



わんにゃん便り冬号

TAKEUCHI VETERINARY HOSPITAL

2015年12月発行



冬号のテーマ

- ①認知症緩和のサプリメント
- ②新しい療法食
- ③外耳炎治療薬
- ④お知らせ

2015年も当院をご利用頂き有難う御座いました。2016年も皆様の大切なわんちゃんやねこちゃんの健康維持をサポート出来るよう、スタッフ一同より一層努力して参ります。



～認知症緩和のサプリメント～

近年わんちゃんやねこちゃんも高齢化社会になってきています。

人と同様に認知機能障害は高齢のわんちゃんねこちゃんの50%前後に認められると言われています。

この度、そんなわんちゃんやねこちゃんの生活の質をより良くするために脳の健康維持をするサプリメントである「AKTIVAIT(アクティベート)」がついに誕生しました！



- ☆元気やエネルギーを改善！
- ☆記憶力や集中力を改善！
- ☆不適切な排泄の改善！
- ☆睡眠時間の改善！

DHA/EPA

コエンザイムQ10

αリポ酸

Lカルニチン

抗酸化ビタミン

その他様々な栄養素を配合！

☆認知症が進行すると飼い主様の睡眠不足や精神的負担になるケースが多く見られますので初期段階から投薬を開始することをお勧め致します☆

こんな症状が見られたら一度獣医師へご相談下さい！

- ①落ち着きがなかったり俳諧をするようになった
- ②慣れていた場所や人に対しても不安になる時がある
- ③睡眠時間の延長又は夜の睡眠障害がある
- ④不適切な排泄が増えた



もしかして認知機能障害のサインかも？

☆療法食を食べているわんちゃんねこちゃんに朗報です！！☆

NEW シチュータイプの特別療法食が新発売されました！

犬用 1ケース 156g×24缶

<p>尿ケア c/d</p> <p>チキン&野菜入りシチュー</p>	<p>消化ケア i/d</p> <p>チキン&野菜入りシチュー</p>	<p>消化ケア i/d Low Fat 低脂肪</p> <p>チキン味&野菜入りシチュー</p>
<p>腎臓ケア k/d</p> <p>ビーフ&野菜入りシチュー</p>	<p>腎臓ケア k/d</p> <p>チキン&野菜入りシチュー</p>	<p>消化・体重・糖尿の管理 w/d</p> <p>チキン&野菜入りシチュー</p>



高嗜好性！
とっても美味しい

療法食のドライに
トッピング

食欲がない時に



単品又はケースでの購入も可能です☆

犬用 シチュー缶 1缶 ¥324

猫用 シチュー缶 1缶 ¥216
(c/dマルチケアコンフォートのみ¥226)

※注文購入になります

新しい外耳炎治療薬について

外耳炎はわんちゃんに最も多い耳の疾患です。どんな犬種でも発症し、再発率が高く慢性化しやすい疾患です。そんな外耳炎の新しい治療薬である「オスルニア」が発売されましたので紹介します！

外耳炎の治療において・・・

こまめに通院
するのが大変

家での点耳薬が大変

もう少し楽な治療が
あればいいな・・・

そんな飼主様のために・・・

新しい治療薬「オスルニア」

特徴

- ✓ **少ない回数**で治療
効果が持続するので、従来より少ない回数での治療になります。
- ✓ **自宅での点耳が不要**
自宅での点耳薬を行う必要がないので、点耳が苦手な子でも安心です。
- ✓ **病院での治療**
まず週に1度の点耳を2回行います。その間は基本的には自宅での治療は必要ありません。

※薬の効果には個体差があります※



成分

抗菌薬

(フロルフェニコール)

ステロイド

(ベタメタゾン酢酸エステル)
→抗炎症(痒み、腫れ)

抗真菌薬

(テルビナフィン)

3種類の成分が
外耳炎に効く！！

なぜ治療回数が少なくて良いのか...？

✓ 速やかに広がる

粘稠性のあるジェル状の製剤で、耳内に速やかに広がり、頭を振っても飛び出しにくくなっています。

✓ 長く留まる

有効成分が耳道内に高濃度に留まり効果を発揮。2回の点耳で約35日後まで菌に対して有効な濃度を維持します。

長く効くので通院回数が少なくて済み、自宅での点耳が不要です！



先端が軟らかいノズル
なので、耳を傷つける
心配がありません。

お知らせ

- ◎ 12月31日午後～1月3日まで病院をお休みさせていただきます。(急患は当直獣医師が対応致します)
- ◎ 年末年始はフードの注文が出来ないため在庫がある物のみのお渡しになります。年始は1月4日から注文受け付け開始となります。
- ◎ 年末年始はホテルが大変混み合いますので、ご予約はお早めをお願い致します。
12月20日～1月10日はホテル料金がハイシーズン料金となります。(1日につき¥680加算されます)