

PRESSEMITTEILUNG

Moderna erhält Empfehlung der STIKO für seinen RSV-Impfstoff für Erwachsene ab 75 Jahren und Patienten* zwischen 60 und 74 Jahren mit Risikofaktoren

Die Ständige Impfkommission (STIKO) empfiehlt den Respiratorisches Synzytialvirus (RSV)-Impfstoff von Moderna für Erwachsene ab 75 Jahren sowie für Patienten* im Alter von 60 bis 74 Jahren mit Risikofaktoren.

Der RSV-Impfstoff von Moderna ist in einer gebrauchsfertigen Fertigspritze erhältlich.

Deutschland ist nach Frankreich das zweite Land in der Europäischen Union, das den Impfstoff empfiehlt – ein Zeichen für die wachsende Anerkennung des mRNA-Impfstoffs von Moderna durch Gesundheitssysteme.

MÜNCHEN, Deutschland / 10. April 2025 / — Moderna, Inc. (NASDAQ: MRNA) gab bekannt, dass die STIKO ihre [Empfehlung](#) für seinen Respiratorisches Synzytialvirus (RSV)-Impfstoff (Handelsname: mRESVIA®) veröffentlicht hat. Der RSV-Impfstoff von Moderna ist in einer gebrauchsfertigen Fertigspritze erhältlich. Die Empfehlung umfasst die routinemäßige Immunisierung für Erwachsene ab 75 Jahren sowie die Impfung von Personen zwischen 60 und 74 Jahren mit Risikofaktoren.

„Wir freuen uns sehr, dass Deutschland zu den ersten Ländern der Europäischen Union gehört, die unseren RSV-Impfstoff empfehlen. Die STIKO hat ihre Empfehlung nach sorgfältiger Bewertung der Evidenz ausgesprochen. Dies ist ein wichtiger Schritt, um den Schutz der am stärksten gefährdeten Bevölkerungsgruppen vor dieser potenziell schweren Erkrankung auszubauen. Der RSV-Impfstoff als gebrauchsfertige Fertigspritze vereinfacht die Verabreichung und hilft Fachkräften im Gesundheitswesen Zeit zu sparen“, so **Andreas Pollner, General Manager, Moderna Deutschland**.

Der Impfstoff ist zur aktiven Immunisierung bei Erwachsenen ab 60 Jahren zur Prävention von durch RSV verursachten Erkrankungen der unteren Atemwege zugelassen. Die Empfehlung der STIKO unterstreicht den zunehmenden Stellenwert von mRNA-Impfstoffen zum Schutz älterer Menschen vor RSV und folgt der bereits erfolgten Empfehlung der [französischen Gesundheitsbehörden](#).

RSV ist ein hochansteckendes, saisonales Atemwegsvirus und eine der häufigsten Ursachen für Infektionen der unteren Atemwege und Lungenentzündungen. Besonders gefährdet sind Säuglinge und ältere Erwachsene. In der Europäischen Union führt RSV schätzungsweise zu [160.000 Krankenhausaufenthalten](#) pro Jahr bei Erwachsenen. In Deutschland kommt es jährlich zu [etwa 12.800 RSV-bedingten Krankenhausaufenthalten und 1.340 Todesfällen](#) bei Personen über 60 Jahren, was eine erhebliche Belastung für das Gesundheitssystem darstellt. Laut der STIKO sollte die RSV-Impfung im Spätsommer/Herbst erfolgen, um den bestmöglichen Schutz für die nächste RSV-Saison zu gewährleisten.

Nach der Empfehlung der STIKO ist der RSV-Impfstoff von Moderna durch private Krankenversicherungen (PKV) und einige gesetzliche Krankenkassen (GKV) nun **erstattungsfähig**. Der nächste Schritt auf dem Weg zur vollständigen Erstattung im gesetzlichen Gesundheitssystem ist die Entscheidung über die Aufnahme in die Schutzimpfungsrichtlinie (SIRL) durch den Gemeinsamen Bundesausschuss (G-BA). Nach der Genehmigung durch das Bundesministerium für Gesundheit könnte dies einen breiteren und niederschweligen Zugang zum RSV-Schutz in ganz Deutschland ermöglichen.

PRESSEMITTEILUNG

Über das Respiratorische Synzytialvirus (RSV)

RSV ist ein hochansteckendes, saisonales Atemwegsvirus und eine der häufigsten Ursachen für Infektionen der unteren Atemwege und Lungenentzündungen. Es stellt eine erhebliche Gesundheitsbelastung für Säuglinge und ältere Erwachsene dar. In der Europäischen Union verursacht RSV schätzungsweise **160.000 Krankenhausaufenthalte** pro Jahr bei Erwachsenen, von denen **92 %** auf Menschen ab 65 Jahren entfallen. **Eine veröffentlichte Studie** zur RSV-Belastung in Deutschland zeigt, dass es in der Saison 2022/2023 etwa **12.800 RSV-bedingte Krankenhausaufenthalte und 1.340 Todesfälle** bei Personen über 60 Jahren gab.

Über Moderna

Moderna ist ein Pionier in der Entwicklung von mRNA-Therapeutika und -Impfstoffen. Durch die kontinuierliche Weiterentwicklung der mRNA-Technologie gestaltet Moderna die Zukunft der Medizin neu und revolutioniert die Prävention und Behandlung von Krankheiten. Das Unternehmen entwickelt Medikamente mit bisher unerreichter Geschwindigkeit und Effizienz, darunter einen der frühesten und wirksamsten COVID-19-Impfstoffe.

Die mRNA-Plattform von Moderna ermöglicht die Entwicklung von Therapeutika und Impfstoffen gegen Infektionskrankheiten, Krebs, seltene Krankheiten und Autoimmunerkrankungen. Mit einer einzigartigen Unternehmenskultur und einem globalen Team, das sich den Werten und Denkweisen von Moderna verschrieben hat, arbeitet das Unternehmen daran, mit mRNA-Medikamenten die größtmögliche Wirkung auf die menschliche Gesundheit zu erzielen. Weitere Informationen zu Moderna finden Sie unter modernatx.com sowie auf [X \(ehemals Twitter\)](#), [Facebook](#), [Instagram](#), [YouTube](#) und [LinkedIn](#).

**Hinweis: Zur besseren Lesbarkeit wird auf die gleichzeitige Verwendung der Sprachformen m/w/d verzichtet. Alle Personenbezeichnungen gelten für alle Geschlechter.*

Moderna-Kontakte

Medien:

Clothilde Caillet
Director, Country and Europe Communications Lead
Clothilde.caillet@modernatx.com

Investoren:

Lavina Talukdar
Senior Vice President & Head of Investor Relations
617-209-5834
Lavina.Talukdar@modernatx.com

Quelle: Moderna, Inc.