

ASH Studienergebnisse unterstreichen Nutzen der Eisenchelation [1]

Publish Date: Januar 12, 2018 14:52 GMT

ASH^A Studienergebnisse unterstreichen Nutzen der Eisenchelation mit Deferasirox (Exjade[®]) von Novartis



[2]

- Niedrigrisiko-MDS-Patienten weisen unter Chelation verbesserte Gesamtüberlebens- und reduzierte AMLB-Progressionsraten auf.¹
- Eine Chelator-Therapie führt bei dieser Patientengruppe zu einem späteren Auftreten von Infektionen.²
- In einem Prädiktionsmodell auf Basis der ECLIPSE-Studie zeigte sich unter Therapie mit der Exjade[®] (Deferasirox) Filmtablette eine effektivere Senkung des Serumferritins, verglichen mit der Suspensionstablette.^{3*}

[Gesamte Pressemitteilung als PDF-Dokument herunterladen](#) [2]

Referenzen

1. Giri S, Ballas S, Deveaux M, Duong V, Zeidan A. A Systematic Review and Meta-Analysis of the Effect of Iron Chelation Therapy on Survival in Patients with Lower Risk Myelodysplastic Syndrome ASH Annual Meeting 2017, Atlanta, Georgia (USA), 9. - 12. Dezember 2017; Abstract

3734.

2. Wong C, Wong S, Leitch H. Iron Overload in Lower International Prognostic Scoring System Risk Myelodysplastic Syndromes Patients Receiving Red Blood Cell Transfusions: Relation to Infection and Possible Benefit of Iron Chelation Therapie. ASH Annual Meeting 2017, Atlanta,, Georgia (USA), 9. - 12. Dezember 2017; Abstract 2986.
3. Taher AT, Weber S, Han, J et al.: Predicting Serum Ferritin Levels in Patients with Iron Overload Treated with the Film-Coated Tablet of Deferasirox during the Eclipse Study. ASH Annual Meeting 2017, Atlanta,, Georgia (USA), 9. - 12. Dezember 2017; Abstract 3508.

Quelle: https://www.novartis oncology.de/news/pressemitteilung_asha-studienergebnisse-unterstreichen-nutzen-der-eisenchelation-mit-deferasirox-exjader-von

Links

[1] https://www.novartis oncology.de/news/pressemitteilung_asha-studienergebnisse-unterstreichen-nutzen-der-eisenchelation-mit-deferasirox-exjader-von

[2] https://prod.novartis oncology.de/sites/www.novartis oncology.de/files/8096-Novartis_Oncology_Presstext_ASH_Exjade.pdf