

Смяна на храната на моето куче или котка: защо е важно внимателно да се премине от едно хранене към друго?

Често причината за храносмилателните разстройства е храната

Често причината за храносмилателните разстройства при Вашия домашен любимец, особено за диарията, е храната. Една от най-честите причини е смяна на храната без период на плавно преминаване.

Флората в червата се означава като интестинален микробиом. В дебелите черва има наличие на билиони бактерии.

Микробиомът е важен не само за смилането на храната, но и основно за поддържане на доброто здравословно състояние на Вашите домашни любимци.

Изследванията и откритията в тази област стават все повече. По-специално се наблюдава, че качеството на микробиома оказва влияние върху затлъстяването. Има надежда за лечение чрез трансплантация на чревен микробиом. Микробиомът е в непрекъсната връзка с хранителните вещества и с организма на кучето или котката и представлява сложна екосистема.

Промяна на храната

Микробиомът се адаптира към типа храна. Вашите домашни любимци се хранят с много по-еднородна храна от Вашата. Тяхната храна е под формата на гранули или консерви и микробиомът им се адаптира благодарение на секрецията на съответните храносмилателни ензими.

Въпреки това се **налага да променят храната на Вашия домашен любимец от такава, подходяща за бебета с такава за подрастващи и за зряла възраст, от физиологична към лечебна при здравословни проблеми.**

Има периоди от живота на животното, когато е необходимо да се промени храната: **промяна на възрастовата категория, заболяване, промяна във физиологичното състояние (например бременност) и нивото на активност и т.н.**

Внезапната промяна в храната **може да провокира храносмилателни разстройства и диария.** Микробиомът не може да се адаптира толкова бързо към новата храна. Ето защо е важно да има **плавен преход за предотвратяване на тези нарушения.**

Необходим е период от минимум 1 седмица за преход от едната към другата храна

Преминаването от едната към другата храна трябва да продължи **най-малко една седмица**, през която да се смесват **ежедневно постепенно нарастващи количества** от новата храна с **постепенно намаляващи количества** от старата.

На практика, през първите **2 дни** трябва да се замени една четвърт от настоящата дажба със съответното количество от новата храна. През следващите дни дажбата трябва да се състои от равни количества стара и нова храна. През последните два дни трябва да се смесят **75%** от новата храна с **25%** от старата, преди да започнете да храните животното изцяло с новата храна.

Ако Вашето куче или коте е по-чувствително, **може да добавите още един или повече дни към всяка стъпка от прехода.**