



Informations sur le traitement

GS-441524 préparé par Clearpoint Pharmacy

À propos de la péritonite infectieuse féline (PIF)

La PIF est une infection virale potentiellement mortelle causée par une mutation du coronavirus félin courant. De nombreux chats sont exposés au coronavirus félin, surtout lorsqu'ils vivent avec d'autres chats. Dans la plupart des cas, il n'y a pas de symptômes autres qu'une légère diarrhée, de sorte que cette infection passe généralement inaperçue. Cependant, chez quelques chats, le virus mute en une nouvelle forme (PIFV) qui peut se propager dans tout l'organisme, provoquant une réponse inflammatoire intense du système immunitaire.

Comme la PIF peut affecter n'importe quelle partie du corps, les chats atteints peuvent présenter une variété de symptômes ou une combinaison de ceux-ci. Beaucoup de ces symptômes sont des signes non spécifiques de maladie, tels que la léthargie, la fièvre, la perte d'appétit ou la perte de poids. Certains chats peuvent accumuler du liquide dans leur abdomen, ou autour de leurs poumons ou de leur cœur. On parle alors de PIF « humide » ou effusive. Dans ces cas, vous pouvez remarquer un ventre gonflé ou des difficultés à respirer.

Certains chats ne présenteront aucun signe d'accumulation de liquide, ce qu'on appelle généralement la PIF « sèche » ou non effusive. La forme sèche implique souvent une inflammation sévère d'un ou plusieurs organes, y compris les yeux, le cerveau, le foie, l'intestin ou d'autres organes du corps, entraînant une variété de signes cliniques. Les symptômes couramment observés incluent :

- Démarche chancelante (ataxie)
- Convulsions
- Saignements, opacification ou autres anomalies oculaires
- Inflammation
- Peau jaunâtre (jaunisse)
- Masses abdominales
- Organes hypertrophiés

Une fois la maladie déclarée, sans traitement, la plupart des chats se détériorent rapidement, bien que certains se dégradent plus vite que d'autres. Jusqu'à l'introduction récente des traitements antiviraux, la maladie était fatale dans presque tous les cas.



À propos de la péritonite infectieuse féline (PIF)

La PIF est diagnostiquée le plus souvent chez les jeunes chats de moins de 2 ans, les chats de race et ceux vivant dans des foyers multi-chats (par exemple, des foyers avec plusieurs chats, des environnements d'élevage, des refuges). Le stress et la génétique jouent également un rôle dans la susceptibilité à cette maladie.

Diagnostic de la PIF

Le diagnostic de la PIF peut être difficile, car de nombreux symptômes sont non spécifiques. Bien que des tests PCR existent, ils ne sont pas suffisamment sensibles pour être effectués sur le sang et présentent un taux élevé de faux négatifs. Plusieurs tests diagnostiques peuvent apporter des éléments de preuve en faveur d'une PIF, tels que des bilans sanguins, une échographie ou une cytologie de fluides ou de tissus.

Lorsque le tableau diagnostique n'est pas très clair, un essai thérapeutique peut être une façon sûre, économique et rapide de confirmer un diagnostic de PIF.

Traitement de la PIF

La PIF peut désormais être traitée avec beaucoup de succès grâce à des médicaments antiviraux tels que le GS-441524. Les recherches ont montré qu'environ 85 % des chats répondent au traitement.

Le traitement consiste à administrer le médicament quotidiennement. Douze semaines de traitement antiviral (comme avec le GS-441524) constituent la recommandation actuelle pour le traitement de la PIF. Des recherches récentes suggèrent que des durées de traitement plus courtes pourraient être possibles pour certains chats, mais en l'absence de données supplémentaires, la recommandation générale reste de 12 semaines de traitement.

Effets secondaires

Le GS-441524 est généralement bien toléré, mais signalez tout changement dans l'état de santé ou le comportement de votre chat à votre vétérinaire. Signalez particulièrement toute aggravation ou tout nouveau symptôme, car la posologie du médicament pourrait devoir être ajustée.





