



כמה אתם יודעים על בריאות הכליות של חיית המחמד שלכם?

בדיקת סקר לאיתור מצבי מחלת כליה כרונית



שרות לקוחות וטמרקט: 03-9393000

www.vetmarket.co.il

מקורות:

1. Nabity MB, Lees GE, Boggess M, et al. Symmetric dimethylarginine assay validation, stability, and evaluation as a marker for early detection of chronic kidney disease in dogs. *J Vet Intern Med* . 2015;29(4):1036 –1044.
2. Hall JA, Yerramilli M, Obare E, Yerramilli M, Jewell DE. Comparison of serum concentrations of symmetric dimethylarginine and creatinine as kidney function biomarkers in cats with chronic kidney disease. *J Vet Intern Med* . 2014;28(6):1676 –1683.
3. Hall JA, Yerramilli M, Obare E, Yerramilli M, Almes K, Jewell DE. Serum concentrations of symmetric dimethylarginine and creatinine in dogs with naturally occurring chronic kidney disease. *J Vet Intern Med* . 2016;30(3):794–802.
4. Data on file at IDEXX Laboratories, Inc. Westbrook, Maine USA.
5. Lulich JP, Osborne CA, O'Brien TD, Polzin DJ. Feline renal failure: questions, answers, questions. *Compend Contin Educ Pract Vet*. 1992;14(2):127–153.
6. Brown SA. Renal dysfunction in small animals. The Merck Veterinary Manual website. www.merckmanuals.com/vet/urinary_system/noninfectious_diseases_of_the_urinary_system_in_small_animals/renal_dysfunction_in_small_animals.html. Updated October 2013. Accessed March 9, 2016.
7. Polzin DJ, Osborne CA, Ross S. Evidence-based management of CKD. In: Bonagura JD, Twedt DC, eds. *Kirk's Current Veterinary Therapy XIV*. 14th ed. St Louis, MO: Saunders; 2009:872–879.

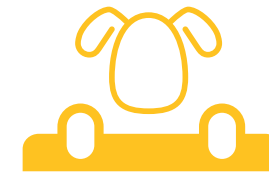


www.idexx.eu/sdma



חיית המחמד לא יכולות לספר מה מצב הכליה שלהן. בדיקת IDEXX SDMA® יכולה.

בדיקת הסקר החדשה IDEXX SDMA®, מאפשרת זיהוי מוקדם של מחלת כליה כרונית בחתולים ובכלבים, חודשים ואפילו שנים מוקדם יותר בהשוואה לשיטות אבחון מסורתיות⁴. התייעצו עם המרפאה המטפלת לגבי האפשרות לבצע בדיקת סקר לחתול ולכלב שלכם, כבר היום.



27

חודשים

מוקדם יותר בכלבים³



48

חודשים

מוקדם יותר בחתולים²

מעקב שגרתי וביצוע בדיקות סקר (SDMA ומבחנים תומכים) הינם חלק חשוב מניהול רפואי המאפשר איתור מחלות כליה בשלב מוקדם.

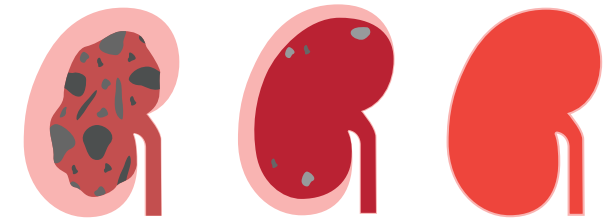


All ©/TM marks are owned by IDEXX Laboratories, Inc. or its affiliates in the United States and/or other countries. The IDEXX Privacy Policy is available at idexx.com © 2018 IDEXX Laboratories, Inc. All rights reserved • 1806038-1218-EU

מהי מחלת כיליה?

הכליות הינן איבר חשוב בגוף אשר משתתף בתהליכי מאזן נוזלים, מאזן חומציות, פילטרציה ופינוי של חומרים מטבוליים שליליים ועוד...

בחיות מחמד מסוימות, תיתכן האטה בקצב הפעילות של הכליות וכתוצאה תיווצר צבירה של מרכיבים שליליים בגוף. מצב זה מתואר כמחלת כיליה כרונית.



כיליה בריאה
אבחון במצב בו קיים אובדן תפקוד כליות של לפחות 75% (מתקבל בשיטות אבחון מסורתיות)³

אבחון מוקדם במצב בו קיים אובדן תפקוד כליות של כ- 25% בלבד (IDEXX SDMA)

מדוע זה חשוב?

הערכת השכיחות של התהוות מחלות כיליה כרוניות במהלך החיים **בחתולים הינה ב-1 מתוך 3 חתולים⁵** ובכלבים הינה ב-1 מתוך 10 כלבים⁶



אבחון מוקדם הינו **אידיאלי** שכן יאפשר לצוות המרפאה לנהל רפואית את המחלה ולהאט את קצב החמרתה.

מהם הגורמים של CKD?

קיימות סיבות מגוונות למחלת כליות כרונית (CKD)^{5,6}, ביניהן:

- **אבנים בכליות**
- **זיהומים (כגון לפטוספירוזיס)**
- **חשיפה לרעלנים**
- **פציעה**
- **פגמים גנטיים**
- **מחלות סרטניות**
- **גיל מבוגר**

הרופא המטפל יוכל לסייע בניהול מתאים של מחלת הכיליה ממנה סובלת חייית המחמד. שיתוף פעולה ביניכם יתרום לקידום מצב הבריאות של החיה.

מהם הסימנים הקליניים של CKD?

בשלבי תחילת מחלת כליות כרונית יתכן **בו הסימנים הקליניים אינם גלויים כלל**, או שמופעים יהיה קל ועדין:



שינוי ברמת הפעילות



עלייה בשתיה ובמתן שתן



אובדן משקל גוף

מהם הטיפולים האפשריים למצבי CKD?

בין הטיפולים האפשריים לחיות מחמד הסובלות ממחלת כליות כרונית:



ניטור תכוף



תמיכה תרופתית לפי הצורך



עידוד חייית המחמד לשתיה מוגברת, דאגה למים טריים זמינים בכל עת



תזונה קלינית ייעודית לתמיכה במחלת כיליה כרונית

• **ברגע שחייית מחמד מאובחנת כסובלת מ-CKD, מהו הניהול הרפואי המתאים עבורה ומהי תכנית המעקב המתאימה?**

תדירות בדיקות חוזרות

2-3

פעמים בשנה



בשלבים מתקדמים של המחלה, ביקורים נוספים במהלך השנה יסייעו בניהולה.

1. היועצו עם הצוות המטפל במרפאה לפני עריכת שינויים בטיפול התרופתי בחייית המחמד או מתן תוספים תזונתיים, שכן יתכן מצב בו שינויים אלו ישפיעו על מאזן מחלת הכליות הכרונית.

2. הישארו עם "אצבע על הדופק" - ניטור חזרתי תדיר במרפאה יעזור באיתור שינויים במצב הבריאותי של חייית המחמד.

3. התייבשות של חייית המחמד עלולה להחמיר את מצב הכליות. צוות המרפאה יכול לעזור ולייעץ כיצד לתרום לצריכת המים על ידי חייית המחמד. בשום מקרה לא מומלץ להגביל גישה של חייית המחמד למים טריים זמינים.



עבודת צוות ושיתוף פעולה ביניכם לבין צוות המרפאה יתרמו לשיפור איכות החיים של חייית המחמד שלכם ולהארכת משך חייה. **המאמץ הינו כדאי!**

