



L'ALIMENTACIÓ I LES MALALTIES

L'existència d'una malaltia o una convalescència pot modificar la gana i la digestió. (la meitat dels animals hospitalitzats pateixen desnutrició).

Una adequada nutrició és essencial per recuperar les forces i restaurar els òrgans afectats. (cicatrització, traumatismes, etc) i sobretot mantenir les seves defenses immunitàries.

Els experts de HUSSE li recomanen prendre aquestes precaucions.

EL QUE PASSA

Els factors responsables són la falta de gana, l'estrès, la por, l'incapacitat de menjar (ja be sigui per un problema mecànic o simplement vinculat al dolor), defectes en l'absorció (manca de renovació de les cèl·lules, les mucoses intestinals, bucal o nasal) i un metabolisme orientat a la destrucció.

La malaltia pot provocar la destrucció en certs teixits o un mal funcionament de l'organisme degut a l'alteració de la síntesi dels enzims, les hormones, els anticossos, la hemoglobina, etc. Tota la mecànica deixa de funcionar més o menys ràpidament. El fetge (fàbrica de recuperació) i els ronyons són els que primer pateixen.

Per tant, és importantíssim augmentar la qualitat de l'aliment per accelerar o facilitar la recuperació de l'animal. Del que es tracta és d'evitar que l'organisme del gos o gat acabi les seves reserves i es debiliti encara més.

QUE CAL FER?

El primer objectiu (24 primeres hores) és satisfer les necessitats d'aigua per evitar deshidratació. Donar-li constantment aigua fresca, molt neta i fàcilment accessible en tot moment del dia. Cal tenir-ho molt en compte ja que la deshidratació provoca un cercle viciós que encara agreuja més el desequilibri i pot ser fatal en molt poc temps.

El segon objectiu (48 primeres hores) és cobrir les necessitats d'energia per a permetre totes la síntesi i reparacions de teixits possibles. Una alta concentració energètica per ració permet menjar menys quantitat i facilitar la digestió. Cal augmentar l'aportació energètica d'un 35% a un 100% segons els casos (35% en un post operatori, un 50% en traumatismes i càncer, un 70% en infeccions greus, i un 100% en malalties que disminueixen de manera important l'absorció).

Si la manera d'augmentar la concentració de calories es basa únicament en l'augment de greix en l'aliment, el gos o gat ingeriran menys quantitat, per tant és importantíssim aportar d'altres nutrients en la composició del pinso per a tal de cobrir les necessitats mínimes diàries.

Tan sols els aliments d'alta gama són recomanats per aquets casos.

El tercer objectiu (72 hores) es l'aportació de proteïnes. Les proteïnes són particularment importants en cas d'hemorràgia, afectacions en l'intestí o el ronyons. Convé donar-li un aliment molt ric en proteïnes ja que les seves necessitats es poden multiplicar per 2 o 3. També és tant o més important la qualitat de les proteïnes, així garantirem una bona digestibilitat.

I finalment les vitamines (vitamina B si hi ha hemorràgia o tractament antibiòtic) i minerals (Zinc) són de gran utilitat per a mantenir les funcions dels òrgans.

Certs ingredients, com els antioxidants (vitamina E I C) ajuden a reduir les agressions fisiològiques dels teixits.

SI EL VOSTRE ANIMALS ES NEGA A MENJAR :

Si el vostre animal es nega o no aconsegueix alimentar-se per ell mateix es pot provar de augmentar-li l'apetència. Una manera de fer-ho és escalfant-li l'alimentació humida (a la temperatura del seus cos, es a dir, 38 o 39 graus), donar-li el seu menjar humit preferit, o un aliment d'excel·lent qualitat. També ajuda netejar-li les fosses nasals perquè l'animal percebi bé l'olor de l'aliment.

També cal verificar sempre l'estat de la boca.

La vostra presència o el simple fet d'untar els vostres dits en el menjar i humitejar-li la boca poden facilitar l'alimentació.

Habitualment, el pollastre, l'arròs i el formatge blanc els hi agrada molt i la seva digestibilitat es alta, per tant, cal tenir en compte aquets aliments.

El fraccionament dels àpats també es important per aconseguir una bona digestibilitat i per tant l'assimilació dels nutrients.

Si malgrat tot el seu animal es nega a alimentar-se després de 3 o 4 dies cal anar al veterinari per a poder donar-li alimentació líquida per sonda o perfusió.

Alguns fàrmacs també poden augmentar la gana però no poden ser administrades durant molt temps.

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