Suivi pendant le traitement

Vous devriez généralement constater une amélioration visible de l'appétit, du niveau d'activité et des symptômes de votre chat en quelques jours. Pour les chats présentant du liquide abdominal, une diminution du liquide est généralement perceptible après environ une semaine. Si vous ne constatez pas cette amélioration ou si vous n'êtes pas sûr, consultez votre vétérinaire, car la dose de votre chat pourrait devoir être ajustée. Au début du traitement, votre chat peut avoir besoin de soins de soutien tels que des stimulants d'appétit, des anti-nauséeux, des collyres ou d'autres médicaments ou traitements. Suivez les instructions de votre vétérinaire concernant l'administration et l'arrêt de tout soin de soutien.

Au cours du traitement, votre vétérinaire surveillera la réponse de votre chat en l'examinant physiquement et en effectuant des analyses sanguines. En général, ces suivis ont lieu à 6 et 12 semaines de traitement, mais si votre chat présente d'autres affections ou ne répond pas au traitement comme prévu, un suivi plus précoce ou supplémentaire peut être nécessaire, selon les indications de votre vétérinaire.

Il est particulièrement important de surveiller de près le poids de votre chat chaque semaine pendant toute la durée du traitement, car la posologie de ce médicament doit être ajustée en fonction de la prise de poids. Ne pas le faire est l'une des causes les plus fréquentes d'échec du traitement. Certains chats peuvent prendre beaucoup de poids pendant le traitement, surtout s'ils ont perdu beaucoup de poids pendant leur maladie ou s'il s'agit de chatons en croissance. Utiliser une balance pour animaux ou pour bébés à la maison peut être un bon moyen de suivre avec précision le poids de votre chat et d'en informer votre vétérinaire.

Administrez un médicament à votre chat

Cette suspension orale liquide peut être administrée directement dans la bouche de votre chat à l'aide de la seringue fournie, ou mélangée à une petite quantité de nourriture ou à une friandise à lécher. Il est recommandé de donner ce médicament à jeun et d'éviter un repas copieux pendant environ une heure après l'administration.

Votre vétérinaire peut vous demander de donner ce médicament à votre chat une ou deux fois par jour. Il est très important de vous assurer que votre chat reçoit sa ou ses doses prescrites chaque jour. Si vous oubliez une dose, donnez-la dès que vous vous en souvenez, puis poursuivez le programme habituel. Cependant, s'il est presque l'heure de la dose suivante, sautez la dose oubliée et reprenez le programme normal. Ne pas donner le médicament à votre chat chaque jour comme prescrit peut entraîner un échec du traitement.

Douze semaines de traitement antiviral (comme avec le GS-441524) constituent la recommandation actuelle pour le traitement de la PIF. N'interrompez pas le traitement sans consulter votre vétérinaire. Un arrêt prématuré du traitement peut provoquer une rechute et rendre votre chat de nouveau malade.





Si vous avez des difficultés à administrer ce médicament, consultez votre vétérinaire ou votre pharmacien pour obtenir des conseils sur les techniques d'administration. Pour des conseils en ligne sur l'administration de suspensions orales liquides à votre chat, veuillez consulter les recommandations du groupe International Cat Care :
<https://icatcare.org/articles/how-to-give-a-cat-medication>

Foire aux questions (FAQ)

Les tests d'anticorps du coronavirus félin sont-ils un outil de diagnostic fiable ?

Non. Ces tests ne sont pas spécifiques à la PIF, et la plupart des chats auront des anticorps contre le FCoV à la suite d'une infection naturelle ou d'une vaccination. De plus, un résultat négatif au test d'anticorps n'exclut pas la PIF, car jusqu'à 10 % des chats atteints de PIF ne présentent pas d'anticorps anti-FCoV. Les lignes directrices de l'AAFP pour le diagnostic de la PIF ne recommandent pas l'utilisation des tests d'anticorps dans le sérum, le plasma ou tout autre fluide comme outil de diagnostic de la PIF.

Le GS-441524 doit-il être utilisé pour traiter le FCoV/FECV chez les chats qui ne présentent pas de symptômes de PIF ?

Non. Le traitement antiviral doit être réservé aux chats diagnostiqués avec la PIF. Tenter de traiter le FCoV/FECV a peu de chances de réussir à long terme et peut favoriser la résistance aux médicaments ainsi que la création et la propagation de souches virales résistantes aux antiviraux, réduisant ou annulant l'efficacité de ces médicaments contre la PIF. N'administrez pas de GS-441524 aux chats, sauf sur avis et prescription de votre vétérinaire.

