influenza complications and their caregivers. WHO recommends annual vaccination for the following groups, including pregnant women, children aged 6 months to 5 years, people over 65 years old, people with chronic diseases, and health workers.

In recent years, disease control departments in many places of China have called on the public to get the flu vaccine, and the related vaccination work has achieved certain results, but the current influenza vaccination rate of the whole population in China is lower than that of developed countries.

Data shows that the influenza vaccination rate of the entire population in China has remained at around 3% all year round (in developed countries, such as the United States, the vaccination rate for adults is about 50%, and the vaccination rate for the elderly is about 70%). The influenza vaccination rate among key groups such as children,

medical staff and the elderly needs to be improved urgently.

Li Weimin said, "Vaccination is an important line of defense for the public health system. Only by making more people willing to be vaccinated, able to be vaccinated, and vaccinated in a timely manner can we truly build a solid national health barrier." He emphasizes that improving the influenza vaccination rate is not only the responsibility of the medical system, but also requires joint efforts from the government, medical institutions, and social organizations.

Wu Hao, member of the National Committee of the Chinese People's Political Consultative Conference, deputy secretary of the Party Committee and dean of the School of General Medicine and Continuing Education of Capital Medical University, proposed that sharing and building a vaccine immune barrier is the key to improving the health level of the whole people. Vaccination is not only a personal behavior, but also a responsibility to the whole society. "Everyone's vaccination is building a stronger immune barrier for the whole society."

Feng Luzhao, vice president of the School of Population Medicine and Public Health at Peking Union Medical College, believes that vaccination not only helps individual health, but also forms a "herd immunity" effect, reducing the risk of disease transmission in society. "Take Beijing as an example, schools with a flu vaccination rate of more than 50% can reduce the flu outbreak rate by about 90%. A vaccination rate of more than 50% can achieve herd immunity for the population."

### Open up the "last mile" of vaccination

At present, the reasons for the low influenza vaccination rate are complex and diverse, including insufficient public awareness of vaccines, concerns about vaccine safety, insufficient vaccination convenience, and doubts about the importance of vaccination.

In fact, the above reasons can be summarized as the phenomenon of "vaccine hesitancy". Vaccine hesitancy refers to a resistance or hesitation to vaccination, delaying or refusing to receive vaccination services.

The WHO attributes vaccine hesitancy to three main reasons: trust, complacency, and convenience. Trust refers to confidence in vaccine safety, effectiveness, health systems and vaccination personnel, among which concerns about vaccine safety have become the main cause of "vaccine hesitancy"; Complacency refers to underestimation of the harm of the disease and doubt about the necessity of vaccine use; In addition, convenience refers to vaccine supply capacity, vaccine price acceptance, and accessibility of vaccination services.

Therefore, policy guidance, optimizing vaccination methods and strengthening popular science publicity have become important ways to increase influenza vaccination rates.

Sun Tiejing, chief physician of the Department of Respiratory and Critical Care Medicine at Beijing Hospital, pointed out that some people, especially the elderly, still have concerns about the safety of vaccines, resulting in low willingness to be vaccinated. "In fact, influenza vaccines can not only effectively prevent infection, but also reduce hospitalization rates and the risk of severe illness." She suggested that the vaccination capacity of primary medical institutions should be strengthened and a convenient and efficient vaccination service model should be established.

Lin Junling, chief physician of the Department of Respiratory and Critical Care Medicine at Beijing Chaoyang Hospital affiliated to Capital Medical University and director of the Respiratory and Sleep Center of Beijing Institute of Respiratory Diseases, believes that popularizing the research and development process, quality supervision and innovative progress of vaccines is an important means to increase public trust and promote the increase in vaccination rates. He suggested popularizing vaccine knowledge to the public, eliminating misunderstandings and improving scientific cognition.

Xu Jing, director of the Baizhifang Community Health Service Center in Xicheng District, Beijing, and director of the China Community Health Association, said that community health service centers are the "last mile" of vaccination and play an important role in promoting vaccine accessibility. She introduced that community health institutions have established a relatively complete vaccination network, including setting up special vaccination clinics, providing convenient appointment services, and strengthening the mobilization and organization of key groups before the high-incidence season. In addition, some communities have explored door-to-door vaccination services for elderly people with limited mobility to further improve the accessibility and convenience of vaccination.

..... 以下是中国語原文 .....

