

دار الكتب [www.dar-alkotob.com](http://www.dar-alkotob.com)

www.dar-alkotob.com دار الكتب

رعاية الكلاب  
سلوكها - صحتها - فسيولوجيتها - تناسلها - تغذيتها

تأليف  
دكتور محمد الحميد محمد عبد الحميد  
استاذ بكلية الزراعة بجامعة المنصورة  
دكتوراً من جامعتى الطب البيطرى والزراعة بقينا  
حائزة على جائزة الدولة التشجيعيه عن عام ١٩٩٠

١٩٩١

#### مقدمة

لقد احتل الكلب مكانة عظيمة عند الانسان منذ العصور التاريخية القديمة ، وتزداد أهميته لكافة الشعوب طبقا لتعدد استخداماته سواء في الحروب ، أو مكافحة الجريمة بأنواعها والكشف عنها ، أو في جر المركبات ، وقيادة الكفاء ، وحراسة المنازل والمنشآت وقطعان الحيوانات في المرعى ، وفي الصيد ، والأبحاث ، والسيارات ، والزينة ، وكوتيس للانسان واللعب مع الكبار والصغار .

ولهذا نشأت تجارة الكلاب ، واكثار السلالات النقية ، والخلط لاستحداث سلالات ذات مواصفات مرغوبة ، كما انشئت صناعات لأماكن إيواء الكلاب ولانتاج أعلافها وعقاقيرها وتحصيناتها ، ولإسعافها فتحت المستشفيات البيطرية على مدار ساعات اليوم والليله ، وتجرى الأبحاث العلمية لمعرفة احتياجاتها الغذائية ، ولبحث مشاكلها لحلها .

ورغم ذلك كله يعوز مكتبتنا العربية مؤلفات عن الكلاب في أي فرع من فروع علومها ، لذلك تيسرت لي فرصة إعداد هذا المؤلف الذي راعيت فيه الاشارة الى تاريخ الكلاب واستخداماتها ، وأصلها في المملكة الحيوانية ، وسلوكها ، ورعايتها منذ شرائها صحيا وفسيوولوجيا وتناسليا ، وقد تم التركيز على احتياجاتها الغذائية في مختلف مراحلها الفسيولوجية .

www.dar-alkotob.com دار الكتب

وإني لأرجو الله سبحانه وتعالى أن يجد فيه القارئ العربي ضالته  
سواء كان هاويا أو دارسا أو باحثا ، فما أوج الهواء والمريون ، والباحثون  
في كليات الطب البشري والبيطري والصيدلة والعلوم والشرطة الى هذا العمل  
المتواضع بما تناولته بالعرض من موضوعات حيوية في رعاية الكلاب .

١٩٩١/٨/٢

المؤلف

المنصورة

### تاريخ إستخدامات الكلاب

لقد قام الانسان بتدريب الكلاب لتكون في خدمته منذ الاحقاب التاريخية الأولى . فقد كانت الكلاب رفيقة الانسان . حتى في أيام قبل التاريخ . أى منذ العصر الحجري الجديد . إذ توضحها الرسوم على جدران الكهوف التي ترجع الى العصر الباليوليثيك ( أى التي ترجع الى حوالي ١٠ آلاف سنة قبل التحوت القديمة في مصر ) موضحة صور الكلاب في رفقة الصيادين . إذ كانت حرفة الانسان في هذا الوقت هي الصيد .

فقد استؤنس الكلب ، واستغل للحراسة أو في الصيد كما تشير الحفريات .

وقد كان الكلب في الاوقات السابقة ذو حجم كبير فقد أوضحت النقوش حجمه الكبير وقدرته على مصارعة الاسود والخيول البرية .

وأثناء العصر الفرعوني كانت كلاب القراعنة قد بلغت درجة عالية من التطور . ولشأن الكلاب في هذا الوقت . صمم المصريون القدماء مدينة Cynopolis على شرف مساعدة كلابهم . وهناك أقيمت عباده Anubis في مواكب ، وذبحت قربان من الكلاب لـ Anubis ثم حُطمت ، فقد ثبتت هذه الحقيقة باكتشاف الميات التي تكتشف من حين لآخر .

وأول إشاره الى الكلاب فى تاريخ الديانة اليهودية ترجع الى فتره إقامتهم فى مصر ، ومن هنا يعبرون دائما عن دنس الكلاب . كما يهمل المسلمون الكلاب كذلك عبر القرون ، الحرمة لمسها للمصلين لنجاستها ، وعدم دخول الملائكة مكان به الكلاب ، فتنخذ الاحتياطات حتى لا تلمس الكلاب بدن أو ملابس أو طعام وشراب الانسان المسلم .

وعندما هبط يوليوس قيصر فى بريطانيا وجد كلاب كبيره الحجم Mastiffs التى ربما وردت الى بريطانيا عن طريق التجاره ، فاندعش الرومان لقوة هذه الكلاب وصدروها الى روما لمصارعة الوحوش فى ساحة المصارعة ، كما تُربت هذه الكلاب الضخمة للاغراض الحربية كعوامل مساعده فى الجيوش الرومانية . فقد استخدمت لحماية الامدادات فى مؤخرة الجيوش ، وفى أعمال الحراسة sentry لحواسها الحاده سواء فى السمع أو الشم التى تساعدها على كشف اقتراب العدو أسرع من أى جندى . وقد وُظفت كذلك فى خطوط الصراع تحت حماية السلاح . ولقد استخدمت الكلاب البريطانية فى نهاية القرن العاشر لحماية قطعان الغنم من الذئاب المنتشرة فى الريف فى هذا الزمن .

وفى عهد هنرى الثامن نجد أن المملكة المتحدة أرسلت ٤٠٠ كلب الى ملك أسبانيا شارل الخامس لمساعدته على حربه ضد الفرنسيين .

ولقد سجل كثير من أفراد العائلات المالكه كلابهم فى التاريخ . وقام

حامورابى ملك بابل حوالى سنة ٢١٠٠ قبل الميلاد بتوظيف الكلاب فى الحرب كما تحكى الرسوم البارذه من بابل القديمة . وحتى فى عام ١٧٩٩ أوصى نابليون بتوظيف الكلاب لحراسة الاسكندرية . فاستخدمت الكلاب للحراسة وحمل الذخيرة . واستخدم الروس الكلاب فى حربيهم مع اليابان سنة ١٩٠٤ لحراسة خطوط السكك الحديدية وللإسعاف ، وكانت هذه الكلاب ضمن القوات القيصرية ، والتي دربها رائد تدريب كلاب الجيش والبوليس الانجليزى كولونيل ريتشاردسون فى هذا البلد . وفى الجيش البلجيكي عملت الكلاب للعث (نوريات) patrol وحمل الرسائل وأعمال الحراسة المنتظمة ، وفى حصار Liege بواسطة الألمان تمكنت الكلاب من اعادة الاسلحة المحاصره الى القاعده البلجيكية . وفى الحرب العالمية الثانية أعيد فتح مدارس تدريب كلاب الحرب البريطانية عام ١٩٤٠ لاستخدامها للنوريات وحمل الرسائل وبذلك كانت نوما فى خدمة الانسان وحماية روحه .

وقد استخدمت كذلك فى كشف الألغام Mines المضاده للأفراد بواسطة حاسة الشم التي تثار نتيجة التفاعل الكيماوى بين اللغم والأرض .

ومن أعمال الكلاب أثناء الحرب هى الكشف عن أماكن وجود الجرحى حتى فى الظلام بكفاءة وسرعة فائقتين .

ومن الكلاب سلالة تعرف بـكلب صيد الدم الكوبى Cuban bloodhound كانت تقتفى أثر العبيد الهاريين فى أوائل أيام أمريكا ، إلا

أنها تستخدم الآن لهداية الانسان الكفيف ، ومراقبته فى عمله وسفره وقضاء حاجياته دون تأخير ، وبون أن يضل الطريق وذلك لأنها تتدرب تدريب قياسي ، إذ يرافق المدرب (ومن بعده الكفيف) الكلب من جانب الكلب الأيمن بمستوى أجزائه الخلفية ، وهذا الوضع هام حتى لا يعيق الكلب أو يدوس عليه ، وعند مقدمه الطريق يقف الكلب حتى يخلو الطريق تماما . ويتطلب تدريب كلب الارشاد هذا الى ٣ - ٤ شهور يعقبها ٣ أسابيع تدريب أخرى مع الكفيف . وفترة تسليم الكلب من المدرب الى الكفيف فترة حرجة وينبغي اشعار الكلب بأن المدرب لم يعد صاحبه بل صديقه ويجب على الكفيف أن يجذب إنتباه الكلب .

وتستطيع الكلاب جر الزحافات على الجليد والثلج بسرعة ١٧ - ٢٠ كم/ساعة وتسير بهذه السرعة حتى أكثر من ١٠٠ كم ، ولا تنافسها في هذه الظروف أى حيوانات أخرى .

لكل ما سبق من تاريخ الكلاب ، تطور إهتمام الانسان بالكلاب وأصبحت هناك جمعيات للرفق ، ومستشفيات تعمل على مدار اليوم والليل ، ومصانع لإنتاج الغذاء المعبأ المطبوخ أو الجاف المضغوط والمحبب ، وأخرى لإنتاج البطاريات (شكل ٢) ودور إيواء الكلاب عند سفر أصحابها ، وتطعيم وتحصين وترخيص ، وتصنيف شعر ، ومسابقات الكلاب ، وعلوم فى سلوك وصحة وتوليد وتخدير وعمليات وعلاج للكلاب ، ومدارس للتدريب ، وفى الشعوب الثرية ، تمتلك الأسر كلاب بنفس عدد أفراد الاسره (شكل ١) ،

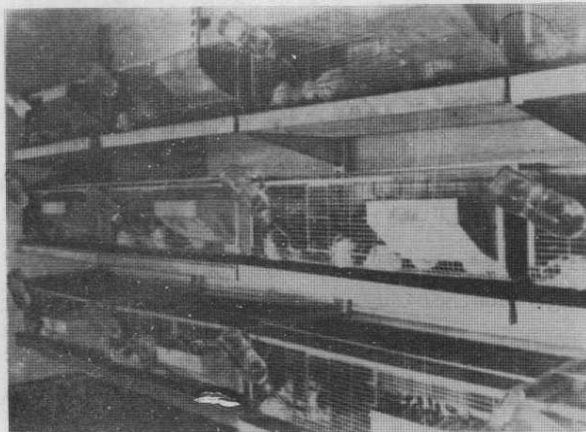
ويوصى البعض بثروته لجمعيات الرفق أو بيوت الكلاب ، وهناك قانون لحيازة الكلاب واستخداماتها في التجارب الحيوانية ، وتطرقت العلاقة بين الإنسان والكلب لحد مرافقة الكلب لصاحبه في الأكل والنوم والرحلات والرياضة ، فتجد مثلا صاحب الكلب يلحق الأيس كريم بالتبادل مع كلبه ، أو يأكل الشبسي باقتسام نفس القطعة بين الكلب (أولا) وبين نفسه ، وهناك الكثير الممكن قوله في علاقة الانسان بالكلب .



شكل ١ : المؤلف مع إثنين من الاسكتلنديات كل منها تحتضن كلبها الخاص وهما أم وابنتها وتقدمان الكلبان للضيوف وكانهما من باقي أسرتهما .

بطاريات لاسكان الكلاب

بطاريات لاسكان الكلاب (Kobayashi) هي عبارة عن بطاريات لاسكان الكلاب التي تستخدم في تربية الكلاب في اليابان. وتتميز هذه البطاريات بتصميمها الفريد الذي يسمح للكلاب بالعيش في بيئة نظيفة وصحية. وتحتوي هذه البطاريات على عدة مستويات من الشبكات التي تسمح للكلاب بالمشي والتمتع بالبيئة المحيطة. كما أنها مزودة بنظام تهوية جيد للحفاظ على جودة الهواء داخل البطارية.



بطاريات لاسكان الكلاب (Kobayashi) هي عبارة عن بطاريات لاسكان الكلاب التي تستخدم في تربية الكلاب في اليابان. وتتميز هذه البطاريات بتصميمها الفريد الذي يسمح للكلاب بالعيش في بيئة نظيفة وصحية. وتحتوي هذه البطاريات على عدة مستويات من الشبكات التي تسمح للكلاب بالمشي والتمتع بالبيئة المحيطة. كما أنها مزودة بنظام تهوية جيد للحفاظ على جودة الهواء داخل البطارية.

شكل ٢ : بطاريات لاسكان الكلاب

#### أصل الكلاب وسلوكها

**تنتمي الكلاب** الى رتبة أكلات اللحوم Order Carnivora (التي ينتمى اليها كذلك الثناب والسديبة والقطط) والتي تشكل عائلات مثل Family Sciuridae (ومنهما كلب البراري أسود الذيل Cynomys Family Canidae ، ومنها كلب الصيد الأفريقي Lyaon pictus و Kلب الأذغال Speothos venaticus والكلب المستأنس Canis familiaris وغيرها كثيراً) .

وتتميز الكلاب **بميلها إلى اللعب** ، وتميل الكلاب الصغيره للعب أكثر من الحيوانات البالغة ، لأنه في الأعمار الأكبر يستهلك وقت اللعب في أنشطة أخرى ، بينما في الأعمار الصغيره يحتاج الكلب الى فوائد هذا اللعب الطبيعية . كما ينبغي للكلاب البالغة أن تلعب أيضا مع صغارها ، لزيادة قدره الطبيعية للصغار وأيضا للمحافظة على لياقة الكلاب البالغة . أى أنه يجب الإتفاق مبدئياً على اللعب بين جيل الآباء وخلفتها ، وإن تمادت الصغار في طلب اللعب ولكن تقابل باستجابة أقل من الكلاب الآباء .

**وتعترف الحيوانات عن اللعب** في حالة المرض وسوء الأحوال الجوية . ويتم اللعب بطريقة تدريجية ، أى تسخن فيها الكلاب أو لا حتى لاتضطرب النوره الدمويه . وتلعب الكلاب الأفريقية البرية Lyaon pictus قبل بداية أكلها . ويشجع لعب الحيوان الحيوانات الأخرى لتلعب ، إما

للتنشيط أو المنافسه أو للاستعداد فى لعب جماعى . واللعب عموما يطور المقدره الطبيعىه ، بما فيها القوه والمهاره والاحتمال .

**وتعدل الحيوانات من نفسها Self-handicapping عند** لعبها مع حيوانات أخرى مختلفه الحجم أو القوه أو السرعه (شكل ٩) ، فتعدل من قوتها ومهارتها لتماثل زملاء اللعب ، كى لا تحدث سوء فهم أو تجريح فى الكلب الأصغر ، لكن لا يستمر ذلك طوال اللعب فقد يلتف خطأ أحد الكلبين فجأه فيلتقى عضه (شكلى ١٠-١١) ، ولا يوجد أسلوب للحوار أو الكلام يوضح وجهات النظر فيما بينهما الا من خلال الخبره والتجريبه . ويساعد إستخدام الأشياء فى البيئه المحيطة على تقوية وتشديد اللعب بين الكلاب .

