

Therapie mit Alpha<sub>1</sub>-Antitrypsin

# Respreeza® – Frischer Wind von Anfang an.

**Krankheitsmodifizierender Effekt<sup>3,4</sup>**  
(RAPID-Studie)

**Breiter Einsatz:** unabhängig vom FEV<sub>1</sub>  
Wert und Genotyp

**Hohe Reinheit<sup>c</sup>:** halbes Infusionsvolumen –  
halbe Infusionszeit<sup>\*1,2</sup>

**Praktische Flaschengrößen:** 1g, 4g und 5g  
Flaschen für eine einfache Anwendung

**Mehr Flexibilität für Arzt und Patient:**  
einziges AAT zur Heimselbsttherapie<sup>\*\*</sup>

**RESPREEZA®** 1.000 mg / 4.000 mg / 5.000 mg Pulver und Lösungsmittel zur Herstellung einer Infusionslösung. **Wirkstoff:** Humaner Alpha1-Proteinase-Inhibitor. **Zusammensetzung:** Respreeza® 1.000mg / 4.000 mg / 5.000 mg enth. ca. 1.000 mg / 4.000 mg / 5.000 mg Alpha<sub>1</sub>-Proteinase-Inhibitor. Sonst. Bestandteile: NaCl, NaH<sub>2</sub>PO<sub>4</sub>, Mannitol, H<sub>2</sub>O. **Anwendungsgebiete:** Verzögerung des Fortschreitens eines Emphysems bei Erwachsenen mit nachgewiesenem schwerem Alpha<sub>1</sub>-Proteinase-Inhibitor-mangel. Die Patienten müssen eine optimale pharmakol. und nicht pharmakol. Behandlung erhalten und gemäß Beurteilung durch einen in der Behandlung von Alpha1-Proteinase-Inhibitor-mangel erfahrenen Arzt Anzeichen einer progressiven Lungenerkrankung aufweisen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichk. gg. den Wirkstoff oder sonst. Bestandteile des Präparats; IgA-Mangel mit bekannten Antikörpern gegen IgA. **Nebenwirkungen:** *Häufig:* Schwindelgefühl, Kopfschmerzen, Dyspnoe, Übelk., *Gelegentl.:* Überempfindlichkeitsreakt. (einschl. Tachykardie, Hypotonie, Verwirrth., Synkope, erniedr. Sauerstoffverbrauch, Pharynxödem), Parästhesie, Hautrötung, Urtikaria, Hautausschlag (einschl. exfoliativ und generalisiert), Asthenie, Reakt. an der Infusionsstelle. *Sehr selten:* Anaphylakt. Reakt., Hypoästhesie, Hyperhidrose, Pruritus, Brustschmerzen, Schüttelfrost, Fieber. *Häufigk. nicht bekannt:* Lymphknotenschmerzen, Schwellung des Auges, Lippenschwellung, Gesichtsschwellung. **Verschreibungspflichtig.** **Pharmazeutischer Unternehmer:** CSL Behring GmbH, Emil-von-Behring-Straße 76, D-35041 Marburg. **Stand:** Juli 2021.

\*gegenüber Prolastin; \*\*Die Entscheidung über die Heimselbstanwendung ist vom Arzt in jedem Einzelfall unter Berücksichtigung der individuellen Situation und nach Schulung und Einweisung des Patienten zu treffen; <sup>c</sup> Reinheit bezogen auf die spezifische Aktivität des Wirkstoffes pro Gramm Gesamtprotein; <sup>1</sup> Fachinformation Respreeza; <sup>2</sup> Fachinformation Prolastin; <sup>3</sup> McElvaney NG, Burdon J, Holmes M, et al. Longterm efficacy and safety of alpha1 proteinase inhibitor treatment for emphysema caused by severe alpha1 antitrypsin deficiency: an open-label extension trial (RAPIDOLE). The Lancet. Respiratory medicine. 2017;5(1):51-60; Supplementary appendix, Version 8.0 vom 30.09.2010; <sup>4</sup> Chorostowska-Wynimko J. Disease Modification in Emphysema Related to Alpha-1 Antitrypsin Deficiency, COPD: Journal of Chronic Obstructive Pulmonary Disease. 2016; DOI: 10.1080/15412555.2016.1178224.