# 流感疫苗接种率低，政协委员建议持续提升便利性，让更多人及时接种

新浪财经 finance.sina.com.cn

2025-03-08

17:28

来源：时代周报-时代在线

2025年政府工作报告提出，要加强体系建设，统筹做好重点传染病的防控。

2月28日，国务院联防联控机制疫情防控组发布《关于做好2025年春季新冠病毒感染等重点传染病防治工作的通知》（以下简称《通知》）。《通知》指出，当前流感仍处于中流行水平，并提出各地要持续做好预防接种工作，保持国家免疫规划疫苗接种率不低于90%的核心目标。

流感疫苗是一种用于预防流行性感冒的生物制品，具有预防流感病毒感染、减轻流感症状、减少并发症发生、保护公共卫生、降低医疗负担等功效。

如何通过政策引导、优化接种方式和加强科普宣传，提高流感疫苗接种率，助力公共卫生体系建设，已经成为当下热议话题。

3月6日，在新华网(23.940, -0.17, -0.71%)举办的以“提升接种便利，筑牢健康屏障”为主题的“两会健康圆桌会”访谈活动上，全国政协委员、四川大学华西医院原院长、中华医学会副会长李为民指出，这一政策导向强调了“预防为主”的公共卫生战略，而疫苗接种作为关键一环，其覆盖率直接影响国家公共卫生安全。

<<图片>>

图片来源：新华网两会健康圆桌会现场

## 持续提升疫苗接种率

根据世卫组织数据，每年约有10亿例季节性流感病例，包括300万至500万例重症病例。季节性流感每年导致29万至65万起呼吸道死亡。

接种疫苗是预防流感的最好方法，疫苗接种对流感并发症风险高的人群及其照护者特别重要。世卫组织建议以下人群每年接种疫苗，包括孕妇、6个月至5岁的儿童、65岁以上的人、患有慢性疾病的人、卫生工作者。

近年来，我国多地疾控部门相继呼吁民众接种流感疫苗，相关接种工作取得了一定成效，但目前我国流感疫苗全人群接种率低于发达国家。

数据显示，我国流感疫苗全人群接种率常年维持在3%左右（发达国家，如美国成人接种率约50%，老年人接种率约70%）。重点人群如儿童、医务人员、老人流感疫苗接种率亟需提升。

李为民表示，“疫苗接种是公共卫生体系的重要防线，只有让更多人愿意接种、能够接种、及时接种，才能真正筑牢全民健康屏障。”他强调，提升流感疫苗接种率不仅是医疗体系的责任，更需要政府、医疗机构、社会组织等共同努力。

全国政协委员、首都医科大学全科医学与继续教育学院党委副书记、院长吴浩提出，共享共建疫苗免疫屏障是提升全民健康水平的关键，疫苗接种不仅是个人行为，更是对整个社会的责任。“每一个人的接种都在为整个社会建立更强的免疫屏障。”

北京协和医学院群医学及公共卫生学院副院长冯录召认为，疫苗接种不仅有助于个体健康，还能形成“群体免疫”效应，降低疾病在社会中的传播风险。“以北京市为例，学校流感疫苗接种率超过50%的学校，流感暴发率可降低约90%，50%以上接种率便可达到人群群体免疫。”

## 打通接种“最后一公里”

从目前来看，流感疫苗接种率低的原因复杂多样，其中包括公众对疫苗认知不足、对疫苗安全性的担忧、接种便利性不足、接种重要性的质疑等。

实际上，上述种种原因可以总结为“疫苗犹豫”现象。疫苗犹豫是指对疫苗接种持有抵触或犹豫的态度，延迟或者拒绝接受疫苗接种服务。

世界卫生组织将疫苗犹豫归结为信任度、自满情绪和便利性三大原因。信任度是指对疫苗安全性、有效性、卫生系统和接种人员的信心，其中对疫苗安全性的担忧成为了导致“疫苗犹豫”的主要原因；自满情绪是指对疾病危害的估计不足和对疫苗使用必要性的怀疑；此外便利性是指疫苗供应能力、疫苗价格接受度、预防接种服务可及性等。

因此，通过政策引导、优化接种方式和加强科普宣传等，已经成为提高流感疫苗接种率的重要途径。

北京医院呼吸与危重症医学科主任医师孙铁英指出，部分公众，尤其是老年人，对疫苗的安全性仍有顾虑，导致接种意愿不高。“实际上，流感疫苗不仅能有效预防感染，还能减少住院率和重症风险。”她建议，应加强基层医疗机构的疫苗接种能力，建立便捷、高效的接种服务模式。

首都医科大学附属北京朝阳医院呼吸与危重症医学科主任医师、北京市呼吸疾病研究所呼吸睡眠中心主任林俊岭认为，科普疫苗的研发过程、质量监管和创新进展，是提高公众信任度、促进疫苗接种率提升的重要手段。他建议向公众普及疫苗知识，消除误解，提高科学认知。

北京西城区白纸坊社区卫生服务中心主任、中国社区卫生协会理事徐静表示，社区卫生服务中心是疫苗接种的“最后一公里”，在推动疫苗可及性方面发挥着重要作用。她介绍，目前社区卫生机构已建立起较为完善的接种网络，包括设立专门的疫苗接种门诊、提供便捷的预约服务，并在高发季节前加强重点人群的动员和组织工作。此外，针对行动不便的老年人，部分社区已探索上门接种服务，进一步提升接种的可及性和便利性。