وقد يتم اللعب بين الأنواع المختلفه كعاب الكلاب مع الانسان مثلا (اشكال ٣-٦) ، أو الكلاب مع القطط . فاللعب قد يكون فردى أو ثنائى أو جماعى . مع أشياء أو مع كائنات ، وقد تكون الكائنات متماثله (شكل ٧) أو مختلفه ، من نفس النوع (شكل ٨) ، أو من أنواع متباينه من الحيوانات .

وقد **هرف اللعب** بعشرات التعريفات موجزها أن اللعب هو كل فعل أو نشاط يدخل السرور على الحيوان ويستنفذ طاقة فائضه عن حاجة الحيوان ، ويشمل الجرى والنط والشقلبه وغيرها كثيراً من مظاهر عراك اللعب واللعب الجماعى ، وفى اللعب تعليم مهارات ذاتيا وإشباع رغبات وتحريض وحث وقوه ، واللعب حوار تجريبى مع البيئه .



الحيوانات  
والكلاب  
والقطط  
والخنازير  
والحمير  
والأبقار  
والغنم  
والإبل  
والخنازير  
والحمير  
والأبقار  
والغنم  
والإبل

شكل ٣: لعب الكلاب مع الإنسان

الكلاب هي من الحيوانات الأليفة التي تعيش مع الإنسان وتلعب معه. وهي من الحيوانات التي تتميز بالذكاء والقدرة على التعلم. وتلعب الكلاب مع الإنسان بشكل طبيعي، خاصة مع الأطفال. وتلعب الكلاب مع الإنسان في العديد من الأماكن، مثل الحدائق والحدائق العامة. وتلعب الكلاب مع الإنسان في العديد من الألعاب، مثل لعبة الكرة واللعبة التي تسمى "اللعبة التي تسمى الكلاب مع الإنسان".



شكل ٤ : يدعو الانسان الكلب للعب عندما يعرض له شيء ما

(لعب جماعي)



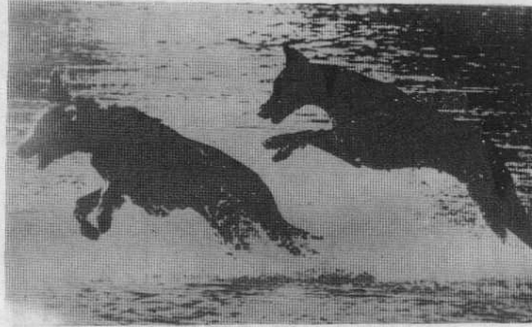
شكل ٥ : قوس اللعاب يظهر على كلب أغراه الانسان للعب

(لعب جماعي)



شكل ٦ : يثب الكلب اللعوب للامسك باللعبة في فمه

(لعب جماعى)



شكل ٧ : كلاب مستأنسه تلعب على ماء ضحل معاً

(لعب جماعى)



شكل ٨ : إستخدام الأشياء فى اللعب الإجتماعى يزيد حده وكثافة اللعب  
ويجب فى هذه الأشياء أن تُمسك أو تقذف أو تُعض دون إحداث  
تلف طبيعى أو ألم للكلاب



شكل ٩ : إختلاف الحجم والسرعة بين كلاب مستأنسه تتطلب إعاقه شخصية  
من الكلب الأكبر لبقاء تعادل هذه اللعبة بين الكلبين



شكل ٨٠ : تحول العلاقة Metacommunication بين الكلبين فلا يتبع الكلب الأيسر لسلوك لعب زميل اللعب على اليمين



شكل ٨١ : تحول اللعب (التعقب) playchase الى عراك playfight لاحظ تعبيرات الوجه وشرار العين الواسعة والاسنان .

وتظهر الكلاب البرية الافريقية *Lycaon pictus* سلوكا **تعاونيا** في الصيد (شكل ١٢) ، إذ تتعاون عدة كلاب معا في صيد فريستها بعزلها وإيقاعها وقتلها ، إذ لا يتمكن الكلب الواحد من أداء هذه المهمة على إنفراد . وبذلك تتجح مجموعة من هذه الكلاب (زنة كل منها في المتوسط ١٨ كجم) في صيد فريسة كحمار وحشى زنة (٢٥٠ كجم) . وعادة تعيش هذه الكلاب في مجموعات من ١٠ حيوانات بالغة في المتوسط ، وتحشى صغارها إن وجدت ، وقد يكون لها قائد عند القيام بالصيد ، وتُظهر إحتفالها قبل القيام بالصيد بأن تكشف جميعها عن أنيابها ، بسحب شفاهها للخلف وتظهر أنيابها ، وتتشابه أفواهها وتجرى فيما بينها . وعادة نسبة نجاح صيد هذه الكلاب لفريستها عالية حوالى ٩٠٪ من جملة نتائج الصيد .

ويؤدى **الحرمان الاجتماعى** Social deprivation للكلاب نتيجة عزلها عن البيئة (الكلاب الأخرى واللعب واللاميين) الى عجز سلوكى ، إذ يطرأ عليها شذوذ فى السلوك ، يزيد بزيادة الحرمان ، حتى أن الكلاب الأكثر قمعا وحيسا قد لا تترك صنابيريتها عند فتحها ، لأنها أقل نشاطا وفقدت قدرتها على المنافسة . إلا أنه باعطاء الكلاب مهدئات (مثل كلوربيرومازين Chlorpromazine ) وتكرار إتصال مدربها أو مربيتها بها ، فقد يقلل ذلك من ضغوط مفاجاه عودتها للحياه الاجتماعية .

وعند **تكييف** Conditioning الكلاب عادة تُعود على أداء شئ ما بتشجيعها وحثها عليه ، مثلما أستخدم العالم Pavlov جهازه (شكل ١٣) فى

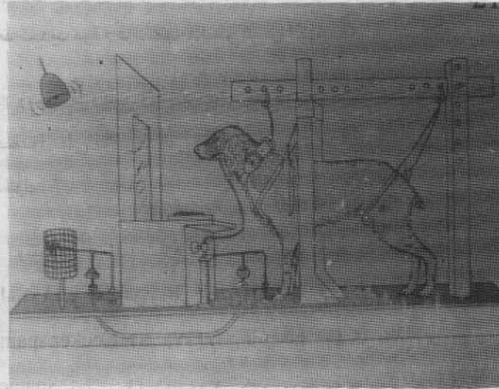
قمع كلية ، وتقديم مادة مشجعة كمسحوق اللحم . فى فمه مع إحداث صوت بجرس ، فيفرز الكلب لعابه . ويكرر ذلك عدة مرات ، بعدها كررها بدون تقديم مسحوق اللحم ، فكان مجرد سماع الجرس يدفع اللعاب للإفراز ، وهكذا يمكن تعليم الكلب على أداء رد فعل معين دون تقديم الدافع غير الشرطى (كاللحم) ، بل يكفى الدافع الشرطى (كالجرس) .

ويتم **التكييف تعليميا** Classical conditioning ، أو **وسيليا** Instrumental Conditioning ، ويتحكم الـهيبوثالامس Hypothalamus فى الشرب واستهلاك الأكل فى الكلاب عن طريق التنبيه الكهربى لإمتلاء المعدة بالأكل فيعرّف الكلب عن الأكل ، لوجود مستقبلات بالمعدة ترسل إشاراتنا الى الجهاز العصبى المركزى ، فيتوقف سلوك استمرار الأكل .

وتستخدم الكلاب فى أغراض الحماية والصيد والرعى ومكافحة المخدرات ومطاردة الخارجين على القانون وفى الرياضة وللزينة . ويزيادة الاتصالات بين الشعوب فقدت السلالات النقية (مثل التى وجدت من قبل فى جنوب أفريقيا وشمال وجنوب أمريكا) هويتها وذلك **للخلط بين السلالات** .



شكل ١٢ : هجوم الكلاب البرية الأفريقية على حمار وحشى ، يشير الى التعاون الشديد بين أكلات اللحم الصغيره لتمكّن من القبض على فريسة كبيرة



شكل ١٣ : جهاز بافلوف Pavlov الذى أدى الى اكتشاف التكيف التعليمى من خلال رد الفعل الانعكاسى لانتاج اللعاب فى الكلاب .

وقد أُجرى **الانتخاب** في الكلاب لصفات المرغوبة ، فكلاب أغراء الثيران Bulldog (كلب قصير برأس كبير أقطس الأنف) ، إهتم بها الإنجليز في الرياضة فانتخبت لصفة مهاجمتها أنف الثيران وتعلقها بها .

وتنتخب سلالات كلاب الصيد Terrier breeds ليلها لمهاجمة الفريسة بلا تردد نون الببلاء بأى جرح قد ينشأ .

ومن **عادة الكلاب** أنها تبحث عن طعامها ولا تنتظره راقده ، فبعض الكلاب ( مثل كلاب الشم Scent hounds ) تُربى لقدرتها على تتبع الرائحة ، والبعض الآخر (ككلاب الطيور bird dogs) يستخدم النظر والشم بالتساوى ، فبعد تحديد موقع فريستها بالنظر تصل إليها بحاسة الشم .

ويجب **تدريب الكلاب** على كل هذه الأعمال ثم ينتخب صناعيا فيها للحصول على الافراد التي تتوافر فيها هذه الصفة المظهرية المطلوبة في السلوك .

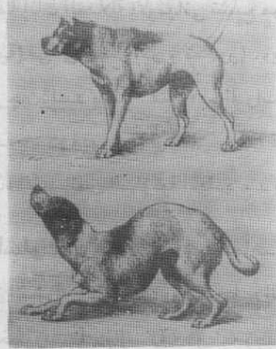
وتتميز مختلف سلالات الكلاب ب**خصائص سلوكية** متباينة ، ففي دراسة (على أساس وراثي) على الكلاب الصغيره طويلة الأذن والشعر Cocker spaniel ومدلاه الأذن Basenji (شكل ١٤) وهجنها ، (كلاب Spaniels تربى منذ زمن بعيد ككلاب رياضية مطيعة لأصحابها ومخلصة ، ومنشأها أسبانيا حيث استخدمت في صيد الشباك للطيور ، ودرّبت على أن تجثم على الأرض عند الامسك بأى طائر فترمى الشباك عليها وعلى الطيور

لصيد الطيور ؛ وكلاب Basenjis تنتشر في أفريقيا ، وتستخدم في الصيد ، فهي كلاب صيد واعية قليلة النباح وإن طال عوانها أحياناً) أثبت أن السلالة الأسباني أكثر صداقة واستئناساً عن السلالة الأفريقي التي أظهرت خواص برية وتقاوم الإمساك بها ، مظهره بذلك أن هذه الخاصية مسئول عنها جينات سائده . وأدت تجارب الخلط الرجعي الى إثبات أن هناك جين سائد واحد يتحكم في بنية السلالة الأفريقي ، وإستئناس السلالة الأسباني يتحكم فيها جين واحد متنح . وإناث السلالة الإفريقي تشيع مره في العام في الخريف ، بينما إناث السلالة الأسباني تشيع مرتان في العام (كباقي السلالات الأوروبية) في أى فصل (كل ٦ شهور) . ويتحكم في نوره شياخ السلالة الأفريقي جين واحد متنح . فمن هذه الدراسة ثبت أن الخصائص السلوكية المدروسة يتحكم فيها جين أو إثنان ، وهذا قد يدعو الى العجب أن يتحكم في مثل هذه الخصائص السلوكية المعقدة عدد قليل من الجينات .

إن **وراثة السلوك** في الكلاب ذو أهمية خاصة حيث أن قدرة التعلم لأنواع معينة من السلوك غالباً ما تورث . وعلم النفس التعليمي يبنى على التجربة والخطأ والنجاح بالصدفة . وعليه تجد الكلب يحاول في فتح مزلاج الباب حتى يتحقق له ذلك ، فهو تعليم وسيلي Instrumental learning . ويمكن تحسين وتطوير **السلوك التعليمي** بتعاقب أداءه ، وربطه بوسيلة تشجيع كالغذاء مثلاً . ويختلف وضع الكلب في جلسته أو وقفته عند الغضب عنه عند اللعب (شكل ١٥) .



شكل ١٤ - سلالة الكلاب مدلاه الأذان الأسياننية Basenjis



شكل ١٥ : أوضاع التهديد (الوعيد) Threatening والخضوع (الطاعة) Submission في الكلاب ، لاحظ الضدية في وضع الأذان والذيل وبشكل العمود الفقري والوقفه بشكل عام ، لأعلى وضع غضب ولأسفل وضع صداقة .

### شراء الكلاب ورعايتها صحيا

يراعى عند شراء الكلاب من التجار ألا تكون مسروقه ، لذا يُفضل شراؤها من أماكن موثوق بها . وتُنقل حره مع استعمال الطوق والسلسلة والكمامة Muzzle . وتنقل فى أقفاص جيدة التهوية ذات أرضية صلبة ومزودة بأواني للشرب إذ تحتاج الكلاب لارواؤها كل عدة ساعات .

**ولعامله الكلب** لابد أن يشعر بوجود من يعامله ، بأن يراه قبل أن يمد يده اليه ، ويترك الكلب ليرى يد من يعامله ، ثم توضع اليد على كمامة الكلب وتمرر بالتدريج على وجه الكلب حتى يطمأن الكلب ، دون إحداث أى قبضة فجائية للطوق أو لجلد الرقبة ، مع وضع الساعد على العمود الفقري للكلب لتفادى العض (شكل ١٦) .

**والكلاب المشتراه** من تجار تعامل على أنها مصابة بطفيليات ، وقد يدل المظهر على مرض الكلاب (مثل العيون المسمفة) ، فتعزل هذه الكلاب للعلاج ووضعها تحت الملاحظة فتره . وإذا كانت الكلاب معتاده على العراك فتعزل كى لا تقلدها الكلاب الأخرى ، وتُحصن الكلاب ضد التهاب الكبد المعدي وغيره ، إلا إذا كانت الكلاب مُحصنه بالفعل . وتمتد فتره العزل البيطرى Quarantine لمدة اسبوعين على الأقل لتحرير الكلاب من طفيليات الجلد وديدان الأمعاء وإجراء التحصين وإن كان علاج أمراض الكلاب تتطلب بيطرى مؤهل ، إلا أن المربي بوجه عام ينبغي أن يلم بمعلومات عن

**الأمراض الشائعة والى يمكن أن يكتشفها بعنايته ، وإدارته للحيوانات**  
فالشغب أو السقم Distemper (hardpad) أمراض فيروسية يمكن  
الوقاية منها بالتحصين . والتحصين قد يكون مركب لمقاومة أمراض متعددة  
للكلاب مثل السقم والتهاب الكبد المعدي واليدقان المعدي leptospirosis .  
ويجرى تحصين أولى فى عمر ١٢ أسبوع ، يعقبه بأسبوعين تحصين آخر .  
وقبل هذا العمر تمتلك الكلاب مقاومة طبيعية من أمهاتها . وقد يجرى  
تحصين للسقم فقط فى عمر ٨ أسابيع يليها تحصينان فى عمر ١٢ ، ١٤ ،  
أسبوع .