Que faire si mon chat développe de nouveaux symptômes oculaires ou neurologiques pendant le traitement ?

Cela peut indiquer qu'une dose plus élevée est nécessaire. Consultez votre vétérinaire afin qu'il puisse déterminer si la dose doit être augmentée.

Que faire si j'oublie de donner une dose à mon chat ?

Si vous oubliez une dose, donnez-la dès que vous vous en souvenez, puis poursuivez le programme habituel. Cependant, s'il est presque l'heure de la dose suivante, sautez la dose oubliée et reprenez le programme normal.

Si j'ai commencé à traiter mon chat avec un produit du marché noir, peut-on passer au GS-441524 préparé en pharmacie ?

Oui. Il est recommandé que les chats traités avec des produits contre la PIF issus du marché noir passent au GS-441524 préparé en pharmacie dès que possible.

Les chats diagnostiqués avec la PIF doivent-ils être mis en quarantaine ?

Il n'est pas jugé nécessaire de mettre en quarantaine un chat diagnostiqué avec la PIF, car les recherches montrent que la transmission directe de chat à chat est extrêmement rare, si elle se produit. Des études ont confirmé que même dans les cas où des chats en contact étroit développaient la PIF, le virus avait muté indépendamment à partir du FECV chez chaque chat, plutôt que d'être transmis horizontalement sous forme de virus PIF muté.





Quand faut-il utiliser le traitement oral plutôt que le traitement injectable contre la PIF ?

Les chats atteints de la PIF peuvent être traités avec succès par GS-441524 oral dès le premier jour du traitement. Le traitement injectable n'est nécessaire que dans de rares circonstances, telles que :

- Symptômes neurologiques sévères / incapacité à avaler
- Chats gravement déshydratés ou en état critique
- Chats qui ne peuvent pas recevoir un traitement oral en toute sécurité

Si un médicament injectable est nécessaire, le Remdesivir peut être prescrit pour une administration intraveineuse ou sous-cutanée. En général, il n'est utilisé que pendant quelques jours jusqu'à ce que le chat puisse passer au traitement oral.

Les chattes gestantes peuvent-elles suivre un traitement contre la PIF en toute sécurité ?

Les chattes gestantes et allaitantes atteintes de PIF peuvent être traitées en toute sécurité avec le GS-441524.

Le vaccin félin contre la PIF Vanguard (anciennement Primucell) doit-il être administré pour protéger les chats contre la PIF ?

Le vaccin Vanguard/Primucell actuellement disponible contre la PIF n'est pas recommandé, car il s'est avéré inefficace pour prévenir la PIF chez les chats les plus à risque et pourrait même aggraver les effets de la maladie.

Est-il sûr d'administrer un traitement antipuce ou de vermifuger les chats traités contre la PIF ?

Oui

Quand mon chat peut-il être stérilisé (castré ou stérilisé) ? Qu'en est-il des autres chirurgies ?

Idéalement, les interventions électives telles que la stérilisation/castration devraient être effectuées environ un mois ou plus après la fin réussie du traitement. Cependant, si retarder la stérilisation/castration cause du stress à votre chat, il est possible de réaliser la chirurgie pendant le traitement, à condition que le chat réponde bien au traitement et qu'il reste encore plusieurs semaines de traitement après l'opération.

Si votre chat est stable et a montré une réponse favorable au traitement, d'autres chirurgies peuvent être pratiquées si elles sont médicalement nécessaires. Il convient de veiller à ce que la chirurgie et la période de convalescence se déroulent selon un protocole et une logistique aussi peu stressants que possible.

Est-il sûr de vacciner mon chat pendant le traitement ? Qu'en est-il après le traitement ?

Il n'existe pas de données d'étude disponibles concernant la vaccination de routine pendant ou après un traitement contre la PIF. L'expérience clinique actuelle indique que les vaccins peuvent être administrés selon les recommandations habituelles pour le chat, en fonction de son environnement et de son niveau de risque, pendant ou après le traitement contre la PIF, tant que le chat se porte bien cliniquement. Consultez votre vétérinaire pour connaître ses recommandations en matière de cliniquement. Consultez vaccination.votre vétérinaire pour connaître ses recommandations en matière

