



EUROPEAN MEDICINES AGENCY
SCIENCE MEDICINES HEALTH

EMA/531359/2021
EMA/V/C/005427

Tessie (*Tasipimidin*)

Übersicht über Tessie und Gründe für die Zulassung in der EU

Was ist Tessie und wofür wird es angewendet?

Tessie ist ein Tierarzneimittel das zur kurzfristigen Linderung von situationsbezogenen Angstzuständen und Ängsten bei Hunden ausgelöst durch Geräusche oder Trennung vom Besitzer.

Es enthält den Wirkstoff Tasipimidin.

Wie wird Tessie angewendet?

Tessie ist nur auf ärztliche Verschreibung erhältlich.

Das Arzneimittel ist als 0,3 mg/ml Tasipimidin-Lösung zum Eingeben erhältlich. Die Dosis hängt vom Gewicht des Hundes ab. Der Hund sollte eine Stunde vor bis eine Stunde nach der Behandlung nicht gefüttert werden. Die Notwendigkeit, Häufigkeit und Dosierung der Behandlung mit Tessie sollte vom verschreibenden Tierarzt beurteilt werden. Das Arzneimittel ist zur kurzfristigen Anwendung, bei Bedarf an bis zu neun aufeinanderfolgenden Tagen, bestimmt.

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

Wie wirkt Tessie?

Der Wirkstoff in Tessie, Tasipimidin, ist ein Alpha-2A-Adrenozeptoragonist. Er hemmt die Freisetzung des Neurotransmitters Noradrenalin aus Nervenzellen im Körper. Ein Neurotransmitter ist eine chemische Substanz, die Nervenzellen zur Kommunikation mit Nachbarzellen nutzt. In Stresssituationen ist Noradrenalin an der Entstehung von Angstzuständen und Angst bei Tieren beteiligt; wird die Freisetzung herabgesetzt, verringern sich Angstzustände und Angst.

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

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

An agency of the European Union



Welchen Nutzen hat Tessie in den Studien gezeigt?

Lärm

In einer Studie, die am Silvesterabend durchgeführt wurde, wurden 80 Hunde beim ersten Auftreten von Feuerwerkslärm oder wenn der Hund Anzeichen von Angstzuständen oder Angst zeigte, mit Tessie behandelt, und 80 Hunde erhielten Placebo (eine Scheinbehandlung). Der Hauptindikator für die Wirksamkeit war die Bewertung der Wirkung der Behandlung auf die Anzeichen von Angstzuständen und Angst beim Hund durch den Besitzer. Tessie konnte mit Lärm verbundene Angstzustände und Angst im Vergleich zu Placebo deutlich besser lindern.

Trennung vom Besitzer

In einer 5-wöchigen Feldstudie wurden zu Hause 32 Hunde nach Bedarf bis zu dreimal täglich mit Tessie und 34 Hunde mit Placebo behandelt. Der Hauptindikator für die Wirksamkeit war die Beurteilung der Wirkung der Behandlung auf die Anzeichen von Angst und Furcht beim Hund durch den Besitzer im Zusammenhang mit der Trennung vom Besitzer. Im Vergleich zu Placebo war Tessie bei der Linderung von Angstzuständen signifikant besser.

Welche Risiken sind mit Tessie verbunden?

Sehr häufige Nebenwirkungen von Tessie (die mehr als 1 von 10 Tieren betreffen können) sind Müdigkeit und Erbrechen.

Tessie sollte nicht angewendet werden, wenn der Hund an einer schweren systemischen Erkrankung wie einer Leber-, Nieren- oder kardiovaskulären (das Herz und den Blutkreislauf betreffenden) Erkrankung leidet. Tessie sollte nicht verwendet werden, wenn der Hund Anzeichen einer Sedierung durch eine frühere Verabreichung zeigt, wie z. B. Benommenheit, unkoordinierte Bewegungen oder verminderte Reaktionsfähigkeit. Das Arzneimittel darf während der Trächtigkeit und Laktation nicht angewendet werden.

Die vollständige Auflistung der im Zusammenhang mit Tessie berichteten Nebenwirkungen und Einschränkungen ist der Packungsbeilage zu entnehmen.

Warum wurde Tessie in der EU zugelassen?

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

Weitere Informationen über Tessie

Am 16.8.2021 erhielt Tessie eine Genehmigung für das Inverkehrbringen in der gesamten EU.

Weitere Informationen zu Tessie finden Sie auf der Website der Agentur:

ema.europa.eu/medicines/veterinary/EPAR/tessie.

Diese Übersicht wurde zuletzt im 08-2021 aktualisiert.