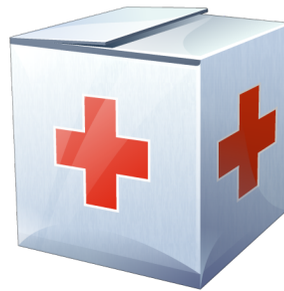


Wirkstoff Erythropoietin



kurz EPO

- ἐρυθρός ("erythros") - rot
- ποιεῖν ("poiein") - machen

Synonyme

- Epoetin
- Hämatopoetin
- EPO
- Hämopoietin
- erythropoetischer Faktor
- Erythropoietin
- Englisch: Erythropoietin

Abseamed®

- Epoetin alfa
- gentechnologischen Verfahren hergestellt
- Referenzarzneimittel für Abseamed ist Eprex/Erypo
- Hersteller: Medice
- Dosierung
- Nebenwirkungen

Binocrit®

- Referenzarzneimittel für Binocrit ist Eprex/Erypo

Epoetin alfa HEXAL®

- Referenzarzneimittel für Epoetin Alfa Hexal ist Eprex/Erypo
- Hersteller: HEXAL

Silapo®

- Wirkstoffs Epoetin zeta
- Referenzarzneimittel für Silapo ist Eprex/Erypo

Retacrit®

- Epoetin zeta
- Hersteller: STADA Arzneimittel AG, Pfizer Pharma PFE GmbH

Micera®

- gentechnisch hergestelltes Arzneimittel
- Methoxy-Polyethylenglycol-Epoetin beta
- Hersteller: Roche Pharma AG

Eprex®

- Epoetin alfa
- Hersteller: JANSSEN-CILAG

Epoetin alfa 1000 I.E. Preis ca. 55 Euro für 6 x 0,5 ml Fertigspr. (Stand 1.10.2019)

ERYPO®

- Epoetin alfa**
- Hersteller: Janssen-Cilag GmbH
- in Tierzelllinien produziert
- Sehr häufige Nebenwirkungen**
 - Müdigkeit
 - Schwindel
 - Kopfschmerzen
 - Schwächegefühl
 - Grippeähnliche Symptome
 - Schmerzen in den Gelenken
- Häufige Nebenwirkungen**
- Dosierung**
 - zweimal wöchentlich 600 I.E. pro kg Körpergewicht
 - drei Wochen vor der Operation in eine Vene injiziert
 - einmal wöchentlich 600 I.E. pro kg Körpergewicht.
 - von bis zu 10 Tagen vor der Operation, am Operationstag, sowie an den 4 Tagen unmittelbar nach der Operation jeweils täglich 300 I.E./kg

NeoRecormon®

- Epoetin beta
- in Tierzelllinien produziert
- Hersteller: Roche Pharma AG

Aranesp®

- Darbepoetin alfa
- aus gentechnisch veränderten Säugetierzellen mittels rekombinanter Techniken hergestellt

Dynepo®

- Epoetin delta
- in humanen Heutzelllinien produziert
- Eingestellt

Biopoin®

- CT Arzneimittel
- Hersteller
- Epoetin theta

Eporatio®

- ratiopharm
- Hersteller
- Epoetin theta

