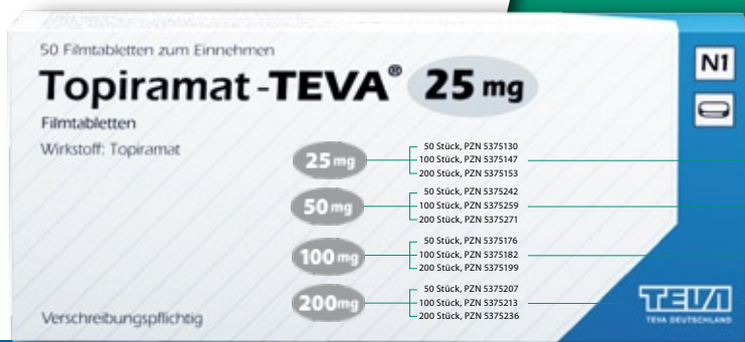


Sehr geehrte/r Frau/Herr Doktor,

zur Stärkung und weiteren Ergänzung der Neurologie-Kompetenz bietet Teva jetzt im Bereich der Epilepsie-Therapie eine weitere wirtschaftliche Alternative. Neu im Sortiment der Günstigen gibt es jetzt Topiramat-Teva®. Profitieren Sie ab sofort von einem hochwertigen Generikum, das auch gegen Kostendruck zuverlässig Wirkung zeigt.



» Immer unter den 3 Günstigsten
» Glutenfrei

Wirkmechanismen

In der folgenden Übersicht sind die wichtigsten Wirkmechanismen der gängigen Antikonvulsiva abgebildet. Topiramat ist das Antikonvulsivum mit einem fünffachen Wirkungsmechanismus.

Antikonvulsivum	Na ⁺ -Kanal Blocker	Ca ²⁺ -Kanal Blocker	GABAerge-Wirkung	Hemmung der Glutamat Freisetzung	Hemmung der Carboanhydrase
Carbamazepin	×				
Ethosuximid		×			
Gabapentin/Pregabalin		×			
Lamotrigin	×	×			
Levetiracetam		anderer Wirkmechanismus: SV2A Bindesteller			
Oxcarbazepin	×	×			
Phenytoin	×				
Topiramat	×	×	×	×	×
Valproinsäure	×	×	×		
Zonisamid	×	×			×

Dargestellt sind wichtige Wirkmechanismen nach Wyllie E, Gupta A, Lachwani DK (Hrsg.); The Treatment of Epilepsy, LW&W 2006; und Lynch BA et al.; The Synaptic Vesicle Protein SV2A is Binding Site for the Antiepileptic Drug Levetiracetam. Proc Natl Acad Sci USA 2004; 101: 9861-9866

Teva-Kompetenz in der Neurologie | Psychiatrie

- Antiparkinsonmittel:**
 - Amantadin-Teva® [Amantadin]
 - Cabergolin-Teva® [Cabergolin]
 - Levobens-Teva® [Levodopa/Benserazid]
 - Levocarb-Teva® [Levodopa/Carbidopa]
 - Levocarb-GRY® [Levodopa/Carbidopa]
 - Selegilin-Teva® [Selegilin]
 - Tremarit AWD® [Metixen HCL]
- Antiepileptika:**
 - Carbamazepin-Teva® [Carbamazepin]
 - Convulsofin® [Valproinsäure/Calcium]
 - Gabapentin-Teva® [Gabapentin]
 - Gabapentin AWD® [Gabapentin]
 - Lamotrigin-Teva® [Lamotrigin]
 - Mylepsinum® [Primidon]
 - Phenytoin AWD® [Phenytoin]
 - NEU** Topiramat-Teva® [Topiramat]
 - Valproat AWD® [Valproinsäure]
- Antidepressiva:**
 - Citalopram-Teva® [Citalopram]
 - Citalopram AWD® [Citalopram]
 - Fluoxetin-Teva® [Fluoxetin]
 - Fluvoxamin-Teva® [Fluvoxamin]
 - Maprotilin-Teva® [Maprotilin]
 - Mianserin-Teva® [Mianserin]
 - Mirtazapin-Teva® [Mirtazapin]
 - Mirtazapin AWD® [Mirtazapin]
 - Moclobemid-Teva® [Moclobemid]
 - Paroxetin-Teva® [Paroxetin]
 - Paroxetin AWD® [Paroxetin]
 - Sertral-Teva® [Sertralin]
 - Trimipramin AWD® [Trimipramin]
 - Venla Teva® [Venlafaxin]
 - Venlafaxin AWD® [Venlafaxin]
- Antipsychotika:**
 - Dominal® [Prothipendyl]
 - Haloperidol-GRY® [Haloperidol]
 - Melperon-Teva® [Melperon]
 - Risperidon-Teva® [Risperidon]
 - Risperidon AWD® [Risperidon]
 - Sulpirid-Teva® [Sulpirid]
 - Tiaprid AWD® [Tiaprid]
- Anxiolytikum:**
 - Alprazolam-Teva® [Alprazolam]
- Hypnotika/Sedativa:**
 - Flunitrazepam-Teva® [Flunitrazepam]
 - Lormetazepam-Teva® [Lormetazepam]
 - Zolpidem-Teva® [Zolpidem]
 - Zopiclon-Teva® [Zopiclon]
- Migränemittel:**
 - Sumatriptan-Teva® [Sumatriptan]
 - Sumatriptan AWD® [Sumatriptan]
- Muskelrelaxanzien:**
 - Baclofen AWD® [Baclofen]
 - Rilex® [Tetrazepam]
 - Tetrazepam-Teva® [Tetrazepam]
 - Tizanidin-Teva® [Tizanidin]
- Psychoanaleptikum:**
 - Nicergolin-Teva® [Nicergolin]
- Sonstige:**
 - Cabergolin-Teva® [Cabergolin]
 - Ropinirol Teva® N [Ropinirol]