**والسقم الفيروسي Viral distemper** عاده يصيب الكلاب فى  
الأعمار ما بين ٣ - ١٢ أسبوع ، ويظهر بارتفاع الحرارة (٤٠.٤ - ٤٠.٤م)  
والإمتناع عن الأكل ، وتنتصب العينون وتتقرن ، وتقرن الأنف مده مخاطيه أو  
مصلية Serous ، وإضطراب التنفس لوجود التهابات شعبية ورنويه ، ويحدث  
القيء غالباً ، ويتقرح اللسان وداخل الصدغ ، وربما يحدث اسهال ، ويؤدى  
التأثير على الجهاز العصبى المركزى الى نوبات تشنجية وشلل .

وتنتقل العدوى من الإفرازات للأنف والعين المصابة للحيوانات الحاملة  
للفيروس . ويفيد التحصين فى الوقاية من المرض ، كما يستخدم مضادات  
السيرم Anti-Serum من مصادرها التجارية للعلاج ، مع إعطاء الكلاب  
مضادات بكتيرية (لمنع العدوى الثانوية البكتيرية) كمرکبات السلفا والمضادات  
الحيوية .



شكل ١٦ : التعامل مع الكلب يكون بهدوء وحذر والساعد على خط الظهر للكلب لتفادي العض .

أما مرض **الوساده الصلبة** Hard pad فهو فيروسى أيضا ويسببه نفس فيروس السقم ، ويظهر المرض بالتهاب وسماكة (غلظة - تخانة) وسائد القدم ، مما يؤدي الى حدوث صوت مميز عند السير . ويبقى الأعراض كما سبق ذكرها فى مرض السقم الفيروسي وكذلك التشخيص وإنتقال العدوى ومقاومة المرض فكلاهما كما ذكر تحت السقم .

ومرض **التهاب الكبد المعدى** Infectious canine hepatitis (contagious hepatitis) كثير الحدوث فى الكلاب فى عمر ٣ - ١٢ شهر ، وقد يعر بون ظهور أعراض واضحة ، وقد تعانى الكلاب من ارتفاع الحرارة (٣٩.٤ - ٤٠ م) ، مع رفض تناول الطعام وغزارة شرب الماء ، والتهاب ملتحمة العين واقرارات من العين والأنف ، وزيادة زمن تجلط الدم مؤدية الى بقع نزفية فى الجلد ونزف شديد عند جرح الكلب نفسه . وفى الحالات الحادة المميتة قد يظهر الكلب قليل من الأعراض قبل النفوق . وفحص نسيج الكبد يوضح احتوائه على الفيروس . وفى الحالات الأقل حده يصعب تفريق المرض عن مرض السقم الفيروسي ، وغالبا ما يصاب الكلب بالمرضين فى آن واحد ، إلا أن التهاب الكبد المعدى أسرع انتشارا عن السقم ، ويميز الأول باطالة مدة النزف كقيمة تشخيصية . ويستمر الكلب بعد شفائه يخرج الفيروس المسبب للمرض فى البول لعدة شهور ، وأثناء العدوى النشطة يخرج الفيروس فى كل سبيل الإخراج من الجسم . ويقاوم المرض بالتحصين .

### مرض الصفراء المعدى

Leptospirosis (Stuttgart disease, infectious jaundice)

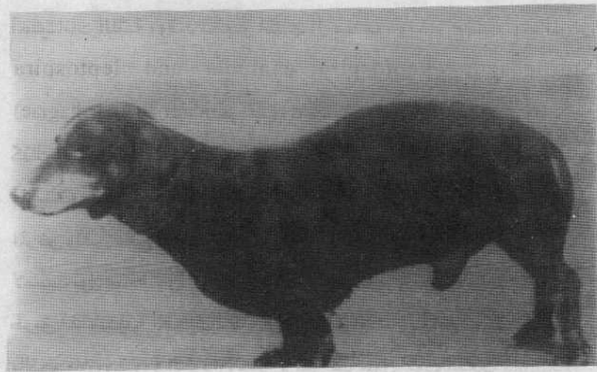
يشخص بإعراض رفض الغذاء والقئ وارتفاع الحرارة (٤٠°م) وعدم مقدرة على الوقوف لتصلب العضلات والألم ، وإصفرار العينين والغشاء المخاطى للغم ، وقد يظهر الغشاء المخاطى للغم أيضا بقع نزفية ، وينزف أحيانا اللثة ، وقد يظهر اسهال مدمم . ويخرج مسبب المرض Spirochaete (Leptospira canicola and leptospira icterohaemorrhagiae) فى البول ويكشف عنه بالميكروسكوب ، ويفحص كذلك السيرم للأجسام المضاده . فوسيلة نقل العدوى هى بول الحيوانات المريضة والحاملة لمسبب المرض . وتلعب الجرذان البرية دور العائل لمسبب المرض وتفرزه فى بولها ، وتصيب به الكلاب نتيجة احتكاكها بالمواد التى لامست بول هذه الجرذان الحاملة لمسبب المرض ، ويدخل مسبب المرض عن طريق أغشية الغم إذ يمكنه أن يتخلل الجلد السليم . ويقاوم المرض بالتحصين ومقاومة الجرذان حتى لا تتواجد حول بيوت الكلاب Kennels . ومن المعروف أن سبب المرض هذا يصيب الانسان فيجب الحرص من الكلاب المصابة كي لا تعدى من يعاملها من الأدميين .

### التهاب الكلى Nephritis مرض منتشر فى الكلاب المسنة

(شكل ١٧) وقد يتسبب فى إعياء خطير ، ويكشف روتينيا عن بول الكلاب لحتوائه على الألبومين ، والاختبار الموجب يستدعى مزيد من الفحوصات .

زمنها، واليهذا، ربه

(Kypchosis) - (Kypchosis) - (Kypchosis)



شكل ١٧ : تقوس الظهر Kyphosis لالتهاب كلوى حاد

**ديدان الامعاء Helminths ومن أهمها الاسكاريس Ascariasis**  
كديدان اسطوانية نيماتودية ، تخرج عادة في الروث وطولها ٩٠ - ١٨٠مم  
يسهل رؤيتها . وكثير من الكلاب البالغة تحمل في أمعائها الديدان  
الاسطوانية دون إظهار أعراض مرضية واضحة ، بينما العدوى الشديدة  
خاصة في صغار الكلاب تؤدي الى فقد الوزن وربما النفوق لانسداد  
occlusion الأمعاء الدقيقة . ويمكن فحص البراز ميكروسكوبيا للكشف عن  
البيض (ان لم ترى الديدان الكاملة بمجرد النظر) . وتم العدوى ببيض  
الديدان من روث كلاب أخرى . وتقاوم الديدان بنوعيتها بالبيرازين  
Piperazine acid citrate ، ويتم العلاج عادة مرتان وتتقل العدوى  
للصغار من امهاتها ، وتعالج إناث الكلاب bitches أثناء الحمل بينما تعالج  
الصغار puppies بعد الميلاد بأسابيع قلائل . وتعالج الكلاب حديثة الشراء  
قبل دخولها بيت الكلاب أي أثناء عزلها في الكارانتينة .

**والديدان الشريطية تصيب الكلاب ، وأهمها وأكثرها إصابة للكلاب  
هي Taenia caninum ، وهي النودة الوحيدة ورغم عدم ظهور أعراض  
مرضية عادة فإن العدوى الكثيفة تؤدي الى فقد في وزن الجسم وربما  
النفوق . وتفترز الديدان سموم ، ومرور أجزائها من الشرج تؤدي الى  
التهيج . وتشخص بوجود أجزاء النودة في الروث بينما البيض يتم فحصه  
ميكروسكوبيا . وتحتاج الديدان من هذا الجنس الى عائل وسيط كالآرانب  
التي تحتوى الحويصلات ويأكل الكلب لأجزاء الارانب المحتوية على  
حويصلات النودة الشريطية فيصاب الكلب بالنودة وتخرج بيضها في**

روثة ، وتنقل الى الأرانب وهكذا . وتقاوم الديدان باستخدام علائق مطبوخة ومعلبة ، وإن كانت بعض الديدان الشريطية عائلها الوسيط طفيليات الكلاب مثل برغوث الكلب dog flea وقملة الكلب dog louse فتقاوم بإبعاد العائل الوسيط الذى يحمل الحويصلات من بيوت الكلاب والمواد التى تتناولها .

وتصاب الكلاب بالوده الشريطية Echinococcus granulosus التى تتطفل فى الأمعاء الدقيقة فى هذه العائلة من الحيوانات Canidae family وتهاجم كثير من الثدييات بما فيها الانسان كمائل وسيط ، مما يسبب كثير من فقد الاقتصادى فى الحيوانات الزراعية ، والأهم من ذلك خطورتها على صحة الإنسان . فتصيب هذه الديدان معظم الحيوانات آكلة اللحوم فى معظم بلاد العالم كما تصيب الماشية والأغنام . وعند فحص ٢٠٤ كلب فى الكويت وجد أن ٢٣٪ منها مصاب بهذه الوده ، كما بلغت الكلاب المصابة فى سوريا ٤٣٪ من جملة الكلاب التى تم فحصها لهذا الطفيل . فالطفيل منتشر فى بلاد حوض البحر المتوسط ومنطقة البلقان وروسيا وأفريقيا وجنوب أمريكا وأستراليا وكثير من البلاد الآسيوية . وفى آسيا وجد أن ٩٠٪ من ماشية إقليم البنجاب مصابة بالوده الشريطية هذه . وفى بانجلاديش فحص ١٥٠ كلب وجد منها ٥٠ كلب مصاب الوده ، وكذلك ١٨٪ من الماشية و ٢.٤٪ من الماعز .

**قرحة (قلاع) الأذن Ear canker** تتعدد أسبابها ، ولأن كان أهمها قراده (Otodectes cynotis) mite ولكنها ليست السبب الوحيد ، إذ أن أسبابها معقدة وكثيرة ، وتتطلب علاج طويل وأحيانا علاج جراحى .

**أمراض الجلد (كالجرب Mange والقوباء ringworm والحكة pruritus والإكزيما eczema والتهاب الجلد dermatitis )** تتعدد أسبابها ، التي منها الطفغلي ومسببات الحساسية والغذائي وغيرها . وإن تطلب يبطرى للكشف عن السبب والعلاج ، فإن حمام بالشامبو فى أول أى هجوم كالبراغيث والقمل والتهاب الجلد غير النوعى وغيرها قد يفيد فى العلاج . ويمكن قتل القمل Lice على الكلاب باستخدام بنزين هكساكلوريد أو د.د.ت ، وإن لم يتم العلاج الجذرى فإن البراغيث تهاجم القرش والباني وتعود لتهاجم الكلاب ثانية .

**تقوم الحشرات بمضايقات للحيوان والاضرار بصحته عن طريق إحدات التلق أو الفزع ، وفقد الدم ، وإحدات الحساسية ، والتسمم بالعض أو اللدغ أو بواسطة الشعيرات الغدية اللاسعة أو باللمس ، الالتهابات والتهيجات الجلدية ، التبويد Myiasis ، ونقل الأمراض الى الحيوان .**

**فيصاب الكلب بقمل ماص من النوع Linagnathus pilifarus ، ويصاب كذلك بقمل قارض من النوع Felicola subrostratus والذي يعتبر عائل وسطى ليرقات الوده الشريطية Dipylidium caninum التي تطفل على الكلاب ، وقد تصيب الاطفال لابتلاعهم مصادفة القمل الذي يحمل أطوار الوده الشريطية عند مداعبتهم للكلاب .**

**كما تصاب الكلاب بذباب الرمل sandflies الذى يأتى السوطيات فى العدة مسببا أمراض الليشمانيا Leishmaniasis التى من بينها مرض**

الكالا أزار Kala - azar disease الذى ينتشر فى منطقة البحر المتوسط ويهاجم الأطفال تحت سن ٥ سنوات ، والكلاب حساسة جداً لهذا المرض الذى يسببه طفيل Leishmania infantum والذى يؤدي الى تضخم الطحال والكبد ، ثم يتحول لون الجلد الى اللون الرمادى ويطلق عليه بالمرض الاسود black disease . كما تؤدي كذلك ذبابة الرمل الى نقل مرض الدم الشرقي Oriental sore الذى يصيب الإنسان والكلاب .

وتصاب الكلاب بالبراغيث من نوع يرغوث الكلاب Ctenocephalides canis إذ تتغذى البراغيث وتتزاوج على الكلاب ، وتضع بيضها على شعرها ثم يسقط على مرقاد هذه الكلاب ، حيث يفقس البيض الى يرقات ، تقضى ٢ - ٣ أسابيع فى تطورها الى براغيث بالغة لتقفز من جديد على الكلاب . هذه البراغيث تنتقل الى الانسان المدايب لهذه الكلاب . ويقوم براغيث الكلاب بنقل دودة الكلب الشريطية وديدان الفيالاريا للكلاب . والتي قد تصيب الانسان إذا ما ابتلع البراغيث الحاملة لها مصادفة فى ماء الشرب أو الطعام .

**ولقارة الحشرات** يقام القمل الماص بالتعفير بالمبيد د.د.ت ١٠٪ أو الجامكسان ١٠٪ ، مع تكرار المعاملة كلما احتاج الأمر ذلك ، كما تكافح الإصابة بالقمل القارض والتغطيس فى محلول مائى من د.د.ت ٥ . ٠٪ (يقاوم القمل بنوعية ماص وقارض) أو الجامكسان ٥ . ٠٪ رشاً أو تغطيساً (والتغطيس اكفاً من التعفير) أو كبريتات نيكوتين بنسبة ٥ مل/٤ لتر ماء مع تكرار عملية التغطيس مرتان بين كل منهما اسبوعان لآبادة كل القمل .

