

ALERGI PADA KUCING DAN CARA MENGATASINYA

(16 Oct 2017)

Alergi pada Kucing dan Cara Mengatasinya

Alergi merupakan reaksi sistem kekebalan tubuh terhadap suatu zat yang dianggap berbahaya meskipun sebenarnya tidak berbahaya. Zat tersebut dianggap sebagai zat pemicu alergi (zat alergen). Zat alergen hanya berdampak pada manusia atau hewan yang memiliki alergi. Beberapa diantaranya adalah gigitan kutu, debu, serbuk sari, obat-obatan, dan makanan tertentu. Sama seperti manusia, alergi pada kucing dapat ditimbulkan oleh zat alergen yang berbeda-beda pada tiap individunya. Sebelum mengetahui bagaimana cara mengatasi alergi pada kucing, sebaiknya Anda mencari tahu dulu apa yang menyebabkan kucing Anda mengalami alergi dan bagaimana gejalanya.

Penyebab Alergi pada Kucing

Tumbuh-tumbuhan

Serbuk sari

Debu, kotoran, atau udara

Gigitan serangga, seperti kutu

Obat-obatan

Serbuk sari

Makanan

Gejala Alergi pada Kucing

Batuk, bersin, hingga asma. Biasanya karena menghirup sesuatu yang menjadi zat alergennya seperti serbuk sari, debu, dan udara kotor

Kemerahan, ruam, dan gatal pada kulit. Biasanya akibat dari gigitan serangga, namun dapat juga karena alergi gigitan kutu, makanan, tumbuhan, atau obat-obatan tertentu

Diare dan muntah. Biasanya disebabkan oleh zat alergen yang masuk ke saluran pencernaan kucing seperti tumbuhan, obat-obatan, dan makanan

Cara Mengatasi Alergi pada Kucing

Jika Anda menemukan gejala di atas dan mencurigai kucing Anda menderita alergi, segera bawa ke dokter hewan.

Dokter hewan akan membantu Anda menemukan alergi apa yang diderita kucing Anda

Setelah mengetahui jenis alerginya, barulah dapat dilakukan penanganan dan diberikan obat-obatan untuk mengurangi gejalanya

Ingat, alergi tidak dapat dihilangkan. Namun zat pemicu alergi (zat alergen) dapat dihindari.

Alergi pada Serbuk Sari, Debu, Kotoran, dan Udara

Jauhkan kucing dari zat alergennya.

Jauhkan kucing bermain di taman yang banyak terdapat bunga jika ia alergi terhadap serbuk sari

Jauhkan kucing bermain di bawah kasur atau lemari dimana banyak terdapat debu dan kotoran

Jauhkan kucing bermain di dekat asap pembakaran jika ia alergi terhadap udara yang kotor

Jika kucing tidak sengaja menghirup zat alergennya, jauhkan kucing dari zat tersebut dan pindahkan di tempat yang udararanya bersih, seperti ruang terbuka

Alergi pada Gigitan Kutu

Menghindari kucing bermain pada semak-semak untuk menghindari kucing tertular kutu

Menghindari kucing bermain atau berinteraksi dengan kucing liar. Kucing liar biasanya mengidap kutu pada tubuhnya

Memberikan kalung anti-kutu atau obat tetes kutu sebelum kucing main di luar ruangan

Memandikan kucing dan memeriksa bulunya secara teratur. Baca juga : Memandikan dan Grooming pada Kucing

Apabila kucing tidak sengaja terkena kutu, segera basmi kutunya. Baca juga : Mengenal Kutu pada Kucing dan Cara Mengatasinya

Alergi pada Tumbuhan Tertentu

Jauhkan kucing bermain di taman atau tempat yang banyak terdapat tumbuhan. Hal ini untuk menghindari kucing memakan daun-daunnya

Jangan merawat tumbuhan yang dapat membuat kucing alergi di rumah

Jika kucing tidak sengaja memakan tumbuhan yang membuatnya alergi dan menandakan gejala diare dan muntah, berikan larutan oralit untuk menghindari dehidrasi. Bawa segera ke dokter hewan

Alergi pada Makanan Tertentu

Hentikan konsumsi pakan yang membuat kucing alergi

Hindari makanan kucing yang terdiri dari bahan-bahan yang membuatnya alergi

Berikan makanan kucing yang hypoallergenic dan organik seperti Addiction Grain Free Salmon Bleu for Cats

Alergi pada Obat-Obatan Tertentu

Jangan buat kucing meminum obat tersebut

Hindari pemakaian obat tersebut

Informasikan terhadap dokter hewan baru Anda bahwa kucing Anda alergi terhadap obat-obatan tertentu agar tidak terjadi kesalahan dalam memberikan resep obat

CAT FOOD ADDICTION GRAIN FREE SALMON BLEU

PROTEIN 30% FAT 15%

Terbuat dari daging ikan Salmon New Zealand laut dalam yang kaya protein dan omega 3:6

Holistic Formula - terbuat dari bahan-bahan organik yang bebas hormon tambahan dan pestisida

Tidak mengandung pewarna, pengawet, dan perasa

Semoga bermanfaat.