TEVA GENERICS
AWD-PHARMA
GRY-PHARMA
IVAX PHARMA

Topiramat-TEVA® 25 mg/-50 mg/-100 mg/-200 mg Filmtabletten
Wirkstoff: Topiramat; **Verschreibungspflichtig**

Zus.: 1 Filmtabl. enthält 25 mg/50 mg/100 mg/200 mg Topiramat. Sonstige Bestandteile: Kern: Lactose-Monohydrat, vorverkleisterte Stärke (Maisstärke), mikrokristalline Cellulose, Carboxymethylstärke-Natrium (Typ A) (Ph.Eur.), hochdisperses Siliciumdioxid, Magnesiumstearat (Ph.Eur.). Überzug: 25 mg: Titandioxid (E 171), Macrogol 4000, Polydextrose, Hypromellose, 50 mg: Titandioxid (E 171), Macrogol 3350, Poly(vinylalkohol), Talkum, Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E 172), 100 mg: Titandioxid (E 171), Macrogol 4000, Polydextrose, Hypromellose, Eisen(III)-hydroxid-oxid x H₂O (E 172), Eisen(III)-oxid (E 172), 200 mg: Titandioxid (E 171), Macrogol 4000, Polydextrose, Hypromellose, Eisen(III)-oxid (E 172), Allurarot-Aluminium-Komplex (E 129), Indigocarmin, Aluminiumsalz (E 132).
Anwendungsgebiete: Erwachsene u. Jugendliche ab 12 Jahre: Zusatz- od. Monotherapie für Epilepsie-Patienten bei fokalen epileptischen Anfällen u./od. bei generalisierten tonisch-klonischen Anfällen. **Gegenanzeigen:** Überempfindlichkeit gg. Topiramat od. einen sonstigen Bestandteil, 200 mg zusätzl.: Überempfindlichkeit gg. Allurarot-Aluminium-Komplex. **Schwangerschaft:** Strenge Nutzen-/Risiko-Abwägung. **Stillzeit:** AM geht in die Muttermilch über, nicht stillen. **Nebenwirk.:** Blut u. Lymphsystem: häufig: Anämie, Epistaxis, Purpura, Leuko-, Thrombozytopenie; selten: Neutropenie. Nervensystem: sehr häufig: Ataxie, Parästhesie, Sprachstörungen, Aphasie; häufig: Tremor, Koordinations-, Gang-, Geschmacksstörungen, Nystagmus; gelegentlich: Hypokinese, Stupor. Augen: sehr häufig: Diplopie, Sehstörung; selten: akute Myopie u. sekundäres Engwinkelglaukom, Augenschmerzen. Atemwege, Brustraum u. Mediastinum: gelegentlich: Dyspnö. Gastrointestinaltrakt: häufig: Obstipation, Abdominalschmerzen; gelegentlich: Diarrhö, Erbrechen u. Mundtrockenheit. Nieren u. Harnwege: häufig: Harninkontinenz, Nephrolithiasis. Haut u. Unterhautzellgewebe: häufig: Alopecie; gelegentlich: Follikulitis u. Pruritus. Stoffwechsel- u. Ernährung: sehr häufig: Gewichtsabnahme; häufig: metabolische Azidose. Allgemein u. Beschwerden am Verabreichungsort: sehr häufig: Schwindel, Müdigkeit/Fatigue, Somnolenz, Nervosität, Kopfschmerzen, Übelkeit; häufig: Skelettschmerzen, allergische Reaktion, Insomnie. Leber- u. Galle: selten: Erhöhung der Leberenzyme. Geschlechtsorgane u. Brustdrüse: häufig: Menstruationsstörungen, Impotenz. Psyche: sehr häufig: Gedächtnis-, Konzentrationsstörungen, Anorexie, Verwirrtheit u. psychomotorische Verlangsamung, Depression, Angst; häufig: Apathie, Asthenie, Euphorie, emotionale Labilität, Agitation, kognitive Probleme, verminderte Libido, aggressive Reaktionen, Psychose od. psychotische Symptome; gelegentlich: Halluzinationen, Persönlichkeitsstörungen, Suizidgedanken, -versuche. **Hinw.:** Diese AM enthalten Lactose u. sollten von Patienten mit der seltenen hereditären Galactose-Intoleranz, Lapp-Lactase-Mangel od. Glucose-Galactose-Malabsorption nicht eingenommen werden. Die Verkehrstüchtigkeit u. Fähigkeit zum Bedienen von Maschinen kann durch Schläfrigkeit, Schwindel u. ähnliche Symptome beeinflusst werden. Weitere Hinweise siehe Fach- u. Gebrauchsinformation. **Handelsformen:** Topiramat-TEVA 25 mg Filmtabl.: 50 Filmtabl. (N1), 100 Filmtabl. (N2); Topiramat-TEVA 50 mg/100 mg Filmtabl.: 50 Filmtabl. (N1), 100 Filmtabl. (N2), 200 Filmtab. (N3); Topiramat-TEVA 200 mg Filmtabl.: 100 Filmtabl. (N2), 200 Filmtabletten (N3), Stand: September 2009

TEVA Generics GmbH, 01445 Radebeul

TEVA Deutschland | AWD.pharma
Wasastraße 50 | 01445 Radebeul
www.teva-deutschland.de

TEVA AWD. pharma

GENERIKA. NATÜRLICH TEVA.