ولمقاومة ذبابة الرمل يستخدم مبيد د.د.ت أو الديليدين أو الكلورفوس لابادة الحشرات الكاملة واطوارها غير الكاملة في الشقوق في مساكن الكلاب ، مع عمل أبواب سلكية تحول دون دخول الذباب بيوت الكلاب . وتقاوم البراغيث على الكلاب وفي أماكن إيوائها وعلى القوارض المنتشرة من حولها ، فترش الكلاب بالمبيدات مثل الروتينون ٨٪ أو البييرثرم ٨٪ ، والملاثيون ٤٪ أو بالفطس في الملثيون ٥٠٪ وتكرر المعاملة بعد اسبوع وتمشيط الشعر ، وعن المواد قليلة السمية على الكلاب تستخدم مادة الروتل في كبسولات عن طريق الفم تركيز ١٢٥ ملليجرام/كجم وزن جسم ، وتكرر ٤ مرات بين كل منها يومان ، ثم كبسولة كل اسبوع لمنع اعادة العدوى ، مع كنس أماكن الإيواء وحرق ناتج الكنس لما يحتويه من أطوار غير كاملة للبراغيث ، ثم تعامل هذه الأماكن باللندين ٥٠٠ - ٨٪ أو الديليدين ٥٠٠ في صورة سائلة ، النظافة للكلاب والتخلص المستمر من فضلاته ومن الفضلات الغذائية من وسائل خفض أعداد البراغيث مع مقاومة القوارض بصيدها أو باستخدام مواد إسالة الدم كالوارفارين أو البيغال أو الفيومارين مع تطعيم عمال مقاومة البراغيث ضد الطاعون والتيفوس الموريني التي تنقلها البراغيث مع إرتداء ملابس طارده للبراغيث .

#### الأعداد للعمليات

وعند إجراء عمليات للكلاب تعزل الكلاب قبلها بعدة أيام ، وتعود على الامسك بها ووضعها في وضع التخدير ، ويُعمل لها حمام في محلول مطهر ويمنع عنها الأكل على بيات ، لكن يسمح لها بالشرب ، وتشجع وتعود على

إخراج البراز ، وإفراغ المثانة البولية مباشرة قبل إجراء العملية . وتقدر بإليثير ، أو بالحقن الوريدي بالنتوباربيتون صوديوم ، والإيثير مناسب للأعمار الصغيرة ، بينما الصوديوم بنتوباربيتون يسبب القليل من الضغوط للحيوان . ويحافظ على الجرح نظيف خاصة من التلوث بالروث ، ويدير الكلب برفق لإخراج الروث والبول ، ويقدم غذاء جاف أول يوم بعد العملية ، إلا إذا كانت العملية تتطلب غذاء سائل . والكلاب على وجه الخصوص تتطلب الرفق في معاملتها حتى تشفى بسرعة .

**يكبح جماح الحيوان لفحصه من الناحية المرضية (شكل ٢٠) ،** وذلك بوسائل طبيعية مثل الأدوات المختلفة ، أو بوسائل كيميائية باستخدام المهدئات . ففي الكلاب تستخدم كمامة (شريط أو جلد) Tape or leather muzzle (شكل ١٨ ، ١٩) أو تستخدم العقاقير المهدئة أو المخدرة مثل أسيتيل برومازين ، برومازين ، ترى مبرازين . ووسيلة التخدير لا تختار إلا بعد فحص الحيوان ظاهريا ، وقياس النبض ودرجة الحرارة ، وملاحظة التنفس .

**واللحص الظاهري العام** للكلاب يتناول فحص غطاء الجسم (طولة ، تجعيده ، نعومته) ، وشكل الأذان (بنولية أى مدلاه حُرهِ الحركة لاسفل ، أو منتصبه ، أو مقطوعة الطرف) ، وحالة الذيل (طبيعي أو مقطوع الطرف) . ففي هذه الأنواع من الحيوانات قد يصبح غطاء الجسم كله أو بعضه ، ويمكن التأكد من ذلك بفحص الشعر منفردا قرب الجنور (يجذب بعض الشعر) ، وادقة التأكد من ذلك يفحص جلد الوجه لوجود الصبغة أو

اللون ، كما تفحص أظلاف الكلاب للونها .

وقد يظهر الألم البطني في شكل تقوس ظهر الحيوان ( Kyphosis )  
كما في التهاب الكلى الحاد .

**فالجذ** في الكلاب يفقد مرونته بحيث لو جذبته يكون ثنية مستمرة لاتزول (شكل ٢٣) ، ويفقد المرونة تماما لايمكن جذب أى ثنية جلدية . وفقد مرونة الجذ يرجع لنقص المادة الاساسية شبيه السائلة في نسيج الأدمة وتحت الجلد والألياف المطاطة . كما تنخفض مرونة الجذ باصابته المرضية المنتشرة (كالأكزيما eczema والجرب mange ) ونقص التغذية والدرن ، والجفاف .

وقد تزيد صبيغة الجلد فيصير داكن أو حتى أسود في بعض حالات أمراض الجلد المزمنة (شكل ٢٢) ، وفي إضطرابات المبيض (زياده إفراز الإستروجين hyperoestrogenism ) والخصى (نقص إفراز الأندروجين hypoandrogenism ) والغده الدرقية ( Thyroid hypoplasia ) .

**والتهاب الأذن** في الكلاب قد يسببه الجرب أو مسببات الحساسية والبكتريا والفطريات والاسام الغربية وزياده العلاج ، ويظهرها هز الرأس أو تحريك الرأس في شكل دوراني ، مع حك الأذن بالاقدم الخلفية . والكلب الذى يعانى من **إثارة فتحة الشرج** (للإصابة بالديدان الشريطية أو إصابة الغدد الشرجية) تراه جالسا على مؤخرته مع جذبها على الأرض .  
**والتهاب الجلد العقدي** Acral الحاد في الكلاب البالغة من السلالات



شكل ١٨ : استخدام كمامة جلد  
لكبح الجماع

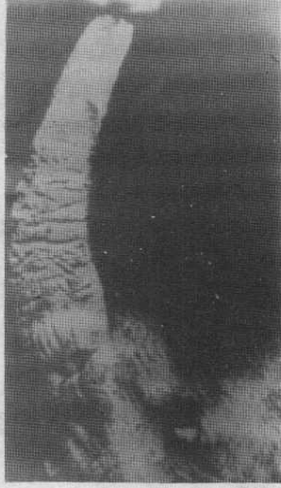


شكل ١٩ : استخدام شريط كمامة  
لكبح الجماع

شكل ٢٠ : كبح جماح الكلب لحقنه في  
الوريد العضدى Cephalic vein

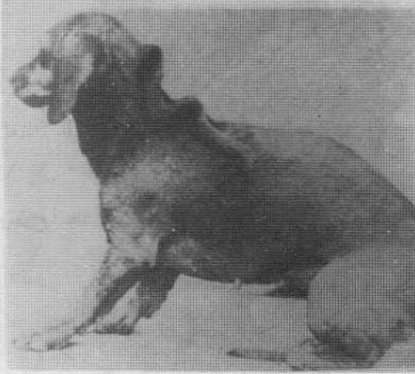


شكل ٢١ :  
عجره حكية Pruritic nodule  
فى الواجة الوسطى لعظام اليد  
Metacarpus  
لاحظ فقدان الشعر وتقرح الجلد



شكل ٢٢ : خشونة واسوداد جلد الذيل  
ومنطقة حول الشرج Perianal  
ويتضح تجمع الجلد Corrugation

شكل ٢٣ : فقدان الجلد لمطاطيته  
فثنية الجلد أعلى العنق  
والاكتاف غير طبيعية



الكبيرة (شكل ٢١) يظهر من لعق وبعض موضعها، وتظهر أولا في شكل alopecia ثم نخر وتقرح مع زياده عدد خلايا الطلائية مؤدية الى تكوين رقع أو بقع Plaque .

ويصاب الجلد في الكلاب بطفيليات خارجية كاقمل الثاقب (Trichodectes canis , Heterodoxus shiniger) والقمل biting lice ، والمصاص sucking lice ( Linognathus setosus ) ، والبراغيث flea ( Ctenocephalides spp.) .

ومن أسباب القوياء ringworm في الكلاب الاصابة بأى من Microsporum canis, M. gypseum, Trichophyton mentagrophytes, Tr. quinckeanum

وغيرها .

وتجمع عينات روث من الكلاب ( من المستقيم أو عقب التبرز مباشرة وليس من على الارض) للتحليل للطفيليات والبكتريا والتحليل الكيماوى .

فقد يظهر في عينات الروث أجزاء من الديدان الشريطية tapeworms ، كما قد يظهر حوصلات Giardia spp. والكشف عن بيض الديدان يستخدم أساسا للكشف عن الاصابات المرضية بالديدان المعوية helminth . كما يظهر في روث الكلاب الطفيليات المختلفة مثل :

Toxocara spp., Toxascaris leonina, Taenia spp., Dipylidium caninum, Trichuris vulpis, Capillaria aerophila.

## فسيولوجيا جسم الكلاب

جدول ١ : وزن الجسم لبعض سلالات الكلاب بالكيلو جرام

إناث	ذكور	السلالة
		سلالات خفيفة جدا (حتى ٥ كجم)
٣ - ١	٣ - ١	Chihuahua موهوا صيني
٣	٣	Yorkshire terrier كلب صيد يوركشير
٣,٥ - ٣	٣,٥ - ٣	Italian whippet سوط ايطالي
٤ - ٣	٤ - ٣	Dwarf terrier كلب صيد قزم
٥ - ٣,٥	٥ - ٣	Pekinese صيني (بكينى)
٥,٥ - ٣,٥	٥,٥ - ٣,٥	Dwarf كلب صغير طويل الشعر (بودل قزم) pudel
		سلالات خفيفة (٦ - ١٥ كجم)
٨ - ٧	٨ - ٧	Dwarf nozzle كلب نو بوز قزم
٨ - ٧	٨,٥ - ٨	Fox terrier كلب صيد ثعلب (شعر خشن)
١٠,٥ - ٨,٥	١٠,٥ - ٨,٥	Scotch terrier كلب صيد سكوتلندى
١٣,٥ - ٩	١٣,٥ - ٩	كلب صغير طويل الشعر (نموذجى) Pudel (standard)
١١ - ٨	١٣ - ١٠	Whippet رخو
١٣ - ١١	١٣ - ١١	كلب صغير طويل الأذنين والشعر Cocker spaniel
١٣ - ١١	١٦ - ١٣	Beagle كلب صيد أرانب

تابع جدول ١ :

إناث	ذكور	السلالة
		<b>سلالات متوسطة الثقل (١٦-٢٠ كجم)</b>
١٦	١٧ - ١٥	Kerry blue terrier كلب صيد أزرق كيرى
٢١ - ١٨	٢٣ - ١٨	Bull terrier كلب صيد ثور
٢٣ - ١٦	٢٧ - ١٨	Basset كلب قصير الأرجل
٢٣ - ٢٠	٢٣ - ٢٠	Airedale terrier كلب صيد إيريدال
٢٣ - ١٦	٢٧ - ٢٠	Saluki سالوكى
٢٥ - ٢٠	٢٧ - ٢٠	Dalmatiner دالماتينر
٢٣	٢٥	كلب قصير برأس كبير أفتس الأنف Bulldog
٢٧ - ٢٥	٣٠ - ٢٧	Irish setter كلب صيد أيرلندى
٢٨	٣٠	Boxer ملاكم
		<b>سلالات ثقيلة (٣١ - ٥٠ كجم)</b>
٢٧ - ٢٠	٣٢ - ٢٧	Grey hound كلب رمادى (سنتجاسى)
٣٠ - ٢٣	٣٢ - ٢٧	Afghane أفغانى
٣٢ - ٢٧	٣٨,٥ - ٣٤	Germany sheep dog كلب غنم ألمانى
٥٠ - ٤١	٥٠ - ٤١	كلب صيد خشن الشعر ضخيم Giant rough-haired terrier
		<b>سلالات ثقيلة جدا (الكبر من ٥٠ كجم)</b>
٥٠ - ٤٥	٦٠ - ٥٥	Great Dane كلب دانيماركى كبير
٨٩ - ٥٧	٨٩ - ٥٧	Mastiff كلب كبير درواس
٧٣,٥ - ٦٣,٥	٧٨ - ٧٣	Bernhardiner بيرن هاردنر

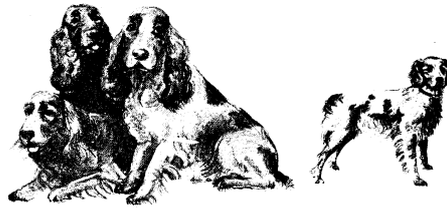
ومن الجدول السابق (جدول ١) يتضح مدى الاختلاف الكبير في الأوزان  
تامة النمو (شكل ٢٤ ، ٢٥) والذي يرجع لاختلافات السلالات ، كما يزيد وزن  
الذكور على وزن الإناث البالغة في معظم السلالات .

جدول ٢ :

ويختلف عدد ووزن نتاجات الكلاب حسب سلالاتها :

السلالة	متوسط الوزن الحي كجم	متوسط عدد التوائم	متوسط وزن الميلاد جم	اجمالي وزن التوائم كجم
اقزام	حتى ٦	٣,٣	١٥٠	٠,٥٠
صغيرة	١٢-٦	٤,٩	٢١٥	١,٠٥
متوسطة	٢٥-١٢	٦,٦	٣٤٠	٢,٢٤
كبيرة	٤٠-٢٥	٨,٨	٤٣٠	٣,٧٨
ضخمة	أكبر من ٤٠	٧,٣	٥٩٠	٤,٣٦

ويوضح الجدول السابق (رقم ٢) ان زيادة عدد التوائم ، وزيادة متوسط  
الوزن عند الميلاد ، وايضا زيادة اجمالي وزن البطن (الخلفة) يرتبط ايجابيا  
مع زيادة حجم السلالة .



شكل ٢٤ : إختلاف أحجام الكلاب باختلاف سلالاتها



شكل ٢٥ : إختلاف أحجام الكلاب بإختلاف سلالاتها

جدول ٣ : معدلات نمو الكلاب (متوسط الذكور + الاناث) في شهور  
العمر المختلفة كنسبة مئوية من الوزن البالغ للسلالات المختلفة :

السلالة	العمر بالشهور					
	١	٢	٣	٤	٦	١٢
اقزام	٢٠	٣٥	٥٠	٦٦	٨٥	٩٨
صغيره	١٢	٢٨	٤٥	٦٠	٨٠	٩٨
متوسطة	١٠	٢٥	٤٠	٥٢	٦٨	٩٥
كبيرة	٧	١٨	٣٠	٤٣	٦٥	٩٢
ضخمة	٥	١٠	٢٠	٣٥	٦٠	٩٠

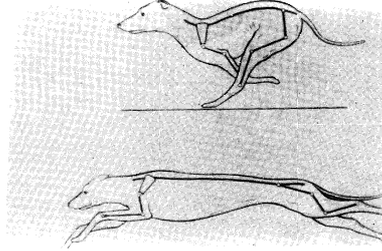
جدول ٤ : متوسط الزيادة اليومية في وزن الجسم (جم) لصغار  
الكلاب من مختلف احجام السلالات .

