

Jetzt auf  
Privatrezept  
verordnen

# Hohe Dosis, hoher Schutz!<sup>1\*</sup>

## WENN SARS-CoV-2 EINEN NEUEN IMPFSTOFF FORDERT.<sup>2</sup>

Schützen Sie Ihre Risikopatienten  
vor schweren COVID-19-Verläufen.<sup>3</sup>



## Spikevax® JN.1

DER EINZIGE mRNA-IMPFSTOFF  
GEGEN COVID-19 IN DER  
**50µg-FERTIGSPRITZE**.<sup>3,4</sup>

Als praktische 1-er Packung.



Angepasst an die  
neue Variante JN.1.<sup>4</sup>



Höchstdosierter  
mRNA-Impfstoff.<sup>3,4</sup>



24h Verwendbarkeit  
bei 8 °C bis 25 °C.<sup>4,#</sup>

 **spikevax®** by **moderna®**

SARS-CoV-2 JN.1  
COVID-19 mRNA Vaccine

# DIE VORTEILE EINER FERTIGSPRITZE GGÜ. EINEM MEHRFACHDOSIS-VIAL

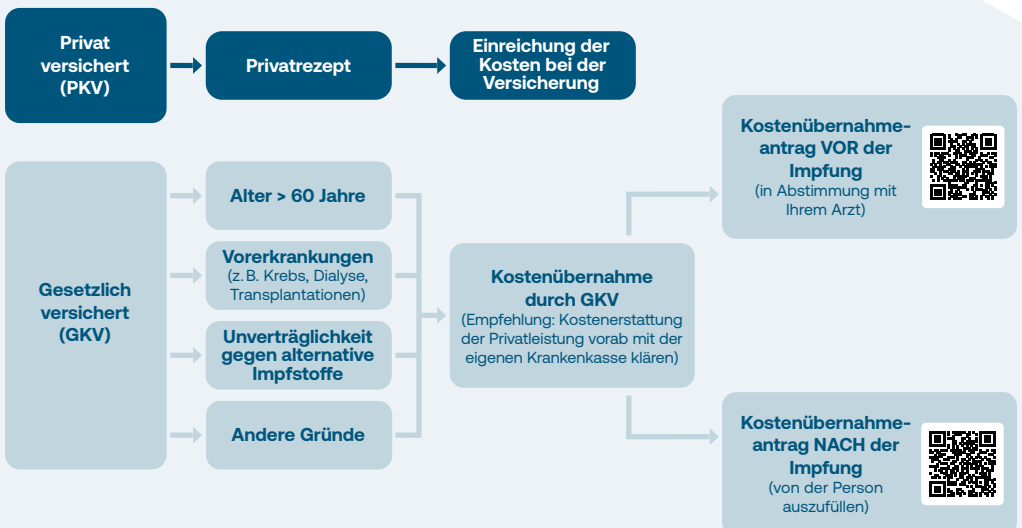


Als  
praktische  
1-er Packung  
bestellbar<sup>4</sup>

- **Hohe Flexibilität** in der Vergabe von Impfterminen.<sup>4+</sup>
- **Erhebliche Zeitersparnis** beim Impfvorgang.<sup>4,5+</sup>
- **Reduzierung von Anwendungsfehlern** bei der Dosierung.<sup>4,5+</sup>

<sup>+</sup> Eine Impfdosis pro Fertigspritze.

## KOSTENÜBERNAHME UND VERORDNUNG AUF EINEN BLICK



# SCHÜTZEN SIE IHRE RISIKOPATIENTEN

Die STIKO empfiehlt z. B.<sup>3</sup>

**(Jährliche) COVID-19-Auffrischimpfung für alle Patienten mit erhöhtem Risiko, u. a.:**

- Personen im Alter  $\geq 60$  Jahre
- Chronische Erkrankungen
- Immungeschwächt
- Bewohnende in Einrichtungen der Pflege

Die AGIHO empfiehlt<sup>1\*</sup>

**COVID-19-Auffrischimpfung für Krebspatienten:**

- Aufgrund der durch den Krebs bedingten, schnell nachlassenden Immunität
- Wenn die Wahl besteht, den mRNA-Impfstoff mit der höchstmöglichen Dosis für Krebspatienten zu wählen

- Ebenfalls von der STIKO empfohlen: eine Ko-Administration mit Influenza-Impfstoff möglich<sup>3</sup>

\* In der 2022 aktualisierten AGIHO-Leitlinie zum evidenz-basierten Management von COVID-19 bei Krebspatienten wird empfohlen, dass, wenn die Wahl besteht, mRNA-Impfstoffe mit den höchstmöglichen Dosen gewählt werden sollten.

