



L'ALIMENTACIÓ I EL CÀNCER

Els gossos i gats afectats de càncer tot sovint pateixen de desnutrició, estan molt prims i debilitats. Escollir la millor alimentació no permet curar-los però si augmentar la seva qualitat de vida i influir en la seva esperança de vida.

Tot i que les investigacions sobre les dosis òptimes no són del tot concloents, HUSSE li dona unes pautes concretes a seguir per a millorar l'estat de l'animal.

QUE PASSA DES DEL PUNT DE VISTA NUTRICIONAL EN CAS DE CÀNCER?

La pèrdua severa de gana es tradueix en una pèrdua de pes important degut a la disminució de greix i musculatura a l'hora. D'altres malalties que sobrevenen al càncer també poden ser causants d'una pèrdua de pes acusada, el seu veterinari és el que li confirmarà el verdader origen de la pèrdua de pes.

Vostè mateix podrà comprovar la pèrdua de musculatura veient l'aparició de relleus dels ossos fins i tot on fins ara eren invisibles, en particular sobre la mandíbula, caderes i espines vertebrals dorsals.

El desenvolupament del tumor i la destrucció dels teixits propers consumeixen una gran part de l'energia ingerida.

La vida del tumor esta particularment lligada a :

Una utilització de les fonts de glucosa amb un mal rendiment

Una mobilització augmentada dels aminoàcids dels músculs i dels àcids grassos de les cèl·lules.

Tenint en compte aquets conceptes podem disminuir la progressió de la malaltia i millorar el temps de supervivència.

LES CONSEQÜÈNCIES EN MATERIA DE RECOMANACIONS NUTRICIONALS

Com que els glúcids són un factor important de creixement de les cèl·lules canceroses se'ls ha de privar d'aquets en certa mesura, és a dir, cal augmentar l'aportació en matèries grasses i proteïnes i reduir les aportacions de sucre. Les croquetes són una font important de glúcids, per tant la recomanació és alimentar-lo amb menjar humit de molt alta qualitat.

Certs aminoàcids com la glutamina, L arginina, i la Leucina poden disminuir la progressió del tumor, malgrat tot són necessaris més i nous estudis per a confirmar aquestes observacions.

Els àcids grassos Omega 3 i 6, EPA i DHA, extrets de l'oli de peix, contribueixen a reduir la velocitat de creixement i son també aconsellables en el moment de la radioteràpia.

El seleni associat amb la vitamina E i el Beta-carotè tenen un paper més preventiu del risc d'aparició que limita el desenvolupament tumoral. Malgrat que de manera general els antioxidants no són recomanables, malgrat tot durant la quimioteràpia i la radioteràpia són aconsellables per a disminuir-ne l'efecte.

Els aliments HUSSE són formulats cuidadosament per oferir dosis adequades de vitamines, mineral i àcids grassos.

ALGUNS ELEMENTS DE PREVENCIÓ

L'obesitat és un factor de risc.

De manera general, una alimentació equilibrada redueix la possibilitat d'aparició de certs tumors

Estimular la gana precoçment és tant important com lluitar contra el dolor sobretot amb els gats.

Cal prestar atenció a les aversions que es desenvolupen en el moment de la cirurgia, de la quimioteràpia o radioteràpia (negativa a l'aliment conseqüència de disturbis digestius provocats)

Alimentar amb la mà, calentar l'aliment o prendre medicaments que afavoreixin la gana poden ajudar a que l'animal s'alimenti millor.

TradeMark Service LE AB • Torstenssonsgatan 9 • SE-114 56 Stockholm • Sweden
E-mail: master@husse.com • www.husse.com