

**Glianimon® 2 mg / 5 mg / 10 mg, Tabletten**  
**Glianimon® Tropfen, Lösung zum Einnehmen**  
**Glianimon® 2 ml, Injektionslösung**

**Wirkstoff:** Benperidol

**Verschreibungspflichtig**

**Zus.:** Arzneilich wirksame Best.: *Glianimon® 2 mg/ 5 mg/ 10 mg*: 1 Tbl. enth. 2 mg/ 5 mg/ 10 mg Benperidol; *Glianimon® Tropfen*: 1 ml Lösung zum Einnehmen enth. 2 mg Benperidol (Tropfflasche: 20 Tropfen = 1 ml); *Glianimon® 2 ml*: 1 Ampulle zu 2 ml Inj.-Lsg. enth. 2 mg Benperidol. Weitere Bestandteile: *Glianimon® 2 mg/ 5 mg/ 10 mg*: Calciumhydrogenphosphat 2H<sub>2</sub>O, Gelatine, Magnesiumstearat, Maisstärke, Natriumdodecylsulfat, hochdisperses Siliciumdioxid; *Glianimon® 2 mg zusätzl.*: Eisenoxid rot (E 172); *Glianimon® 5 mg zusätzl.*: Eisenoxid gelb (E 172); *Glianimon® Tropfen*: Ethanol 96 %, Weinsäure, Methyl-4-hydroxybenzoat (Paraben E 218), Propyl-4-hydroxybenzoat (Paraben E 216), gereinigtes Wasser; *Glianimon® 2 ml*: Weinsäure, Wasser für Injektionszwecke.

**Anw.-gebiete:** akute psychot. Syndrome m. Wahn, Halluzinationen, Denk-Störungen u. Ich-Störungen; katatone Syndrome; delirante u. andere exogen-psychot. Syndrome; zur Symptom-suppression bei chron. verlaufend. endogen. u. exogen. Psychosen; maniforme Syndrome; psychomotor. Erreg.-zustände.

**Gegenanz.:** Nicht anwenden bei Überempfindlichkeit gg. Benperidol, andere Butyrophenone bzw. e. d. weit. Bestandteile; Parkinson-Syndrom, anamnestic malig. Neuroleptika-Syndrom nach Benperidol. *Glianimon® Tropfen zusätzl.*: Überempfindlichkeit gg. Alkyl-4-hydroxybenzoate (Parabene E 216 und E 218).

**Warnhinw. u. Vorsichtsmaßn. für d. Anwend.:** Arzneimittel für Kinder unzugänglich aufbewahren. *Glianimon® Tropfen*: enthalten 1,5 Vol.% Alkohol, Parabene, E216 und E218.

**Nebenwirk.:** *Sehr häufig*: Frühdyskinesien, Parkinson-Syndrom, Akathisie, Müdigkeit. Nach zumeist läng. u. hochdos. Therapie od. nach Therapieabbruch können Spätdyskinesien auftreten. *Häufig*: Hypotonie bzw. orthostatische Dysregulation, reflektor. Beschleun. d. Herzfrequenz, Verläng. d. QT-Intervalls u./od. ventrikul. Arrhythm. Unt. Behandl. m. Neuroleptika kann es z. lebensbedroh. malig. Neuroleptika-Syndrom m. Fieber ü. 40°C, Muskelstarre, vegetat. Entgleis., Bewusstseinstäub. b. z. Koma kommen (sofort. Absetzen d. Medikation notw., Häufigkeit m. 0,07–2,2% angegeb.). *Gelegentlich*: Schwindel, Lethargie, Kopfschmerzen, depressive Verstimmungen, Erreg.-zustände, delirante Symptome, passagere Erhö. d. Leberenzymakt., Leukopenie, allergische Hautreaktionen. *Sehr selten*: cholestatische Hepatose. *Häufigk. nicht bekannt*: Thromboembolien (einschl. Fällen v. Lungenembolie u. tiefer Venenthrombose), Arzneimittelentzugssyndr. d. Neugeborenen. Als Folge e. Hyperprolaktinämie kann es zu Amenorrhoe, Galaktorrhoe, Brustvergrößerung u. Vermind. v. Libido u. Potenz kommen. Neuroleptika können zu Gewichtszunahme u. Erhö. d. Blutzuckerspieg. führen. Selten wurde Auftret. v. Diabet. mellitus beobachtet. *Glianimon® Tropfen zusätzl.*: Überempfindlichk. gg. Alkyl-4-hydroxybenzoate (Parabene E 216 u. E 218).

**Stand der Information:** Dezember 2014