السلالة	متوسط الوزن البالغ كجم	شهر العمر					
		١	٢	٣	٤	٦ + ٥	٧ - ١٢
اقزام	٤	٢٢	٢٠	٢٠	٢٠	١٣	٣
صغيره	٩	٣٠	٤٥	٥٠	٤٥	٣٠	١٠
متوسطة	٢٠	٦٠	٩٠	١٠٠	٩٠	٥٠	٢٠
كبيرة	٢٢	٧٠	١٠٠	١٤٠	١٤٠	١٢٥	٥٠
ضخمة	٦٠	٨٠	١٠٠	١٠٠	٣٠٠	٢٣٠	١٠٠

ويزيد معدل النمو (٪ من الوزن البالغ) بتقدم العمر في كل السلالات ،  
إلا أنه يقل بزيادة حجم السلالة (جدول ٣) . وعلى العكس من ذلك فتقل  
الزيادة اليومية (في وزن الجسم) المطلقة بتقدم العمر ، لكن تزيد بزيادة حجم  
السلالة (جدول ٤) .

وفي الحيوانات سريعة الجري كالكلاب يكون هناك حركات ظهرية ويطنية لعمودها الفقري لتزيد اتساع الخطوه بكفاءة عالية (شكل ٢٦) .

ويشارك العمود الفقري بانتكاساته في احداث نظام المشى الطبيعي لنوات الأربع كالكلاب . ففي هذا النظام تتحرك السيقان بالترتيب اليمنى الامامية ، اليسرى الخلفية ، اليسرى الامامية ، اليمنى الخلفية فاليمنى الامامية وهكذا ... فعندما ترتفع إحدى الأرجل ، تعمل الرجل المقابلة في الزوج على حمل جزء أكبر من وزن الجسم . وللوصول لهذا الانعكاس يزيد نشاط العضلات الباسطة للأرجل الثلاثة ، التي يقف عليها الكلب .



شكل ٢٦ : كلب يجرى يوضح إمتداد العمود الفقري وحركات الأطراف لتوسيع الخطوه

درجة حرارة مستقيم الكلب ٣٨,٦ م°  
القط ٣٨,٦ م°  
الفيل ٣٦,٢ م°  
شمبانزي ٣٧,٠ م°  
جرز ٣٨,١ م°  
ارانيب ٣٩,٤ م°  
حيوت ٣٦,٥ م°

تتخلص الكلاب من حراره اجسامها بالهت Panting الذي يبلغ معدله حوالي ٢٠٠ ضربه في الدقيقة في حالة اشتداد حرارة اجسامها .  
ويتماثل تركيب العدد العرقية للكلاب مع مثيلاتها في الانسان ،  
وتتوزع على الجسم باستثناء وسائد الاقدام والقم والانف .

جدول ٥ : متوسط وزن المخ في الحيوانات المختلفة والنسبة بين وزنه ووزن الحبل الشوكي .

الحيوان	وزن المخ جم	نسبة وزن المخ/وزن الحبل الشوكي
الانسان	١٣٦٠	٤٥
الغوريلا	٤٠٠	—
الشمبانزي	—	١٥
الكلاب	٦٠	٥
الحصان	٦٥٠	٢,٥
الماشية	٥٠٠	٢,٥
الأغنام	٣٥	٢,٥

جدول ٦ : سرعة التنفس في النقيحة (إثناء الراحة)

الحيوان	معدل التنفس	الحيوان	معدل التنفس
الانسان	١٦-١٧	الخنازير	٨-١٨
الخيول	٨-١٦	الكلاب	١٠-٢٠
الأبقار	١٢-٢٨	الأرانب	١٠٠-١٤٠
الجاموس المصري	١٠-٢٠	الفران	١٠٠-١٥٠
الجمال	٥-٢٠	الدجاج	١٥-٢٠
الأغنام	١٢-٢٠	الحمم	٥٠-٧٠
الماعز	١٠-١٨		

جدول ٧ : حدود السمع بالهرتز Hz

حد أقصى	حد أدنى	الكائن
٢٠٠٠٠	١٦	انسان
٣٥٠٠٠		كلب
٥٠٠٠٠		قط

فالكلب يسمع ما لا يسمعه الانسان لسماعه الموجات فوق الصوتية ذات التردد العالي .

جدول ٨ : تركيزات مكونات دم الكلاب

المكونات	التركيز
هيموجلوبين	١٩,٥ - ١٥ جم/١٠٠ مل
عدد كرات الدم الحمراء	١٢,١ - ٩,٢ ملي مول/لتر
عدد كرات الدم البيضاء	٧,٥ - ٥,٥ مليون/ميكرو لتر
بيليروبين كلى فى السيرم	١٢ - ٦ الف/ميكرو لتر
جلوكوز الدم	٠,١ ± ٠,٢٥ مجم/١٠٠ مل
	١,٧ ± ٤,٢ ميكرومول/لتر
	٩٠ - ٥٥ مجم/١٠٠ مل
	(وفى سلالة beagles ٩٠ - ١٣٠)

تابع جدول ٨ :

المكونات	التركيز
جلوكوز الدم	٣ - ٥ ملل/لتر (وفي سلالة beagles ٥ - ٧.٢)
يوريا السيرم	٢٠ - ٤٠ مجم/١٠٠ مل
كرياتينين الدم	٣,٣ - ٦,٦ ملل/لتر
كالكسيوم سيرم	١٠,٧ - ١١,٠ مجم/١٠٠ مل
فوسفور غير عضوي سيرم	٨,٥ - ١١,٥ مجم/١٠٠ مل
ماغنسيوم سيرم	٢,٤ - ٤,٢ مجم/١٠٠ مل
جلوتاميك أوكسالو أسيتيك ترانس أميناز	١٣ - ٥٥ (وحدة سيجما فرانكل/مل)
جلوتاميك بيروفيك ترانس أميناز	٥ - ٤ (وحدة سيجما فرانكل/مل)
أرچيناز	٣ - ٠,٣ (وحدة/مل)
فوسفاتاز قاعدي	٤٠٠ - ٤٠٠,٤ (وحدة بودانسكي/مل)

**بول الكلاب** حامضي ذو pH ٥ - ٧ ، وعاده لا يحتوى ببليروبين الايتريكيزات بسيطة ، بينما يحتوى البول على هيموجلوبين عاده بسبب الأمراض المختلفة للكلى ولجري البول والأعضاء المتعلقة بالجهاز البولي التناسلي وعلى الأغلّب بسبب التهاب المثانة البولية Urocystitis .

لقياس **ضغط الدم** للكلاب يستخدم حزام يحيط باحد الاطراف بطول ٢٥سم وعرض ٢,٥ سم - ٣,٧٥ سم حسب وزن الحيوان (شكل ٢٧) .

**وأفضل حقن في الوريد في الكلاب يكون في الوريد الوحشى العضى Cephalic vein (شكل ٢٨) .**

**وتخد الكلاب بعقاقير تخدير anaesthetic agents (narcotines) مختلفة عن طريق الجهاز التنفسى (بالاستنشاق Inhalation ، أو بإدخال أنبوية الى القصبة الهوائية عن طريق الفم Indotracheal intubation ) ، أو بالحقن في الوريد ببطء ، أو فى العمود الفقرى spinal analgesia ، أو بالحقن فى الذيل Caudal epidural injection ، أو بالتخدير القطنى Lumbar epidural ) ، وقد يكون التخدير موضعى local analgesia أو**

نصفى أو عام .

جدول ٩ : الجرعات الموصى بها من الصوديوم بنتوياربيتون كمخدر

للكلاب طبقا لأوزانها للحقن الوريدي .

الجرعة (جم)	وزن الجسم (كجم)
٠,١٦	٤,٥
٠,٢٢	٧
٠,٢٨	٩
٠,٣٣	١١
٠,٣٧	١٣,٥
٠,٤٠	١٦
٠,٤٤	١٨
٠,٥٢	٢٢,٥
٠,٥٦	٢٧,٢

ويادخال العقار الى جسم الحيوان فتعاق الاغصاب والعضلات فيظهر الشلل بالترتيب أو لافى عضلات الفك والذيل ، ثم عضلات العنق وعضلات نهايات الاطراف ، ثم عضلات الاطراف المتوسطة ، ثم عضلات الحلق ، عضلات جدار البطن ، عضلات بين الأضلاع ، ثم الحجاب الحاجز (شكل ٢٩) .

وقد تعطى الكلاب بعض العقاقير للاسترخاء relaxant drugs قبل التخدير أو بدل التخدير فى العمليات البسيطة ، وذلك لمنع انقباضات العضلات الارادية وتهدئة الحيوان ومن هذه العقاقير التوبوكورارين Tubocurarine والجلامين Gallamine (١مجم/كجم بالحقن الوريدي) والسكساميثونيوم Suxamethonium (٠.٣ مجم/كجم) .

وتخدير الحيوان بالحقن بالبنثو باربيتال Pentobarbital يتطلب ٢٩مجم/كجم من وزن الكلاب ، يحقن الحيوان بنصف الجرعة الى ثشيتها بسرعة ، والجزء الباقي يحقن على ٣ - ٥ دقائق ، ويجب الحرص فى استخدام هذا المخدر للكلاب المصابة بحموضة ميتابوليزمية أو تنفسية فيستخدم جرعة أقل لتجنب الاحباط الشديد .

وتخدر الكلاب بالاسيتيل برومازين - ميبريدين Meperidine - Acetylpromazine سواء بالحقن فى العضل أو تحت الجلد بمعدل ٠.٥ مل من المخلوط (١:١) للكلاب الصغيره (٧ - ١٦ كجم) ، وحتى ١ مل للكلاب الاكبر ، وذلك لكبح جماحها أو للعمليات الصغيرة .

شكل ٢٧ :

Sphygmomanometer

جهاز قياس الضغط في الكلاب

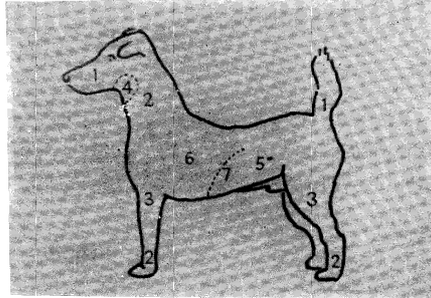


شكل ٢٨ :

طريقة مسك السرنجة لحقن

الوريد Cephalic vein





شكل ٢٩ :

تتابع شلل العضلات

- ١ - عضلات التعبير (الفك والذبل)
- ٢ - عضلات الرقبة ونهايات الأطراف
- ٣ - عضلات الأطراف الوسطية
- ٤ - عضلات الحلق أو البلعوم والنطق
- ٥ - عضلات جدار البطن
- ٦ - عضلات الضلوع
- ٧ - الحجاب الحاجز

وبعد التخدير والتسكين الالم يمكن حقن الكلاب بالنالوفين Nalbuphine  
٠.١ - ٠.٥ مجم/كجم ، اوكسى مورفون Oxymorphone ٠.١ - ٠.٥  
مجم/كجم ، ميبيريدين Meperidine ١.٠ - ٠.٥ مجم/كجم فى العضل أو  
فى الوريد .

انتشر استخدام الأتروپين مع الثيوباربيتورات ووسائل التخدير  
بالاستنشاق فى الكلاب لمنع حدوث حالة مبسوط القلب Bradycardia  
بالتخدير ، واستخدامه مع الذى إيثيل إيثير لمنع حدوث زياده إفراز اللعاب ،  
اذ يعيق الأتروپين فعل الاسيتيل كولين على الجهاز العصبى ، بما يقلل من  
الإفراز الفمى والتنفسى وحركة وإفراز الجهاز الهضمى .

ويعطى الأتروپين تحت الجلد ( S Q ) ، أو فى العضل ( I M ) ، أو فى  
الوريد ( I V ) بجرعات للكلاب ٠.٠٤ مجم/كجم ، ٠.٠٢ مجم/كجم ، ٠.٠١  
مجم/كجم بأى من الطرق الثلاثة على الترتيب . والحقن تحت الجلد يتم ذلك  
قبل العملية بمده ١٥ - ٣٠ دقيقة ، بينما فى الحقن فى العضل يظهر التأثير  
فى ظرف ٥ دقائق .

إلا أنه لا ينبغي إستخدام الأتروپين مع الكلاب التى تعطى زيلازين فى  
حالة فتح المثانة البولية urinary cystometry .

ومن المهم فى تخدير الكلاب تحديد طريقة وجرعة استخدام  
الثيوباربيتورات ، ويصل العقار ويتوزع على المخ ويحدث التخدير فى ظرف  
٢٠ - ٣٠ ثانية ، بعدها يقل تركيزه فى المخ ويعاد توزيعه على العضلات

الهيكلية ثم على الدهون . وبتقليل جرعة المخدر يجب حساب وزن جسم الكلب  
لتحسب الجرعة على اساسه .

تخدير الكلاب باستخدام الميثوكسي فلوران Methoxyflurane له  
آثاره ، إذ يُعمل المركب غذائيا في الكبد ، وينتج فلوريد حر واكسالات وكلاهما  
له تأثير سام على الكلى ، تماما كما يحدث في الانسان ، فتتأثر وظائف  
الكلى ، ويزيد تركيز الفلوريد في الدم (٢٠٦ ميكرومول/لتر) والبول وكذلك  
الاكسالات ، لذا يجب الحذر من التخدير بهذا المركب للكلاب المريضة  
بالكلى ، أو التي تتناول عقاقير مؤثرة على الكلى ، أو الكلاب البدينة أو  
المسنة ، أو المعالجة بالتراسيكلين .

ويستخدم الانفلوران Enflurane (إثران Ethrane ) في تخدير  
الانسان أكثر من استخدامه في تخدير الكلاب ، لانه في الكلاب يسبب حركة  
العضلات سواء في البدن أو الأطراف أو الرأس ، رغم أنه سريع التأثير  
ويؤثر أثره بسرعة كذلك . ويتمثله غذائيا يتحرر الفلور ، الا ان تركيز  
فلورالسيرم يظل أقل مما هو في حالة التخدير بالمثوكسي فلوران .

وقد ينخفض استهلاك الأوكسجين hypoxia اثناء التخدير  
لنقص الأوكسجين في غازات الاستنشاق ، أو لانسداد المجارى الهوائية ، أو  
لتأثير عقاقير الاسترخاء باضعاف عضلات الجهاز التنفسي ، أو لانقلاب  
جزء من الرئة عند جراحة الصدر ، فيزرق الجسم وقد يتلف المخ باطالة  
الغيوية ، فنقص الأوكسجين لمدة ٣ - ٤ دقائق كاف لاتلاف المخ .

ويجب سرعة العلاج بالحقن الوريدي بمحلول عالي التركيز (٥٠٪) من السكروز لتشجيع امتصاص السوائل الأديمية ، بمعدل حقن ٥٠ مل/ساعة .  
وتؤثر غيبوبة نقص الأوكسجين كذلك على القلب والكبد والكلى ، فيزيد التأثير السالب للعقاقير المخدرة على كل منها . ويساعد خفض درجة حرارة خلايا المخ الى خفض ميتابوليزم المخ ويجعله أقدر على تحمل وقف التنفس ، فمثلا على ٣٠م يحبى المخ بوظائفه بعد وقف التنفس ١٠ دقائق .

