

Innovative Option bei gastroösophagealem Reflux

ZIVEREL®: Endlich eine vielversprechende Ergänzungstherapie



Gastroösophagealer Reflux ist aufgrund des Leidensdrucks der Patienten und der Prävalenz in unserer Gesellschaft ein relevantes Thema vor allem für Allgemeinmediziner, Internisten und Gastroenterologen. Die Therapie mit Protonenpumpenhemmern (PPI) ist hierbei nicht selten unbefriedigend. Doch es gibt Hoffnung: Seit Juni 2017 steht auch in Deutschland ZIVEREL® zur Verfügung. ZIVEREL® ist ein innovatives Produkt, das nicht im Magen, sondern im Ösophagus ansetzt. Ergebnisse klinischer Studien sind vielversprechend.

In der westlichen Welt leidet etwa jeder 5. Erwachsene an einer symptomatischen GERD (Gastroösophagealer Reflux Disease).¹ Das zeigt deutlich, wie relevant dieses Thema für den täglichen Praxisalltag ist, gerade bei Gastroen-

terologen, aber auch bei Internisten und Allgemeinmedizinern.

Die Standardtherapie mit Protonenpumpenhemmern hilft den meisten Patienten. Allerdings haben etwa 30 % der Betroffenen trotz PPI persistierende Symptome.² Unter anderem für diese Patienten steht seit Juni 2017 eine innovative Therapieoption bei gastroösophagealem Reflux auch auf dem deutschen Markt zur Verfügung: ZIVEREL®. ZIVEREL® besteht unter anderem aus Hyaluronsäure,

Chondroitinsulfat und Poloxamer 407. Poloxamer 407 ist eine hoch bioadhäsive Komponente, mit deren Hilfe Hyaluronsäure und Chondroitinsulfat wie eine zweite Haut an der Oberfläche der Ösophaguswand haften, was zum Schutz vor Salzsäure und Pepsin beiträgt. ZIVEREL® dient zur schützenden Behandlung der Speiseröhrenschleimhaut bzw. zur Linderung von gastroösophagealen Refluxsymptomen (z. B. GERD) wie Sodbrennen, Oberbauchschmerzen, Saurereflux, Reizhusten und Stimmstörung.

ZIVEREL® agiert 3-fach zielgerichtet zur Linderung von gastroösophagealen Reflux-Symptomen*, dank neuem hoch bioadhäsivem Komplex:

- **Linderung**
Lindert schnell die gastroösophagealen Reflux-Beschwerden wie Brennen und Schmerzen.³
- **Schutz**
Hoch bioadhäsives Poloxamer 407 bewirkt, dass Hyaluronsäure und

Chondroitinsulfat an der Oberfläche der Speiseröhrenwand haften, was zum Schutz vor Salzsäure und Pepsin beiträgt.⁴

- **Regeneration**
Hyaluronsäure und Chondroitinsulfat fördern die Regeneration und Reparatur der Speiseröhrenschleimhaut.^{3,5-7}

Ergebnisse klinischer Studien unterstreichen die Relevanz der Behandlungsoption für die tägliche Praxis. Eine Kombinationstherapie aus PPI und ZIVEREL® zeigte nach 2-wöchiger Einnahme eine signifikant bessere Symptomkontrolle als unter PPI und Placebo.⁸ Auch die alleinige Therapie mit ZIVEREL® führte

in einer weiteren Studie bei signifikant mehr Patienten zu einer völligen Symptombefreiung bzw. zu einer schnelleren Symptomkontrolle als Placebo.⁹

ZIVEREL® ist in praktischen Beuteln à 10ml Lösung zur schnellen und unkomplizierten Einnahme erhältlich. Soweit nicht anders verordnet, erfolgt die Einnahme nach jeder Mahlzeit und vor dem Schlafengehen. Besondere Gegenanzeigen und Nebenwirkungen sind bislang nicht bekannt. Bei Überempfindlichkeit gegen einen der Bestandteile oder in Schwangerschaft und Stillzeit sollte ZIVEREL® nicht angewendet werden.

Endlich könnte eine Vielzahl von Patienten von der innovativen Option zur

Linderung gastroösophagealer Refluxsymptome wie Sodbrennen, Oberbauchschmerzen, Saurereflux, Reizhusten und Stimmstörung profitieren – ZIVEREL®!

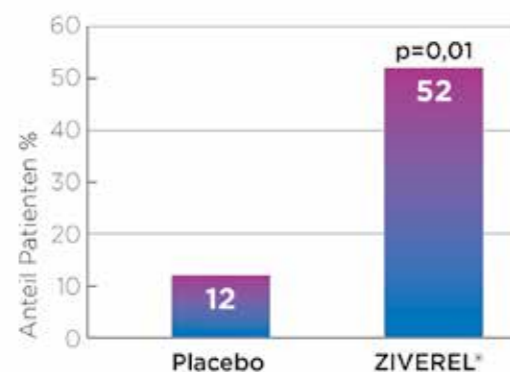
Mit freundlicher Unterstützung der Norgine GmbH

Literatur

- Zur Linderung von gastroösophagealen Reflux-Symptomen wie Sodbrennen, Oberbauchschmerzen, Saurereflux, Reizhusten und Stimmstörung.
- 1. Labenz J, Labenz C. Gastroenterol 2016; 11,2: 102-109.
- 2. Labenz J, Koop H. Dtsch Med Wochenschr 2017; 142(5): 356-366.
- 3. du Souich P, et al. J Cell Mol Med 2009; 13(8A): 1451-63.
- 4. ZIVEREL® Gebrauchsanweisung, Januar 2017.
- 5. Schnabelrauch M, et al. Curr Med Chem 2013; 20: 2501-23.
- 6. Aya K, et al. Wound Rep Reg 2014; 22: 579-593.
- 7. Sudha P, et al. Adv Food Nutr Res 2014; 72: 137-176.
- 8. Savarino V, et al. Aliment Pharmacol Ther 2017; 45: 631-642.
- 9. Palmieri B, et al. Europ Rev Med Pharm Sci 2013; 17: 3272-3278.

ZIVEREL® vs. Placebo

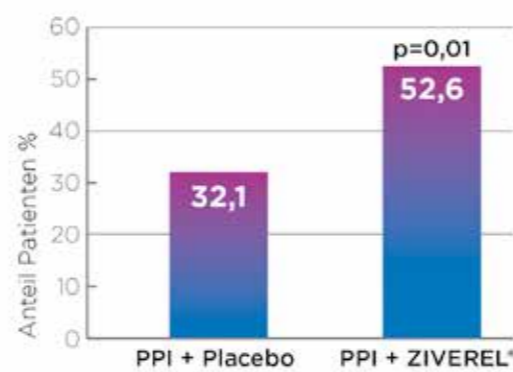
Anteil Patienten mit völliger Symptombefreiung nach der Behandlung



Adaptiert nach: Palmieri B, et al. Europ Rev Med Pharm Sci 2013; 17: 3272-3278.

PPI + ZIVEREL®

Anteil Patienten mit Symptomverbesserung nach 2-wöchiger Behandlung



Adaptiert nach: Savarino V, et al. Aliment Pharmacol Ther 2017; 45: 631-642.

Platzhalter
Inhalt
MEDIVERBUND