



EUROPEAN MEDICINES AGENCY
SCIENCE MEDICINES HEALTH

EMA/531375/2021
EMA/V/C/005427

Tessie (*tasipimidină*)

Prezentare generală a Tessie și a motivelor autorizării sale în UE

Ce este Tessie și pentru ce se utilizează?

Tessie este un medicament de uz veterinar utilizat pentru reducerea pe termen scurt a anxietății și fricii ocazionale la câini, cauzate de zgomot sau de plecarea stăpânului.

Conține substanța activă tasipimidină.

Cum se utilizează Tessie?

Tessie se poate obține numai pe bază de prescripție medicală.

Medicamentul este disponibil sub formă de soluție orală care conține 0,3 mg/ml tasipimidină. Doza depinde de greutatea câinelui. Câinele nu trebuie hrănit cu o oră înainte și o oră după tratament. Necesitatea, frecvența și doza tratamentului cu Tessie trebuie evaluate de medicul veterinar care prescrie medicamentul. Medicamentul este destinat utilizării pe termen scurt, cel mult nouă zile consecutive, dacă este necesar.

Pentru mai multe informații despre utilizarea Tessie, citiți prospectul sau adresați-vă medicului veterinar sau farmacistului.

Cum acționează Tessie?

Substanța activă din Tessie, tasipimidina, este un agonist la nivelul receptorilor adrenergici alfa-2. Medicamentul acționează împiedicând eliberarea în organism a neurotransmițătorului noradrenalină din celulele nervoase. Neurotransmițătorul este o substanță chimică utilizată de celulele nervoase pentru a comunica cu celulele învecinate. Noradrenalina este implicată în producerea de anxietate și frică la animale în situații stresante, iar reducerea eliberării sale scade anxietatea și teama.

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



Ce beneficii a prezentat Tessie pe parcursul studiilor?

Zgomot

Într-un studiu efectuat în ajunul Noului An, 80 de câini au fost tratați cu Tessie la apariția primului zgomot provocat de focurile de artificii sau atunci când câinele a prezentat semne de anxietate sau frică, iar 80 de câini au primit placebo (un preparat inactiv). Principala măsură a eficacității a fost evaluarea de către stăpân a efectului tratamentului asupra semnelor de frică și anxietate ale câinelui. Tessie a fost mult mai eficace în atenuarea anxietății și fricii asociate zgomotului, în comparație cu placebo.

Plecarea stăpânului

Într-un studiu de teren cu durata de cinci săptămâni, 32 de câini au fost tratați la domiciliu cu Tessie, la nevoie, de cel mult trei ori pe zi, iar 34 de câini au fost tratați cu placebo. Principala măsură a eficacității a fost evaluarea de către stăpân a efectului tratamentului asupra semnelor de frică și anxietate ale câinelui, asociate cu plecarea stăpânului. Tessie a fost mult mai eficace în atenuarea anxietății, în comparație cu placebo.

Care sunt riscurile asociate cu Tessie?

Cele mai frecvente reacții adverse asociate cu Tessie sunt oboseală și vărsături (care pot afecta mai mult de 1 animal din 10).

Tessie este contraindicat dacă câinele are o afecțiune sistemică severă, de exemplu boală hepatică, renală sau cardiovasculară (care afectează inima și circulația sângelui). Tessie este contraindicat dacă câinele prezintă semne de sedare de la doza anterioară, cum sunt somnolență, mișcări necoordonate sau scăderea capacității de reacție. Medicamentul este contraindicat în timpul gestației și lactației.

Pentru lista completă a reacțiilor adverse și a restricțiilor asociate cu Tessie, citiți prospectul.

De ce este Tessie autorizat în UE?

Agenția Europeană pentru Medicamente a hotărât că beneficiile Tessie sunt mai mari decât riscurile asociate și că poate fi autorizat pentru utilizare în UE.

Alte informații despre Tessie

Tessie a primit o autorizație de punere pe piață valabilă pe întreg teritoriul UE, la 16.8.2021.

Mai multe informații despre Tessie se pot găsi pe site-ul agenției:

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

Această prezentare generală a fost actualizată ultima dată în 08-2021.