وأفضل طريقة لقياس درجة حرارة جسم الكلب هي قياس درجة حرارة المرئ ، إذ ان حرارة الفم أو المستقيم لا تمثل حرارة الجسم الحقيقية ، بينما حرارة المرئ تمثل حرارة القلب والدم .

وقد تخفض حرارة جسم الكلاب اثناء التخدير بتبريد سطح الجسم ، أو تبريد تجويف الجسم ، أو تبريد داخلى للمعدة ، أو تبريد تيار الدم واحداث خفض فى درجة الحرارة hypothermia ، والاكثر واقعين فى التطبيق عند جراحة الكلاب هو التبريد السطحى والمعدى ، وقد يجرى ذلك بوضع جسم الكلب ( بدون رأسه) فى حوض ماء درجة حرارته ١٥ - ٢٠م ويزال الكلب من الماء عندما تصل حرارة المرئ الى ٣٠م (فى ظرف نصف ساعة) ويجفف بمنشفة .

## التناسل في الكلاب

### معلومات تناسلية :

وعادة تشيع الكلاب مره في الموسم ، ولها موسمين تكاثر في السنة ، وتستمر في الشياح ٧ - ١٣ يوم ، ويتم التبويض تلقائيا ، وطول فترة الحمل الكاذب ٦٠ يوم ، وفترة الحمل ٦٠ يوم ، وتعطى ٣ - ٨ صغار في البطن . وتتزاوج الكلاب تقريبا في عمر ١٤ شهر ، وفي أوزان جسم متباينة ، ويتم قطام الصغار في عمر ٨ أسابيع ، وهي في أوزان متباينة . وتبلغ الإناث تقريبا في عمر ٨ شهور ، وتشيع بعد ذلك كل ٦ - ٨ شهور وغالبا في الربيع والخريف ، وعاده يكون البلوغ الجنسي مبكر عن البلوغ الجسمي ، لذلك يؤجل تزاوجها للموسم التالي لبلوغها جنسيا . ويميز موسم التناسل باحتقان بسيط في فتحة الحيا Vulva يصير شديد الاحتقان خلال فترة الشياح oestrus (شبق) ، ويزداد الاحتقان في نهاية الموسم سواء تم التزاوج أو لم يتم . وأثناء بداية الشبق يفرز المهبل Vagina افراز دموى ، ويستمر الموسم ٢٦ يوم . وتقبل معظم الإناث الذكر فقط في الفتره حول اليوم العاشر وحتى نهاية الموسم . بينما يظل الكلب مخصب وقادر على التزاوج خلال السنة ، ومعظم التزاوج الناجح يكون في الفتره من عاشر يوم وحتى اليوم الرابع عشر من الموسم . وقد يحدث إختلاف بسيط (لعدة أيام) في طول فترة الحمل فقد تطول عن ٦٣ يوم .

وقد يحدث الحمل الكاذب Pseudo pregnancy في الكلاب التي لم

تزاوج أو فشل تزاوجها ، ويظل الحمل الكاذب نفس فترة الحمل العادية (حوالي ٦٣ يوم) وخالها أيضا تتطور الغدد اللبنية كما في حالة الحمل الطبيعية ، وقد تعد الاناث مهد للخلفة . وفي نهاية الحمل الكاذب يقل هذا السلوك وتعود الغدد اللبنية الى حالتها الطبيعية .

#### الولادة القيصرية :

لقد أصبحت الآن عمليات التوليد بفتح البطن Caesarean operations تحتل مكانا هاما في علم التوليد Obstetrics للحيوانات الصغيره للجنه من صعوية الأم ، وفي الحالات التي تستحيل فيها الولادة الطبيعية ، وفي حالة تعدد الاجنة في الرحم . وتجرى هذه الجراحة في الكلاب من الخارج عندما تفشل كل المحاولات الاخرى ، وحتى لا ينفق الحيوان من الاجهاد . ويتوقف نجاح العملية على عدم تلوث الرحم ، وقد سجلت نسبة نجاح تصل الى ٨٣٪ في هذه العمليات ، وهي نسبة إستشفاء الأمهات إذا أجريت العملية قبل موعد الولادة المنتظر او خلال ٢٤ ساعة من بداية المرحلة الثانية للمخاض second-stage labour ، وتنخفض نسبة الاستشفاء الى ٣٠٪ إذا أجريت العملية في الفترة من ٢٨ - ٥٠ ساعة . ويحسن إعطاء الأمهات أثناء العملية كمية من الدم في الوريد لمنع الصدمة ، وكذلك الحقن بانضادات الحيوية .

ومن المعروف أن المرحلة الأولى في مخاض الكلاب تتميز باضطرابات نفسية أكثر منها طبيعية . وتستمر المرحلة الثانية من مخاض الكلاب عادة ٦ ساعات ، وإذا كان عدد الاجنة كبير جدا فقد تصل طول هذه الفترة ١٢ ساعة ، وتعتبر حالة مرضية لانه بهذا التأخير تموت الاجنة . ويجب أن تلد

أنثى الكلب كل أجنحتها في هذا الوقت وتُساعد لاتمام ذلك وتُفحص لخروج كل الأجنة .

ويجب في إختيار وسيلة التخدير في عملية التوليد أن تكون آمنة للأم والأجنة ، ففي حالة موت الأجنة أو عدم الحاجة اليها فيمكن تخدير الأم بالصوديوم بنتوبياربيتون (نيمبيوتال Nembutal ) أو الصوديوم ثيوبنتون (بنتوثال Pentothal ) ، ولكن في حالة الرغبة في الحرص على الأجنة فلا تستخدم مركبات الباربيتورات لانها خطر مميت للأجنة لتثبيطها للتنفس (وإن أستخدمت بتركيزات منخفضة في عمليات أنتجت صفار حية) . ويستخدم الإثير بأمان في عمليات التوليد بفتح البطن للكلاب ، وإن كان تأثيره بطئ وغير مجدى للكلاب الكبيرة ، لذا تعطى الكلاب قبل التخدير كذلك عقار للتسكين sedation مثل المورفين ، وإذا لم يكفى تحقن تحت الجلد بالثيمالون Themalon بمعدل ٢مجم/كجم وزن جسم ، أو بالبرومازين بنفس المعدل ، مع إضافة كبريتات الاتروبين (١-٣ مجم جرعة كلية) لكل من هاتين المادتين المسكتين لتقل إفران اللعاب والافرازات الشعبية ، يليها بعهده ٢٠ - ٣٠ دقيقة يجرى التخدير سواء بالإثير أو السيكلوبروبان أو الهالوثان .

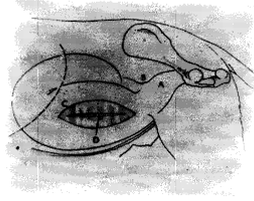
ويجرى فتح الضامرة اليسرى بطول ٩ - ١٢ سم في خط موازى للعمود الفقري في الجلد ودهن تحت الجلد والعضلات البطنية الخارجية والنسيج الضام والعضلات البطنية الداخلية بالغشاء البريتوني ، وخلال ذلك قد تقطع أوعية دموية وأعصاب (اشكال ٣٠ - ٣٤) . وقد يفتح الرحم وهو داخل التجويف البطنى او بعد اخراجه طبقاً لعدد الأجنة . فيفتح في الرحم شق بطول ٥ سم مع الحرص لتقادى المنطقة المشيمية ، وتسحب الأجنة بعد

الإصبع في فتح الرحم مع دفع الجنين في نفس الاتجاه تحت الفتحة (شكل ٣٥) . **وتقلل** الجدر البطنية بطبقاتها الأربعة بداية من الداخل (الغشاء البريتوني بالعضلات الداخلية ) للخارج وذلك بعد قفل جرح الرحم بالخيطة المستقيمة (شكل ٣٦) .

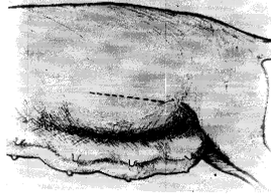
تؤخذ **هناك** الكلاب ، وتنزع منها المشيمة ، ويجفف الجلد ، وإذا لم تكن تنفست فتوضع جنومها في ماء ساخن ثم في ماء بارد ، ثم تجفف وتوضع على إناء ماء ساخن أو تحت لبة أشعة تحت حمراء حتى تمام إستشفاء أمهاتها من التخدير ، فتوضع معها ويراقب سلوكها الأموي تجاه صغارها ، فإذا تجاهلتهم فيدفعوا اليها للتعرف عليهم وتربط حتى يرضعوها في الأيام الأولى ، وبالتالي تتعود عليهم ، ولا يتم رضاعتهم يدويا بمستحضرات الالبان الجافة مع قليل من زيت كبد الحوت بعد الاسبوع الأول .

وفي **حالات التسمم** وتأخر الإستشفاء من التخدير يتم الحقن الوريدي بمحاليل جلوكوز/ملح مع تدفئة الكلاب بتغطيتها ببطانية أو إناء ماء ساخن ، أو لبة أشعة تحت حمراء مع الحقن بالمضادات الحيوية .

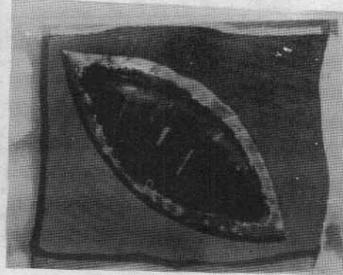
وقد تحدث الوفاة ، إما لاضطرابات التنفس باثر التخدير ، أو للتسمم الدموي وذلك خلال ٢٤ ساعة ، أو تحدث الوفاة خلال ٢٦-٧٢ ساعة نتيجة التهاب بريتوني حاد وتسمم دموي لعنوى الرحم . أو أن تحدث الوفاة خلال ٣-٦ أيام لتركزه بكتيرية للجرح البطني ، والتهاب بريتوني ، وتسمم دموي ، وانقلاب الأحشاء البطنية . وقد تحدث الوفاة في الفتره من ٥ الى ١٠ أيام لفتح الجرح البطني ، وانقلاب الأحشاء للخارج ، ما يؤدي لاصابات غير متوقعة .



شكل ٣٠:  
التوليد بفتح البطن أو  
الولادة القيصرية  
Caesarean hysterotomy  
في إناث الكلاب Bitch  
ويوضح الرسم الجانب  
البطني والفتح الرحمي  
A ← جسم الرحم  
B ← قرن الرحم  
C ← فتح بطني  
D ← فتح رحمي

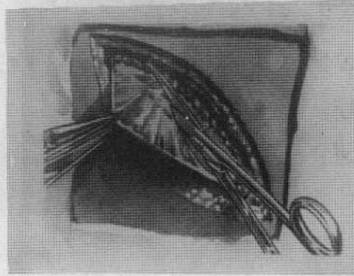


شكل ٣١:  
الخاصرة اليسرى  
والتي يفتح عندها  
لاجراء العملية القيصرية



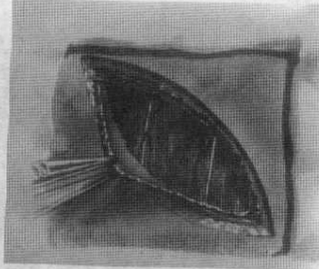
شكل ٣٢ :

شق الجلد والدهن والانسجة  
الضامة تحت الجلدية



شكل ٣٣ :

استمرار فتح خلال العضلات  
الخارجية والداخلية



شكل ٣٤ :

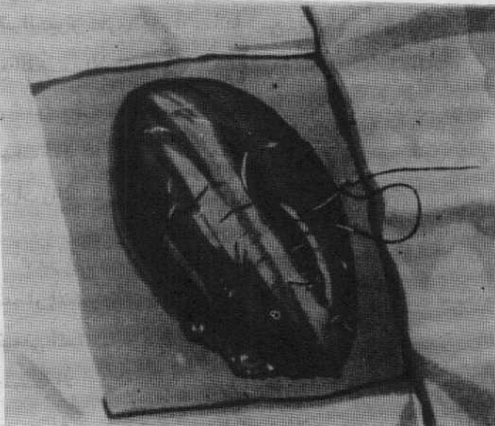
تقع الطبقة المعترضة Transversalis  
التي تحمل أوعية الدم الأساسية  
والأعصاب تحت الطبقة الداخلية  
العضلية



شكل ٣٥ :

إزالة الأجنة والمشيمة والأغشية من  
الرحم

في جراحات الرحمية - روتنبرغ - في جراحات الرحمية  
في جراحات الرحمية - روتنبرغ - في جراحات الرحمية  
في جراحات الرحمية - روتنبرغ - في جراحات الرحمية



شكل ٣٦ : غلق الفتح الرحمي بواسطة خيط جراحى مستديم  
في جراحات الرحمية - روتنبرغ - في جراحات الرحمية  
في جراحات الرحمية - روتنبرغ - في جراحات الرحمية

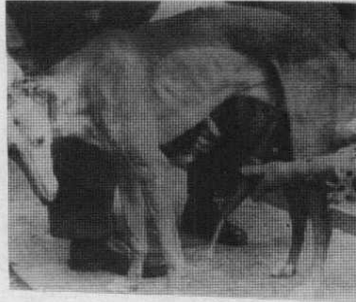
**أمراض تناسلية في الذكور :** كيس الصفن scrotum في الكلاب يتواجد في وسط المسافة بين منطقة الورك inguinal والشرح ، والخصى صغير نسبيا . والجزء الحر من القضيب penis في الكلاب الكبيرة قد يصل الى ١٠ سم طول ، والحشفة طويلة جدا . والفحص قضيب الكلب ، يرقد الحيوان على ظهره أو جانبه ، مع دفع الجراب للخلف بأصابع يد ، مع دفع القضيب للأمام باليد الأخرى ويمكن تحسس الجزء الجرابي للكشف عن أى شئوذ مثل الالتصاق ، أو التليف ، أو الأوديما وخلافها (وأهمها للكلاب التهاب مخاطية الجراب) . وقد ينشأ أحيانا عقد صغيره على المخاطية للجراب والقضيب مما يزيد الشهوه الجنسية .

ومن الامراض التناسلية في الكلاب كذلك إصابة الخصى بالخراجات في الاعمار الاكبر من ٥ سنوات ، وأحيانا تكون خراجات خبيثة خاصة في الخصى المتصمة في التجويف البطنى ، ورغم أن الخصى يفرز الهرمونات الجنسية إلا أنها لا تظهر أعراض جنسية ، وقد تصاب الخصية بالنزيف وتضمحل الخصية الأخرى ، ويميل الكلب للانوثة ويصير مرغوب فيه من ذكور الكلاب الأخرى ، ويضمحل القضيب ، ويتسع الجراب ، وتتضخم الغدد اللبنيه ، ويفقد الشعر من الاجزاء السفلية من الجسم ، وتضمحل البروستاتا . وقد يجرى **التلقيح الصناعي** في الكلاب بجمع السائل المنوى من الكلاب بذلك القضيب بالأصابع ، أو باستخدام مهبل صناعى فى وجود انثى شائعة (شكلى ٣٧ ، ٣٨) ويستخدم المهبل الصناعى لجمع السائل المنوى عند انتصاب القضيب فيجمع السائل المنوى فى انبوية معقمة أسفل القضيب .

