



KUM SINEĞİ KAYNAKLI HASTALIKLARI ÖNLEMELİK İÇİN 8 İLGİNÇ BİLGİ

İklim değışikliği, kum sineklerinin coğrafi yayılım alanlarını değıştiriyor. Bu küçük, tüylü kanatlı ve kan emerek beslenen böcekler phlebovirüsler ve parazitlerin taşıyıcılarıdır. Bu patojenler, yaz menenjiti ve leishmaniasis gibi hastalıklardan sorumludur ve insanlar ve köpekler de dahil olmak üzere omurgalı canlıları enfekte ederler.

Bu belge, özellikle bu enfeksiyonların bulaş riskinin yüksek olduğu yeni bölgelerde farkındalığı artırmayı amaçlamaktadır. Kum sineği kaynaklı hastalıkların olası etkilerinden kendinizi ve sevdiklerinizi korumak için önleyici tedbirlerin yaygınlaştırılmasını hedeflemektedir.

Kum sinekleri gece aktiftir

Patojenler, Phlebotomine kum sineklerinin ısırıklarıyla bulaşır. Kum sinekleri sıklıkla alacakaranlık ve şafak saatlerinde kan emerler.

01

Leishmania köpekleri ve insanları etkileyebilir

Leishmaniasis, özellikle köpekler olmak üzere hem insanları hem de hayvanları etkileyen önlenebilir bir parazitler hastalıktır. Hastalık başarılı bir şekilde tedavi edilmezse ölümcül olabilir.

02

Köpeklerde klinik belirtiler

Cilt lezyonları, tüy kaybı veya açıklanamayan kilo kaybı yaşayan köpekler, olası Leishmania enfeksiyonu için bir veteriner tarafından değerlendirilmelidir.

03

İnsanlarda belirtiler

İnsanlarda leishmaniasis belirtileri, ciltte yüksek kenarlı deri lezyonlarından (kutanöz) burun ve boğazın etkilenmesine (mukokutanöz) veya uzun süreli ateşe ve organ büyümesine (visseral) kadar değışebilir.

04

Kendinizi ve evcil hayvanınızı koruyun

Koruyucu giysiler, ticari kovucu ve topikal insektisit kullanımı. Köpekleri kum sineği ısırıklarından korumak için dökme çözeltileri kullanın ve insektisit içeren tasma takın.

05

Kum sineği varlığını en aza indirin

Evcil hayvanınızın yaşam alanını temiz ve döküntüden uzak tutun. Çöplerin ve atıkların uygun bir şekilde bertarafı, kum sineklerinin ev ortamlarına çekilmesini önlemeye yardımcı olur.

06

Köpeklerde tedavi

Bazı bölgelerde hastalığın yayılma olasılığını azaltmak için köpekler aşılanabilir. Tedavi genellikle başarılı olsa da her zaman garantili değildir.

07

Sağlıklı bağışıklık sistemi

Daha önce leishmaniasisten etkilenmiş köpekler, iyileştikten sonra bile paraziti taşıyabilirler. Bu nedenle, Leishmania serolojisi ve laboratuvar analizlerini içeren düzenli veteriner muayenesi gibi önleyici tedbirleri sürdürmek önemlidir. Besin takviyeleri de sağlıklı köpekler için destekleyicidir!

08



FOLLOW US

[in LinkedIn.com/company/climos-project](https://www.linkedin.com/company/climos-project)

[Twitter.com/climosproject](https://twitter.com/climosproject)

[Facebook.com/climos.project](https://www.facebook.com/climos.project)

[Instagram.com/climos_project](https://www.instagram.com/climos_project)

PARTNERS

