

COMBICLAV® 250/500 AD US. VET.

Comprimés sécables.
Antibiotique pour chiens.

COMPOSITION

	Combiclav® 250	Combiclav® 500
Amoxicillinum (ut A. trihydricum)	200 mg	400 mg
Acidum clavulanicum (ut Kalii clavulanas)	50 mg	100 mg

Aromatica, Color : E 122, Excipiens pro compresso.

PROPRIÉTÉS/EFFETS

L'amoxicilline appartient aux pénicillines à large spectre.

Les caractéristiques particulières de ce principe actif sont son activité bactéricide rapide, sa bonne absorption orale, sa grande biodisponibilité, ainsi qu'une excellente distribution dans les tissus et une toxicité faible.

L'ajout de l'acide clavulanique élargit le spectre d'activité de l'amoxicilline aux souches qui produisent de la β -lactamase. L'acide clavulanique inhibe de manière réversible les β -lactamases, qui sont, dans la plupart des cas, responsables des résistances des bactéries contre la pénicilline.

In vitro, le Combiclav® est efficace contre un grand nombre de bactéries aérobies et anaérobies cliniquement importantes. Le spectre d'activités comprend, notamment, les bactéries suivantes: *Bactéries à Gram positif*: staphylocoques (y compris les souches qui produisent de la β -lactamase), streptocoques.

Corynebacterium, clostridies, Peptostreptococcus spp.

Bactéries à Gram négatif: *Bordetella bronchiseptica*, *E. coli* (y compris les souches qui produisent de la β -lactamase), *Campylobacter spp*, *Klebsiella spp*, *Proteus spp*, *Pasteurella spp*, *Fusobacterium necrophorum*, *Bacteroides spp* (y compris les souches qui produisent de la β -lactamase), *Salmonella spp*.

PHARMACOCINÉTIQUE

Après administration orale chez le chien, l'amoxicilline et l'acide clavulanique sont rapidement résorbées en grande concentration. L'alimentation simultanée n'a qu'une faible influence sur la résorption à partir du tractus gastro-intestinal.

Les courbes de résorption des deux composants sont similaires; après administration orale unique de la dose recommandée, les valeurs suivantes sont mesurées :

Amoxicilline

	Tmax (h)	Cmax (μ g/ml)
Chien	1.8 \pm 0.6	6.6 \pm 2.7

Acide clavulanique

	Tmax (h)	Cmax (μ g/ml)
Chien	1.0 \pm 0.3	0.7 \pm 0.2

Après avoir atteint les valeurs maximales, les taux plasmatiques des deux substances diminuent relativement rapidement. L'excrétion est principalement rénale.

INDICATIONS

Traitement chez le chien des infections bactériennes, p. ex. les infections profondes et superficielles de la peau, des muqueuses et des tissus mous (pyodermites, abcès, inflammations des glandes anales, gingivites etc.), infections des voies respiratoires, des voies urinaires, du système gastro-intestinal.

POSOLOGIE/MODE D'EMPLOI

Posologie :

12.5 mg/kg de poids corporel deux fois par jour (ce qui correspond à 1 comprimé de Combiclav[®] 250 respectivement à ½ comprimé de Combiclav[®] 500 par 20 kg de poids corporel; voir tableau). Dans des cas sévères, particulièrement lors d'infections des voies respiratoires, la dose peut être augmentée à 25 mg/kg deux fois par jour. La durée de traitement recommandée est de 5-7 jours. Lors d'infections chroniques ou en cas de lésions considérables des tissus, une durée de traitement plus longue, selon l'indication, est recommandée :

- infections de la vessie 10-28 jours
- infections de la peau 10-20 jours
- affections des voies respiratoires 8-10 jours.

Administration

Les comprimés peuvent être administrés en entier ou écrasés et mélangés à une petite quantité de nourriture.

Nombre de comprimés par administration, deux fois par jour

Poids corporel	Combiclav [®] 250	Combiclav [®] 500
19-25 kg	1	½
26-35 kg	1½	-
36-50 kg	2	1
51-60 kg	3	1½
>60 kg	-	2

LIMITATIONS D'EMPLOI

Contre-indications

Ne pas administrer en cas d'hypersensibilité connue à la pénicilline ou à d'autres substances du groupe des β-lactames.

Les comprimés Combiclav[®] ne doivent pas être administrés aux lapins, aux cochons d'Inde, aux hamsters et aux gerbilles. Il est également recommandé d'être prudent lors de l'administration à d'autres petits herbivores.

Précautions

Les pénicillines et les céphalosporines peuvent causer des états d'hypersensibilité après injection, inhalation, prise orale ou contact avec la peau. Une hypersensibilité contre les pénicillines peut causer des réactions croisées avec les céphalosporines et vice versa.

Comme les comprimés sont aromatisés, il y a un risque que les chiens et les chats les cherchent et les absorbent accidentellement. Pour cette raison, conserver les comprimés hors de portée des animaux.

EFFETS INDÉSIRABLES

Les pénicillines peuvent causer des réactions allergiques.

REMARQUES PARTICULIÈRES

Conserver à température ambiante (15-25° C) et au sec.

Tenir le médicament hors de portée des enfants.

Conserver dans l'emballage original.

Le médicament ne peut être utilisé au-delà de la date imprimée sur le récipient avec la mention «Exp.».

Lors d'hypersensibilité connue, il faut éviter tout contact avec ce produit. Si des rougeurs de la peau, un gonflement du visage ou des problèmes respiratoires apparaissent après contact avec le produit, consultez immédiatement un médecin.

PRESENTATION

Emballage de 20 blisters avec 5 comprimés sécables.

ESTAMPILLE

Swissmedic 59'845 (A)

Code ATCvet QJ01CR02

Titulaire de l'autorisation

Biokema SA

Crissier-Lausanne

Mise à jour de l'information

Juin 2016