## HANDHABUNG IN DER PRAXIS



### Bestellung

- Ab dem 1. Oktober 2024 verordnen und bestellen (PZN: 19392072).



### Auslieferung vom Großhandel an die Apotheke<sup>4</sup>

- Spikevax® JN.1 wird in einer Kühlbox (2 °C–8 °C) geliefert. Die Packung ist mit einem Aufkleber versehen, der die Aufbrauch-Frist angibt.



### Aufbewahrung<sup>4</sup>

- Impfstoff nicht wieder einfrieren.
- Die Fertigspritze im Umkarton aufbewahren, um den Inhalt vor Licht zu schützen.



### Im Kühlschrank

Gekühlt bei 2 °C bis 8 °C ist eine Aufbewahrung bis zu 30 Tage möglich innerhalb der 9-monatigen Verwendbarkeit.



### Bei Raumtemperatur

Bei 8 °C bis 25 °C ist nach Entnahme aus der Kühlung eine Aufbewahrung bis zu 24 Stunden möglich.

## SIE HABEN NOCH FRAGEN?

### Zur Fachinformation

Bitte konsultieren Sie vor der Verschreibung die Fachinformation:

<https://assets.modernatx.com/spikevax-jn.1-smpc-de.pdf>



### Zu Atlas

Aktuelle Informationen für medizinische Fachkreise finden Sie auf unserem Fachportal:

<https://atlas.modernatx.com/de-DE>



## Ihre Kontaktmöglichkeit

Schreiben Sie uns eine E-Mail:

[WeCare@modernatx.com](mailto:WeCare@modernatx.com)

Rufen Sie uns an:

**0800 100 96 32**

Montag bis Freitag 9:00 bis 17:00 Uhr MEZ  
(geschlossen an Feiertagen)

**AGIHO**, Arbeitsgemeinschaft Infektionen in der Hämatologie und Onkologie; **STIKO**, Ständige Impfkommission

\* In der 2022 aktualisierten AGIHO-Leitlinie zum evidenzbasierten Management von COVID-19 bei Krebspatienten wird empfohlen, dass, wenn die Wahl besteht, mRNA-Impfstoffe mit den höchstmöglichen Dosen gewählt werden sollten.

\* Nach Entnahme aus der Kühlung.

\* Eine Impfdosis pro Fertigspritze.

### Referenzen:

1. Giesen, N., Busch, E., Schalk, E., et al. (2023). AGIHO guideline on evidence-based management of COVID-19 in cancer patients. *European Journal of Cancer*, 181, 102–118. Verfügbar unter: <https://doi.org/10.1016/j.ejca.2022.11.030>
2. European Medicines Agency. EMA confirms its recommendation to update the antigenic composition of authorised COVID-19 vaccines for 2024–2025 [Internet]. 2024 [zitiert 22. August 2024]. Verfügbar unter: [https://www.ema.europa.eu/en/documents/other/ema-confirms-its-recommendation-update-antigenic-composition-authorised-covid-19-vaccines-2024-2025\\_en.pdf](https://www.ema.europa.eu/en/documents/other/ema-confirms-its-recommendation-update-antigenic-composition-authorised-covid-19-vaccines-2024-2025_en.pdf)
3. Robert Koch-Institut (RKI). (2024). *Epidemiologisches Bulletin 02/2024*. [Internet]. 2024 [zitiert 22. August 2024]. Verfügbar unter: [https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2024/Ausgaben/02\\_24.pdf](https://www.rki.de/DE/Content/Infekt/EpidBull/Archiv/2024/Ausgaben/02_24.pdf)
4. Fachinformation Spikevax® JN.01 [Internet]. 2024 [zitiert 11. September 2024]. Verfügbar unter: <https://assets.modernatx.com/Spikevax-jn.1-smpc-de.pdf>
5. Eijsink JFH, Weiss M, Taneja A, et al. Creating an evidence-based economic model for prefilled parenteral medication delivery in the hospital setting. *Eur J Hosp Pharm*. Published online June 27, 2023. doi:10.1136/ejhp-pharm-2022-003620