



## به روز رسانی روشهای تشخیص و درمان درماتوزهای آلرژیک در سگها و گربهها

دکتر جواد خوش نگاه

گروه علوم درمانگاهی دانشکده دامپزشکی دانشگاه فردوسی مشهد

khoshnegah@um.ac.ir

### گام نخست

آیا بیمار (سگ یا گربه) دچار مبتلا به انگل جلدی است؟  
(مانند درماتیت گزش کک، درماتیت کیله تیلایی، درماتیت گزش شپش، اسکیمی، ...)

اکنون به دقت همه روشهای تشخیصی برای پاسخ این پرسش صورت گیرند؛ مهم است که نخست این پرسش پاسخ داده شود (بله یا خیر) و اشتباه بزرگ، شروع تشخیص و درمان براساس شک به الرژی (مثلا الرژی غذایی) است.

در گروهی قابل توجهی از این بیماران، پاسخ مثبت است و با درمان دقیق و کامل دارویی و حمام های ضدانگله، بیمار بهبود می یابد.

اگر آزمایش های تشخیصی انگلی طبیعی منفی هستند، گام دوم را بردارید:

### گام دوم

در معاینه نزدیک: پوست حیوان بیمار، التهاب دارد یا خیر؟

بله؛ ضایعات جلدی التهابی هستند:

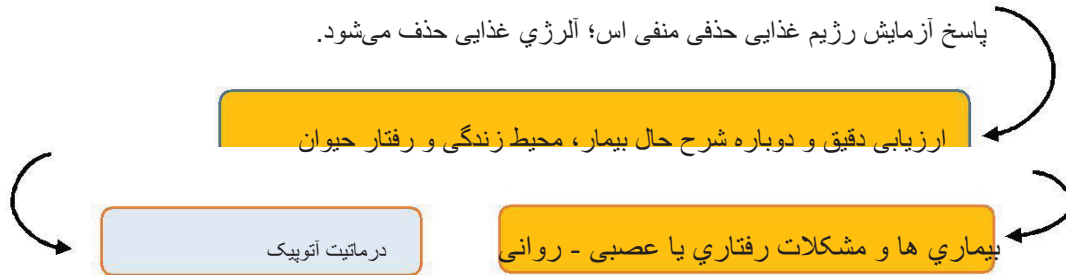
- ۱- سیتولوژی برای بررسی نوع جراحات؛ باکتریایی، قارچی، ...
- ۲- تجویز آنتی بیوتیک و/یا ضد قارچ برای بررسی پاسخ به درمان ۳- بیوپسی جلدی برای تشخیص قطعی جراحات جلدی یا سرطان جلدی

خیر؛ جراحات التهابی نیستند..

آزمایش رژیم غذایی حذفی (۶ تا ۸ هفته)

پاسخ مثبت است یعنی در دوران آزمایش خارش قطع می شود ولی با برگشت به رژیم غذایی قبلی خارش دوباره شروع می شود

تشخیص: آلرژی غذایی



خارش» رایج‌ترین علامت درماتولوژی سگ‌ها و گربه است که ممکن است دلیل رخداد آن، بیماری‌های پوستی خاص یا بدون رخداد بیماری پوستی بالینی باشد. گاهی ممکن است خارش مفید باشد مانند از بین بردن و دور کردن عوامل مزاحم و محرکی مانند حشرات ولی در بیشتر موارد، خارش سبب آسیب بیشتر به پوست و ایجاد حساسیت یا واکنش بیش از حد به محرک‌های بعدی خواهد شد. یکی از گلابه‌های همیشگی صاحبان سگ‌ها و گربه‌ها خارش است که براساس نظر بسیاری از دامپزشکان، ممکن است نشانه آلرژی است. با این حال، شیوه صحیح ویزیت بیمار دچار خارش به شرح بالا است:

در این ارایه، به روز رسانی تشخیص درماتیت‌های ناشی از آلرژی غذایی، آلرژی اتوپیک و درماتیت‌های عصبی روانی بررسی خواهد شد و براساس چهره بالینی و یافته‌های آزمایش‌های تشخیصی، الگوریتم چگونگی رسیدن به تشخیص نهایی را معرفی خواهیم کرد.