



EUROPEAN MEDICINES AGENCY  
SCIENCE MEDICINES HEALTH

EMA/468703/2021  
EMA/V/C/005489

## Bonqat (*Pregabalin*)

### Übersicht über Bonqat und Gründe für die Zulassung in der EU

#### Was ist Bonqat und wofür wird es angewendet?

Bonqat ist ein Tierarzneimittel, das zur Linderung von akuten Angstzuständen und Ängsten im Zusammenhang mit Transporten und Tierarztbesuchen bei Katzen angewendet wird. Es enthält den Wirkstoff Pregabalin.

#### Wie wird Bonqat angewendet?

Bonqat ist nur auf ärztliche Verschreibung erhältlich. Es wird als Einzeldosis von 5 mg/kg Körpergewicht (0,1 ml/kg Körpergewicht) etwa 1,5 Stunden vor einem Transport oder einem geplanten Tierarztbesuch verabreicht. Es kann entweder direkt in den Mund gegeben oder mit einer kleinen Menge Futter gemischt werden, wobei die der Packung beiliegende Applikationspritze zu verwenden ist.

Wenn Sie weitere Informationen über die Anwendung von Bonqat benötigen, lesen Sie bitte die Packungsbeilage oder wenden Sie sich an Ihren Tierarzt oder Apotheker.

#### Wie wirkt Bonqat?

Der Wirkstoff in Bonqat, Pregabalin, ist von seiner Struktur her einem „Neurotransmitter“ namens Gamma-Aminobuttersäure (GABA) ähnlich, hat jedoch andere biologische Wirkungen. Neurotransmitter sind chemische Substanzen (Botenstoffe), die es den Nervenzellen ermöglichen, miteinander zu kommunizieren. Es wird angenommen, dass Pregabalin die Art und Weise, wie Kalzium in die Nervenzellen gelangt, beeinflusst. Dadurch wird die Aktivität einiger Nervenzellen im Gehirn und im Rückenmark reduziert, was die Freisetzung anderer Neurotransmitter, die an Angstzuständen beteiligt sind, verringert.

#### Welchen Nutzen hat Bonqat in den Studien gezeigt?

In einer klinischen Hauptstudie an 108 Katzen, die Bonqat erhielten, bewerteten die Besitzer den Behandlungseffekt auf Grundlage des Stresses, der Angstzustände und Ängste der Katzen während des Transports im Fahrzeug bei 51 % der Katzen als gut oder ausgezeichnet. Eine klinische Untersuchung zeigte ähnliche Ergebnisse (55 % der Katzen zeigten ein gutes oder ausgezeichnetes Ansprechen). Bei einer Gruppe von 101 Katzen, die Placebo (eine Scheinbehandlung) erhielten, waren

---

**Official address** Domenico Scarlattilaan 6 • 1083 HS Amsterdam • The Netherlands

**Address for visits and deliveries** Refer to [www.ema.europa.eu/how-to-find-us](http://www.ema.europa.eu/how-to-find-us)

**Send us a question** Go to [www.ema.europa.eu/contact](http://www.ema.europa.eu/contact) **Telephone** +31 (0)88 781 6000

An agency of the European Union



dies 27 % bzw. 30 %.

### **Welche Risiken sind mit Bonqat verbunden?**

Sehr häufige Nebenwirkungen von Bonqat (die bis zu 1 von 10 Tieren betreffen können) sind Anzeichen von Sedierung (einschließlich Müdigkeit, Schwierigkeiten bei der Wahrnehmung der Position und Bewegung des Körpers sowie Probleme mit dem Gleichgewicht) und Erbrechen. Diese Nebenwirkungen waren in der Regel leicht und traten vorübergehend auf.

Die vollständige Auflistung der im Zusammenhang mit Bonqat berichteten Nebenwirkungen ist der Packungsbeilage zu entnehmen.

### **Welche Vorsichtsmaßnahmen müssen von Personen, die das Arzneimittel verabreichen oder mit dem Tier in Kontakt kommen, getroffen werden?**

In die Zusammenfassung der Merkmale des Tierarzneimittels und die Packungsbeilage für Bonqat wurden Sicherheitsinformationen aufgenommen, einschließlich geeigneter Vorsichtsmaßnahmen für Angehörige der Heilberufe und Tierbesitzer bzw. -halter.

Falls das Arzneimittel versehentlich geschluckt wird, sollte sofort ärztlicher Rat eingeholt und dem Arzt die Packungsbeilage oder das Etikett vorgezeigt werden. Die betreffende Person sollte wegen des Risikos von Schläfrigkeit kein Fahrzeug führen.

Bei versehentlichem Kontakt mit der Haut oder den Augen sollte der betroffene Bereich sofort mit Wasser gespült und kontaminierte Kleidung ausgezogen werden. Bei Auftreten von Symptomen wie Schwindelgefühl, Müdigkeit, Ataxie oder Sehstörungen sollte ärztlicher Rat eingeholt werden.

### **Warum wurde Bonqat in der EU zugelassen?**

Die Europäische Arzneimittel-Agentur gelangte zu dem Schluss, dass der Nutzen von Bonqat gegenüber den Risiken überwiegt und es für die Anwendung in der EU zugelassen werden kann.

### **Weitere Informationen über Bonqat**

Am 13. Juli 2021 erhielt Bonqat eine Genehmigung für das Inverkehrbringen in der gesamten EU.

Weitere Informationen über Bonqat finden Sie auf der Website der Agentur:  
[ema.europa.eu/medicines/veterinary/EPAR/bonqat](http://ema.europa.eu/medicines/veterinary/EPAR/bonqat)

Diese Übersicht wurde zuletzt im 07-2021 aktualisiert.