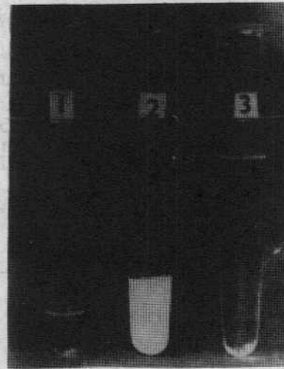
وطول المهبل الصناعي Artificial vagina للكلاب ١٩ سم وقطره ٦ سم وبداخله غشاء مطاط ليملا الفراغ بين المهبل الصناعي والغشاء المطاط بالهواء عن طريق صمام ومضخة لضغط الهواء بدرجة كافية في الجهاز . والقذفة تأتي على ٣ دفعات ، الأولى في ٣٠ - ٥٠ ثانية ، بحجم ٢٥ - ٥٠ مل والحجم الأقصى يتحصل عليه في وجود أنثى صارف oestrus bitch ، وتفرز هذه الجرعة من مخاطية الحالب ، والجرعة الثانية من الخصية بيضاء ومعلق سيرم ، حجمه ٥٠ - ٢٠٥ مل تخرج في ٥٠ - ٩٠ ثانية ، والجرعة الثالثة مائية ومتناينة الكمية والزمن التي تخرج فيه فهي ٢ - ٢٠ مل وتخرج في ٣ - ٣٥ دقيقة ، وبين كل جرعة والثانية ١٠ - ٢٠ ثانية (شكل ٣٩) .

ويجرى التلقيح الصناعي Artificial insemination في الكلاب أحيانا عندما يكون التزاوج صعب ، أو غير ممكن ، لاي شئ في الذكر ، أو في الانثى ، أو لعدم وجود الذكر في منطقة ما ، أو كوسيلة لمنع مرض الإجهاض المعدى أو البروتسلا الذي ينتقل بالجماع Coitus .

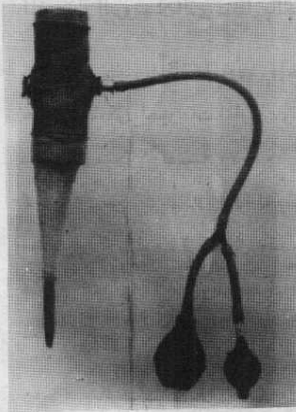
وبعد جمع السائل المنوي ، واختيار جزء منه لكفاءة خصويته باختيار حركة ، وشكل الحيوانات المنوية ، وتركيزها ، فالسائل المنوي العادي يحتوي سيرمات متحركة بنسبة ٧٠ - ٩٠٪ ، وكثافة ١٢٥ مليون سيرم/مل ، وأقل من ٢٠٪ سيرمات شاذة . وإذا لم يتسخدم السائل المنوي مباشرة فيغمس في ماء على ٣٥ م لمدة ٢٤ ساعة ، وقد يخفف بصغار البيض مضروب في اللبن منزوع الالبيومين ويخزن مع مضاد حيوى على ٤ م لمدة ٤ - ٥ أيام ، بنسبة تخفيف ١ : ١٠ إلى ١ : ٢٠ .



شكل ٣٧ :  
جمع السائل المنوي من الكلاب  
السنجابية Greyhound



شكل ٣٨ : مهبل صناعي للكلاب



شكل ٣٩ :  
أجزاء قذفة الكلب

وتلقح الاذناث فى ظرف ٢٤ - ٤٨ ساعة بعد أول قبول الأنثى للذكر ، يعقبه تلقيح ثانى بعد ذلك بيوم أو يومين ، إذ يحدث التبويض ثانى أو ثالث يوم من الشيا ع ، وتتطلب البويضة عدة أيام لتنضج ، بينما يعيش السبرم ٤ - ٦ أيام فى القناة التناسلية الانثوية ، وللتلقيح الصناعى توضع الكلبة على منضده والحيا نظيف وجاف ، وينقل السائل المنوى الى سرنجة زجاج ه - ١٠ مل متصلة بقسطره تلقيح عن طريق انبوية مطاط ، والقسطره قد تكون زجاج او بلاستيك ، فى نصف طول قسطره تلقيح الماشية ، وتمرر القسطره الى المهبل فعنق الرحم ، حيث يوضع السائل المنوى . وعقب التلقيح ترفع خلفية الحيوان لعدة دقائق واثناها يوضح إصبع أو إثنان فى المهبل ، لتضرب برفق على الجدار الظهري للمهبل ليتقبض المهبل ، ويدفع السبرمات للمرور الى الرحم . ويتوقف حجم السائل المنوى المستخدم فى التلقيح على تركيزه فالهدف التلقيح بمقدار ٢٠٠ مليون سبرم على الأقل . وإذا كانت الكلاب خصبة فتكون نسبة الامساك conception rate ٦٠-٨٠٪ . ويمكن جمع السائل المنوى ٢ - ٣ مرات من ذكور الكلاب اسبوعيا .

## تغذية الكلاب Dog's Nutrition

**أولاً :- هدف التغذية Feeding's Aim :-** يستفيد الكلب (كغيره من الكائنات) من الطاقة لحفظ العمليات الحيوية الأساسية في الخلايا المنفردة والأنسجة والأعضاء ، وأخيراً للكائن ككل . وفي حالة وفرة الطاقة تعمل الأنسجة المختلفة والأعضاء (كالأعصاب والعضلات والغدد والأنسجة الضامة) بشكل طبيعي . فتستخدم الطاقة لبناء وتعويض الأنسجة ، ولا نتاج إفرازات الغدد ، ولعمل العضلات وكذلك لحفظ حرارة الجسم .

ولا يستفيد الكلب من الطاقة فقط ، إذ يستمر تحويل مواد جسم الكائن ، مما يؤدي إلى فقد في هذه المواد ، إذ يخرج من الجسم عديد من العناصر والمركبات العضوية في البول والبروث والشعر وقشور الجلد . ولما كان الكائن الحيواني لا يبنى معظم عناصره كالنكاسيوم والفوسفور والصوديوم وغيرها ، وليس له القدرة على تخليق كل المواد العضوية من بعضها ، لذلك يعتمد الحيوان على ما يُقدم له من هذه المواد .

كل هذه المواد التي لا يستطيع الحيوان بنائها بنفسه ، والتي يحتاجها ضروري ، وتقدم له في صورة غذاء ، يُطلق عليها عناصر غذائية أساسية أو ضرورية للحياة ، وعدد هذه العناصر الغذائية الأساسية يبلغ حوالي خمسين .

## العناصر الغذائية الاساسية Essential Nutrients

### ١- عناصر معدنية Mineral Elements

أ- عناصر كبيرة : Macro (Major) Elements ، كالسيوم ، فوسفور ، ماغنسيوم ، بوتاسيوم ، كلور ، كبريت .

ب - عناصر نادرة : Trace (micro or minor) Elements حديد ، زنك ، نحاس ، مانجنيز ، يود ، سيلينيوم ، موليبيدوم ، كادميوم ، كروم ، فلور ، نيكل ، سيليكون ، فانا ديوم ، قصدير ، كويات (بارديوم ، رصاص ، بروم ، سترنشيوم ، زرنخ ، ليثيوم ، تنجستن؟)

### ٢- مركبات عضوية Organic Compounds

أ- أحماض أمينية أساسية : أرجينين ، هيسثيدين ، ايزوليوسين ، ليسين ، ميثيونين ، فينيل الالين ، ثريونين ، تريبتوفان ، فالين .

ب- أحماض دهنية أساسية : حمض اللينوليك .

ج- فيتامينات :

ذاتية في الدهون : فيتامينات (أ)، فيتامين (د)، فيتامين (هـ) ، فيتامين (ك) .



مجموعة أخرى من المواد المفيدة جدا في التمثيل الغذائي ، أي الأكسدة والامداد بالطاقة . ومن بين هذه المواد الكربوهيدرات (سكريات أحادية وثنائية وعديده ، ونشا ، وجليكوجين) والدهون ، والاحماض الامينية غير الضرورية في بروتين الغذاء والتي تدخل جزئيا في تخليق بروتينات الجسم ، وجزئيا في انتاج الطاقة . بجانب ذلك يشتمل الغذاء كذلك على أجزاء عضوية غير ممتصة يطلق عليها مواد خشنة Ballast كالألياف والبروتينات عسره الهضم ، والتي اذا بلغت تركيزات معينة فتكون ذات أهمية من وجهة النظر الفسيولوجية الهضمية .

وتحتوى الأغذية دائما كذلك على مواد غير مرغوبة يطلق عليها المواد الضارة ، والتي لا يسمح بتواجدها بتركيزات معينة ، حتى لا تسبب تغييرات مرضية . وهذه المواد الضارة قد تكون غير عضوية (كالمعادن الثقيلة مثلا كالرصاص والزئبق) ، أو مواد عضوية ( مثلا كالسموم الناتجة من الكائنات الحية الدقيقة ، كالسموم الفطرية) .

وعليه فغرض التغذية هو تقديم حاملات الطاقة والمواد الغذائية الاساسية بكميات وافية قدر الامكان لتغطية الاحتياجات المثلى للحيوان .

ولتوفير هذه الشروط ، أي لتغذية الكلب تغذية سليمة ، ينبغي الاثام ببعض المعلومات المطلوبة لذلك ، وأساس هذه المعلومات هو معرفة الاحتياجات المختلفة سواء من الطاقة أو العناصر الغذائية . لان الكلب لا يُغذى على العناصر الغذائية لكن يغذى على مواد العلف التي تحتوى حاملات الطاقة

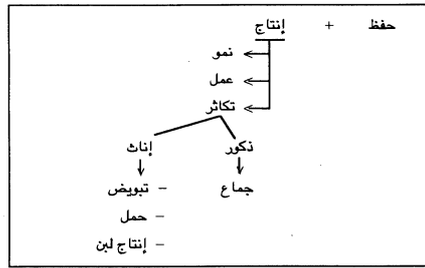
والعناصر الغذائية ، مما ينبغي معه مراعاة فسيولوجيا هضم الكلاب لمعرفة ما يناسبها من أعلاف يمكن اختيارها لتخص الكلاب في تغذيتها . وتغطية الاحتياجات الغذائية من الطاقة والعناصر الغذائية من هذه الاعلاف الخاصة بالكلاب ، يجب تقدير محتوى هذه الاعلاف من هذه المواد ، وكذلك معاملات هضمها ، وامكانية امتصاصها . واذا لم تُعرف هذه الأساسيات ، فإنه لا يمكن الوفاء بهدف التغذية ، وهو ما يحدث أحيانا في الواقع العملي ، وتكون عاقبته حدوث أمراض غذائية (بجانب الأمراض المعدية والطفيليات التي تتأثر بشكل التغذية أو العليقة المعنية) .

فالتغذية السليمة أساس للمحافظة على الصحة والانتاج ، وقد يتطلب الأمر العلاج الكيماوي لاستكمال التغذية وعلاج قصورها في امراض معينة مصاحبة لاضطرابات الوظائف الفسيولوجية لاجزاء جسم الحيوان .

**ثانيا :- احتياجات الطاقة والعناصر الغذائية :**  
Requirements of Energy and Nutrients إنه من الصعوبة بمكان (لأسباب عديدة) في تغذية الكلاب توفير كميات الاحتياجات بالضبط . ومن بين هذه الأسباب في صعوبة حساب الاحتياجات هي تباين حجوم الكلاب يشده للسلاسل المختلفة (مثلا سلالة Chihuahua وزن افرادها ٥ ، ٢٠ كجم بينما سلالة Bernhardiner وزن كلابها ٩٠ كجم أي ٣٦ مره قدر وزن الاولى) ، واختلاف ظروف الرعاية (والتي تؤثر على الاحتياجات من العناصر الغذائية) ، واختلاف الانتاج المرغوب من الكلاب (والذي يتدرج ما بين حفظ الحياه والتكاثر والرياضة والحراسة والصيد والقيادة والجر والاعمال البوليسية

والجمركية والحربية والانتفاذ من الكوارث . شكل ٤٠ ) ، هذا بجانب نقص المعلومات عن الاحتياجات الدقيقة نتيجة نقص التجارب العلمية في مجال تغذية الكلاب ، والتي لم تأخذ نفس القدر من الاهتمام كما في تغذية الحيوانات الزراعية المفيدة ، وإن بدت في الوقت الأخير بعض النتائج القليلة في هذا الحقل والتي استخلصت من تجارب تغذية قياسية على كلاب تجريبية ، والتي أفادت منتجى أعلاف الكلاب لجعل علاقتهم مغنى قدر الإمكان .

شكل ٤٠ : أسباب إختلاف الإحتياجات الحرارية وإحتياجات العناصر الغذائية :



## احتياجات الحفظ Maintenance Requirements

### الطاقة Energy

يقدر ميتابوليزم الطاقة للكائن الحي بواسطة المسعر المباشر أو غير المباشر ، ويعبر عنه بالكيلو جول أو الميجا جول (= ١٠٠٠ كيلو جول) ، وقد عُبر عنها سابقا بالكيلو كالورى أو الميجا كالورى (= ١٠٠٠ كيلو كالورى) (الكالورى = ١٨٦ ، ٤ جول) ويبلغ هذا الميتابوليزم أثنى قيمة فى ظروف الراحة والصيام ، فيسمى فى هذه الحالات بالميتابوليزم الأساسى أو القاعدى . وميتابوليزم حفظ الحياه يعنى ميتابوليزم الطاقة الذى يسمح بقيام الوظائف الحيوية تحت الظروف الطبيعية (حركة ، تناول الغذاء ، تأثير حرارى ، تنظيم درجة حراره الجسم) . وبالنسبة للكلاب فان التمثيل الغذائى (ميتابوليزم) اللازم للحفاظ يمثل ضعف ميتابوليزم الراحة/الصيام وذلك تحت الظروف الطبيعية لرعاية الكلاب .

