



Hinweise zur wirtschaftlichen Verordnung oraler Eisenpräparate

Für die orale Eisensubstitution stehen in Deutschland zwei- und dreiwertige Eisenpräparate zur Verfügung. Diese sind größtenteils verschreibungsfrei in der Apotheke erhältlich. Die Verordnung dieser nicht verschreibungspflichtigen Arzneimittel auf einem Kassenrezept ist gemäß Arzneimittel-Richtlinie (AM-RL) nur möglich

- für Kinder bis zur Vollendung des 12. Lebensjahres bzw.
- für Kinder und Jugendliche mit Entwicklungsstörungen bis zur Vollendung des 18. Lebensjahres.

Außerdem ist die Verordnung von **zweiwertigen Eisenpräparaten** bei

- gesicherter Eisenmangelanämie für alle Altersgruppen eine Leistung der gesetzlichen Krankenversicherung (Anlage I der AM-RL).

FERACCRU® mit dem Wirkstoff Eisen(III)-maltol ist zur Behandlung des Eisenmangels bei erwachsenen Patienten zugelassen. Es ist das einzige orale Eisenpräparat, welches der Verschreibungspflicht unterliegt. Die Tagestherapiekosten übersteigen diejenigen der günstigsten verschreibungsfreien Eisenpräparate um ein Vielfaches. Laut AM-RL soll der behandelnde Arzt **nicht verschreibungspflichtige Arzneimittel (ggf. zu Lasten des Versicherten)** verordnen, wenn sie zur Behandlung einer Erkrankung medizinisch notwendig, zweckmäßig und ausreichend sind. In diesen Fällen kann die Verordnung eines verschreibungspflichtigen Arzneimittels unwirtschaftlich sein. **Unter Beachtung dieser Vorgaben ist die Verordnung von FERACCRU® daher potentiell unwirtschaftlich.**

Bitte berücksichtigen Sie die aufgeführten Informationen zum wirtschaftlichen Einsatz von oralen Eisenpräparaten bei Ihrer Therapieentscheidung.

Im Rahmen eines **Wirtschaftlichkeitsprüfverfahrens** obliegt eine Bewertung/Anerkennung der Ausnahmetatbestände allein der Prüfungsstelle, die unabhängig von KV und Krankenkassen entscheidet. Aufgrund dessen kann nicht abgeschätzt werden, inwieweit die Prüfungsstelle im Falle eines Prüfverfahrens Regresse festsetzen würde.

Ihre Ansprechpartnerin: Bettina Pfeiffer, Telefon 03643 559-764