

Solensia®
par zoetis

FAQs

Des réponses pratiques à vos questions



EFFICACITÉ

Qu'est-ce que Solensia?

Solensia est un anticorps monoclonal ciblant spécifiquement le facteur de croissance du tissu nerveux (NGF), un acteur clé de la douleur arthrosique (OA). Solensia soulage la douleur associée à l'arthrose chez le chat pendant 1 mois et offre un excellent choix de thérapie de 1^{ère} ligne avec un profil d'innocuité éprouvé.

Qu'est-ce que le NGF?

Le NGF est une molécule de signalisation importante dans la voie de la douleur OA. Le NGF devient élevé lors de blessures, d'inflammations et de douleurs chroniques. Il sensibilise les nerfs (sensibilisation périphérique), contribue à l'inflammation locale (inflammation neurogène) et conduit à une signalisation accrue au système nerveux central qui peut conduire à une sensibilisation centrale. Il a été démontré que le fait de cibler le NGF avec Solensia fournit une analgésie efficace chez les chats souffrant de douleurs reliées à l'arthrose.

Comment doit-on administrer Solensia chez les chats?

Solensia est administré par injection sous-cutanée mensuelle à la clinique à une dose de 1-2,8 mg / kg de poids corporel. Les chats pesant de 2,5 à 7 kg doivent recevoir une injection de 1 ml à partir de 1 flacon (contenant 7 mg de frunvetmab). Les chats pesant entre 7,1 et 14 kg devront recevoir une injection de 2 ml (combinaison de 2 flacons dans une seringue). Les flacons doivent être conservés au réfrigérateur et sont à usage unique. Solensia ne contient aucun agent de conservation.

Quels animaux bénéficieront de Solensia?

Solensia est indiqué pour les chats de 1 an ou plus pour le soulagement de la douleur reliée à l'arthrose.

Solensia convient comme traitement de première intention pour les chats qui viennent de recevoir un diagnostic d'arthrose ainsi que ceux qui ont déjà été pris en charge avec des AINS ou d'autres thérapies. Solensia ne doit PAS être administré aux chiens ou à d'autres espèces.

Quelle est l'efficacité de Solensia et à quelle vitesse fonctionne-t-il?

Solensia soulage efficacement la douleur de l'arthrose pendant 1 mois après l'administration. La réponse peut varier d'un individu à l'autre. Cependant, des études ont montré une diminution de la douleur par rapport aux chats traités par placebo dès le jour 6 dans un modèle de laboratoire de douleur inflammatoire aiguë.¹ De plus, 77% des propriétaires de chats ont signalé une amélioration soutenue des signes de douleur lorsque leurs chats ont été traités par Solensia pendant 3 mois.²

Qu'en est-il de l'innocuité de Solensia?

Solensia n'a pas le même mode d'action que les AINS et est éliminé par des voies normales de dégradation des protéines avec une implication minimale du foie ou des reins. Lors des études d'innocuité, aucun effet indésirable n'a été observé lorsque Solensia a été administré pour 6 doses mensuelles consécutives à 5 fois la dose maximale recommandée.

Des études cliniques ont démontré que Solensia est sans danger, avec une faible incidence d'effets secondaires. À l'exception des événements indésirables mineurs liés à la peau (dermatite, alopecie, prurit), les événements indésirables rapportés dans les essais sur le terrain n'étaient pas significativement différents de ceux des chats traités par placebo. Solensia est bien toléré même chez les chats dont les analyses sanguines sont compatibles avec l'insuffisance rénale chronique IRIS de stade 1 et 2.

Il n'y a pas de contre-indication sur l'étiquette Solensia concernant son utilisation chez les chats atteints d'IRIS stade 3 et 4. Cependant, Zoetis ne dispose pas de données de sécurité. Le vétérinaire traitant doit prendre sa décision en fonction de l'analyse des avantages par rapport aux risques pour un animal individuel.

Solensia peut-il être utilisé chez les chattes gestantes, reproductrices ou allaitantes?

Non. Solensia est contre-indiqué chez les chattes gestantes, reproductrices ou allaitantes.

Solensia peut-il être utilisé avec des AINS ?

L'utilisation concomitante de Solensia avec des AINS n'a pas été spécifiquement étudiée chez le chat. Cependant, il n'y a pas d'interactions connues entre Solensia et d'autres médicaments.

De nombreux médicaments humains ou canins sont utilisés « hors-homologation » pour gérer la douleur de l'arthrose chez les chats. Solensia peut-il être utilisé avec ces médicaments?

La décision d'utilisation de médicaments humains tels que la gabapentine ou de médicaments canins tels que le Cartrophen revient au vétérinaire. Néanmoins, il n'y a pas d'interactions connues entre Solensia et d'autres médicaments. Au cours des essais pivots sur le terrain de Solensia en Europe et aux États-Unis, le protocole de l'étude a permis le recrutement de chats traités avec des GAG polysulfatés injectables (Adequan) ou du polysulfate de pentosan injectable (Cartrophen), en plus des diètes pour problèmes articulaires, des nutraceutiques ainsi que des vaccins, des antiparasitaires et d'autres médicaments courants.

Solensia peut-il être administré en même temps qu'un vaccin?

Oui. Si un ou plusieurs vaccins doivent être administrés en même temps que Solensia, le ou les vaccins doivent être administrés à un site différent.

Quelles sont les mises en garde lors de la manipulation du produit?

Solensia doit être tenu hors de portée des enfants et les mains lavées après utilisation.

L'auto-injection accidentelle doit être évitée car des réactions d'hypersensibilité, y compris l'anaphylaxie, pourraient potentiellement se produire.

Les femmes enceintes, les femmes qui essaient de concevoir et les femmes qui allaitent doivent faire très attention pour éviter l'auto-injection accidentelle et les blessures par piqûre d'aiguille.

En cas d'auto-injection accidentelle, consulter immédiatement un médecin et lui montrer la monographie du produit.

Existe-t-il un site d'injection recommandé pour Solensia?

Au cours des essais d'innocuité et d'efficacité sur le terrain pour Solensia, le site d'injection sous-cutanée a été sélectionné en fonction de la pratique habituelle à la clinique et comprenait à la fois la région dorso-scapulaire, la queue et d'autres emplacements. Les anticorps monoclonaux sont composés de protéines, tout comme l'insuline, et ne devraient pas provoquer d'inflammation significative. Comme dans tout scénario médical, les vétérinaires doivent évaluer les avantages de la gestion de la douleur et le choix de l'emplacement du site d'injection avec le potentiel de réactions locales.