

16. August 2017

Weitere Darreichungsform von Etanercept

Ab sofort steht mit einem neuen Etanercept Fertigpen eine weitere Darreichungsform von im deutschen Markt zur Verfügung.

Eine Zulassungsänderung (Typ II Variation) für den neuen Fertigpen hatte Pfizer am 12. Juni 2017 erhalten. Der Fertigpen ist für die einmalige Selbstinjektion vorgesehen, Patienten können sich Enbrel damit subkutan in einer Dosierung von 25 mg applizieren.

Bei vielen Patienten mit chronisch-entzündlichen Erkrankungen kann die Möglichkeit, sich ein Arzneimittel selbst zu applizieren, einen positiven Einfluss auf das erfolgreiche Management der Erkrankung haben (1, 2).

Die Zulassung des 25 mg Fertigpens in Europa ermöglicht Patienten mehr Flexibilität in der Verabreichung aller zugelassenen Dosierungen von Enbrel. So wird Etanercept (Enbrel[®]) nun als MYCLIC[®] Fertigpen in den Dosierungen 50 mg und 25 mg, als Fertigspritze mit 50 mg und 25 mg sowie als Injektionslösung mit 25 mg und 10 mg zur Verfügung stehen (3). Enbrel[®] bietet somit eine große Bandbreite an Dosierungen und Darreichungsformen für Patienten in Europa.

„Dank dieser Vielfalt können wir Enbrel-Patienten eine ihren individuellen Bedürfnissen entsprechende Behandlung ermöglichen“, sagte PD Peter-Andreas Löschmann, Berlin. „Wir freuen uns, dass wir Patienten den Fertigpen MYCLIC[®] nun auch in einer 25 mg Dosierung anbieten und so Patienten mit chronisch entzündlichen Erkrankungen weiter unterstützen können.“

Seit der Einführung in Europa vor über 17 Jahren hat Enbrel ein langfristiges Wirksamkeits- und Sicherheitsprofil (4, 5, 6, 7) bei chronisch-entzündlichen Erkrankungen gezeigt (8, 9). Bislang liegen Erfahrungen von über 5,6 Millionen Patientenjahren vor (10) und es wurden mehr als 400 klinische Studien durchgeführt (11).

Quelle: Pfizer

Literatur:

- (1) Müller-Ladner U et al., Comparison of patient satisfaction with two different etanercept delivery systems: A randomized controlled study in patients with rheumatoid arthritis. *Z Rheumatol* 2012;71:890–899
- (2) Barton JL. Patient preferences and satisfaction in the treatment of rheumatoid arthritis with biologic therapy. *Patient Preference and Adherence* 2009;3:335–344
- (3) Enbrel (etanercept) SmPC. Available at: http://www.ema.europa.eu/docs/en_GB/document_library/EPAR_-_Product_Information/human/000262/WC500027361.pdf [Last accessed May 2017]
- (4) Emery P et al. *Lancet*. 2008;372(9636):375-382
- (5) Kekow J et al. *Ann Rheum Dis*. 2010;69:222-225
- (6) Moreland LW et al. *J Rheumatol*. 2006;33:854-861
- (7) Weinblatt ME et al. *Arth Care Res*. 2011;63:373-382
- (8) Kobelt G et al. *Ann Rheum Dis* 2005;64:1174–1179
- (9) Moots RJ et al. *Clin Exp Rheumatol*. 2015 Sep-Oct;33(5):737-45
- (10) Pfizer Data on File
- (11) <http://clinicaltrials.gov> [Last accessed May 2017]