### ويتوقف الميتابوليزم القاعدى على عدة عوامل :

- أ - الجنس : فالاناث لها ميتابوليزم قاعدى أقل من الذكور .
- ب - العمر : يقل الميتابوليزم القاعدى بتزايد العمر .
- ج - وزن الجسم : فى الحيوانات ذات الدم الحار البالغة يتوقف الميتابوليزم القاعدى على وزن الجسم كما توضح ذلك المعادلة :

$$E = K \cdot BM^{0.75}$$

حيث E = ميتابوليزم الطاقة

K = ثابت

BM = كتلة الجسم بالكيلو جرام ( $BM^{0.75}$  = حيز الجسم التمثيلي)

وحيز الجسم التمثيلي ليس فقط هام في حساب ميتابوليزم الطاقة ، بل كذلك في ميتابوليزم مواد عديدة سواء العناصر الغذائية ، أو العقاقير الطبية ، أو المواد الضارة . ومن عديد من التجارب وجد أن الثابت مساوى ٧٠ إذا كانت القيمة معبرا عنها بالكيلوكالورى ، أو ٢٩٣ فى حالة التعبير عن ميتابوليزم الطاقة بالكيلوجول . وفى حالة الكلاب تامة النمو (بغض النظر عن التأثيرات الأقل شدة للجنس والعمر) فإن ميتابوليزم الطاقة فى حالة الحفظ تم حسابه على النحو التالى فى جدول رقم ١٠ .

جدول ١٠ : قيم ميتا بوليزم الطاقة في ظروف حفظ الحياه للكلاب تامة النمو

ميتا بوليزم الحفظ كيلوجول/حيوان في اليوم	ميتا بوليزم الراحة/سيام كيلوجول/كجوزن جسم في اليوم	ميتا بوليزم التمثيلي كيلوجول/اليوم	حيز الجسم التمثيلي كجم	وزن الجسم كجم
١١٥٠	٢٣٣	٥٨٢	١,٩٩	٢,٥
١٩٥٠	١٩٦	٩٧٩	٣,٣٤	٥
٣٣٠٠	١٦٥	١٦٤٧	٥,٦٢	١٠
٤٤٥٠	١٤٩	٢٢٣٣	٧,٦٢	١٥
٥٥٥٠	١٣٩	٢٧٧٢	٩,٤٦	٢٠
٦٥٥٠	١٣١	٣٢٨٢	١١,٢٠	٢٥
٧٥٠٠	١٢٥	٣٧٥٠	١٢,٨٠	٣٠
٨٤٥٠	١٢٠	٤٢١٩	١٤,٤٠	٣٥
٩٣٠٠	١١٦	٤٦٥٩	١٥,٩٠	٤٠
١٠٢٠٠	١١٣	٥٠٩٨	١٧,٤٠	٤٥
١١٠٠٠	١١٠	٥٥٠٨	١٨,٨٠	٥٠

أما إن عبر عن الطاقة كطاقة مهضومة Digestible energy فان احتياجات الحفظ Maintenance تبلغ ٥٠٠ - ٦٠٠ كيلوجول/كجم حيز جسم تمثيلي / يوم (جدول ١١) .

وتتوقف الاختلافات في احتياجات الحفظ من الطاقة ليس فقط على السلالة والجنس والعمر ، بل أيضا على درجة حرارة الجو ، والحركة ، وعزل الجلد ، والأمراض .

جدول ١١ : احتياجات الحفاظ من الطاقة المهضومة

وزن الجسم كجم (١)	معدل الجسم التمثالي كجم (٢)	كيلوجول طاقة مهضومة / يوم	
		لكل كجم وزن جسم	لكل حيوان
٢	١,٦٨	٥٠٠ - ٤٢٠	١٠٠٠ - ٨٤٠
٥	٣,٢٤	٤٠٠ - ٣٢٠	٢٠٠٠ - ١٦٥٠
١٠	٥,٦٢	٣٤٠ - ٢٨٠	٣٤٠٠ - ٢٨٠٠
٢٠	٩,٤٦	٢٨٠ - ٢٤٠	٥٦٠٠ - ٤٨٠٠
٣٠	١٢,٨٠	٢٦٠ - ٢١٠	٧٨٠٠ - ٦٣٠٠
٤٠	١٥,٩٠	٢٤٠ - ٢٠٠	٩٦٠٠ - ٨٠٠٠
٦٠	٢١,٥٦	٢٢٠ - ١٨٠	١٣٢٠٠ - ١٠٨٠٠
٨٠	٢٦,٧٥	٢٠٠ - ١٦٠	١٦٠٠٠ - ١٣٨٠٠

#### العناصر الغذائية الضرورية Essential Nutrients

##### ١- الماء Water

نظرا لتعدد الوظائف الفسيولوجية للماء في الكائن الحي ، فإنه من الضروري توفير مصدر كاف من الماء للكلاب . ويبلغ استهلاك الكلب من الماء تحت الظروف العادية ٥ - ٢ - ٣ أضعاف كمية الغذاء المستهلك . وباقتراح أن يستهلك الكلب ٢٪ من وزن جسمه غذاء جاف في اليوم ، فإنه يشرب حوالي ٥٠ مل ماء/كجم وزن جسم في اليوم . وتقل هذه الكمية مع التغذية على أعلاف رطبة (عالية الرطوبة) بمقدار محتوى هذه الأعلاف على الماء . ويوجه عام ينبغي توفير مصدر دائم للماء ، ذو جودة مناسبة لماء الشرب الطازج .

للشرب بحرية الحيوان . وتحت ظروف معينة يتطلب الكلب أضعاف الكميات المذكورة عالية خاصة بغرض تنظيم درجة حرارة الجسم (فى حالة فقد الماء خلال حيسه ، أو أدائه للعمل ، وارتفاع درجة حرارة البيئة) ، أو تنظيم تركيز مواد معينة (زيادة اخراج الماء مع البول مثلا عقب تناول كميات كبيرة من ملح الطعام) .

ورغم عرض ماء الشرب للاستهلاك بحرية الحيوان ، فإنه ينبغي مراقبة استهلاك ماء الشرب ، اذ ان زيادة استهلاك الماء تعد عرض لكثير من الأمراض (مثل اضطرابات الميتابوليزم (فى مرض السكر) المصاحبة لاضطرابات إفراز هرمون الانسولين) .

## ٢- الأحماض الأمينية الأساسية والبروتين

### Essential Amino Acids

تتواجد الأحماض الأمينية الحرة فى مواد العلف بقدر ضئيل جدا ، الا أنها تتواجد بكميات كبيرة فى روابط ببتيدية مرتبطة معا ومكونة احجار بناء البروتينات . وبالنسبة للكلاب يوجد ٢٢ حمض أمينى مختلف تكون احجار بناء البروتين ، من بينها ١٠ أحماض تبني بكميات غير كافية أو قد لا تخلق تماما اثناء عمليات التمثيل الغذائى ، لذا يجب أن يتحصل عليها الكلب كما هى فى صورها مع الغذاء ، لذا يطلق عليها بالاحماض الأمينية الضرورية للحياه أو الاساسية . ويمكن تغطية الاحتياجات من الاحماض الأمينية بدون بروتين باضافة مخلوط الاحماض الأمينية ، ورغم هذه الإمكانية إلا أنها غير عملية نظرا للسعر المرتفع لمستحضرات الاحماض الأمينية ، لذا تستخدم

البروتينات التي بهضمها تتحرر منها الأحماض الأمينية وتغطي احتياجات الحيوان منها . وهذا هو سبب أهمية البروتين في التغذية حتى قبل معرفة تركيبية . واذا عرف احتياجات الكلب من البروتين ، فإنه لا توجد الأبحاث المضبوطة التي تقرر احتياجات الكلاب من الأحماض الأمينية المنفردة .

ولتخليق البروتين يجب توفير الأحماض الأمينية المطلوبة (لأن كل بروتين مقدر وراثيا تركيبية من الأحماض الأمينية المعينة بنسب وترتيب معينة) بنسب كمية صحيحة . واذا غاب أحد الأحماض الأمينية توقف تخليق البروتين . ولما كان تركيب بروتين الغذاء لا يتماثل مع تركيب البروتين المخلق في جسم الحيوان ، فإن الاستفادة من بروتين الغذاء في تخليق بروتين الجسم تكون محدده بوفره الأحماض الأمينية في بروتين الغذاء واللازمة لتخليق البروتين في الجسم . وعليه يعرف الصمغ الأميني الناقص من بروتين الغذاء بالحمض الأميني المحدد (النسبة الاستفادة من بروتين الغذاء في تخليق البروتين في الجسم) . وتعرف نسبة البروتين المتص في صورة أحماض أمينية والذي يوجه لتخليق بروتين الجسم تعرف بالقيمة البيولوجية للبروتين . ومازاد عن الاحتياجات للتخليق من هذه الأحماض ينزع مجاميع الأمين منها وتؤكسد وتستخدم في إنتاج الطاقة .

وقليل من بروتين غذاء الحيوانات ما يشار اليه بتركيبية المثالي ، ومن بينها اللبن والبيض اللذان لهما قيمة بيولوجية تقارب المائة ، لذلك وتحسين القيمة البيولوجية ينبغي خلط أكثر من بروتين معا في التغذية . ولما كانت بعض البروتينات يعوزها واحد أو أكثر من الأحماض الأمينية ، فإنه ينصح بخلط أكثر من مصدر بروتيني لاستكمال نقص البروتينات من هذه

الاحماض . كذلك ينقص كثير من البروتينات النباتية خاصة بروتين الجبوب بعض الاحماض الامينية كالأليسين ، ويستكمل هذا النقص بإضافة أى مادة بروتينية حيوانية المصدر كمساحيق السمك أو اللحم أو بالاحماض الامينية المخلقة (كاليسين والميثيونين) . لذلك تتحسن القيمة البيولوجية للكازين بإضافة ٢٪ ميثيونين لتقترب قيمته البيولوجية عندئذ من المائة . ولما كان بروتين بياض البيض تقترب قيمته البيولوجية من ١٠٠ (جدول ١٢ ، ١٣) ، فإنه عادة ما يستخدم كبروتين قياسي . وإذا كان البروتين قليل القيمة البيولوجية فإنه يتطلب استهلاك كميات كبيرة منه لتغطية الاحتياجات من الأحماض الأمينية المحدده Limiting Amino Acids .

جدول ١٢ : مثال لتوضيح اختلاف القيمة البيولوجية للبروتينات

بروتين العضلات	جلوتين قمح	بروتين قياسي (بياض البيض)	جم أحماض أمينية لكل ١٠٠ جم بروتين
٧٦	٤٠	١٠٠	القيمة البيولوجية
٦,٥	٣,٧	٦,٠	أرجينين
٣,٣	٢,٠	١,٨	هيستيدين
٦,٠	٤,٣	٦,٣	ايزوليوسين
٨,٠	٧,٠	٨,٨	ليوسين
١٠,٠	٢,٤	٧,٠	ليسين
٤,٠	٥,٠	٥,٨	فينيل ألانين
٣,٠	٢,٨	٣,٣	ثيروزين
٧,٠	٧,٨	٩,١	فينيل ألانين + ثيروزين
٢,٧	١,٦	٤,٠	ميثيونين
١,٤	٢,٣	٣,٠	سيسيستين
٤,١	٣,٩	٧,٠	ميثيونين + سيسيستين
٤,٥	٢,٧	٤,٩	ثريونين
١,٠	٠,٧	١,٢	تريبتوفان
٥,٥	٤,٢	٧,٤	فألين

جدول (١٣) : الاحتياجات البروتينية النسبية للكلب اللازمة لحفظ اوزان الازوت(البروتين)

١,٢٨	كازين	١,٠٠	بياض بيض
١,٠٠	كازين + ٣/٣ ميثيونين	١,٠٩	مسحوق سمك
٢,٤٨	جلوتين	١,٢٨	لحم بقرى
١,٢٥	جلوتين + ليسين	١,٧٩	فول سودانى

جدول (١٤) : احتياجات الكلب تام النمو من بروتين البيض لتغطية أقل ميزان بروتينى

بروتين البيض (جم/يوم)	وزن الجسم (كجم)
٥,٢	٥
٩,٠	١٠
١٢,٢	١٥
١٥,١	٢٠
٢٠,٥	٣٠
٢٥,٥	٤٠
٣٠,٠	٥٠

جدول (١٥) : كميات الغذاء المتطلب لتغطية أقل ميزان بروتيني للكلب تام

النمو

فضلات مواد/جم/يوم (٢٠٪ زرعن في المادة الجافة)	لحم بقري/جم/يوم	عدد البيض/يوم	وزن الجسم (كجم)
٦٠	٣٠	٠,٧٥	٥
١٠٠	٥٥	١,٣٣	١٠
١٣٥	٧٥	١,٦٧	١٥
١٧٠	٩٠	٢,٢٥	٢٠
٢٣٠	١٢٥	٣,٠٠	٣٠
٢٨٥	١٥٥	٣,٦٧	٤٠
٣٣٠	١٨٠	٤,٣٣	٥٠

جدول (١٦) : توصيات بكميات البروتينات عالية معامل الهضم والقيمة

الحيوية واللازمة لحفظ حياة الكلاب تامة النمو

البروتين/جم/كلب/يوم	وزن الجسم كجم
١٠	٢,٥
١٧,٥	٥
٣٠	١٠
٥٠	٢٠
٦٥	٣٠
٨٠	٤٠
٩٥	٥٠
١١٠	٦٠
١٢٥	٧٠
١٣٥	٨٠

ويجانب الاحماض الامينية الضرورية العشرة هذه ، يستفيد الكلب كذلك من الاحماض الامينية غير الاساسية (غير الضرورية) الباقية والبالغ عددها ثلاثة عشر حمضا ، والتي يمكن بناؤها أثناء التمثيل الغذائي ولكنها عادة تكون موجودة كذلك بكميات كافية في الطعام ، لذا لا تعطى أهمية خاصة ليبحث حالتها في الغذاء .

ولما كان تمثيل البروتين غذائيا في الحيوان يرتبط كذلك (بنفس الطريقة كما في ميتابوليزم الطاقة) بـحيزن الجسم التمثيلي Metabolic Bodyweight ، لذا يعبر عن الاحتياجات لكل وحدة حيزن جسم تمثيلي (وزن الجسم)  $0.075$  . وتبلغ الكمية اللازمة لتغطية الاحتياجات من الاحماض الامينية في أقل ميزان من البروتين القياسي (بياض بيض) حوالي  $1.6$  جم/كجم حيزن جسم تمثيلي في اليوم ، والتي على أساسها حسبت قيم الجدولين رقمي  $14$  ،  $15$  . وينبغي ان يرتفع متوسط كميات البروتين عما يغطي أقل ميزان (الجدول  $16$ ) وذلك لعدة أسباب منها زيادة الاحتياجات للبروتين في مختلف الأمراض ولتحسين المقاومة ضد العدوى (المناعة) .

ويبلغ الاحتياج الى الازوت في العليقة الحافظة  $160$  جم/كجم حيزن جسم تمثيلي في اليوم للكلاب . وهذا يمثل على أفضل تقدير  $3 - 3.5$  جم كبروتين مهضوم/كجم حيزن جسم تمثيلي في اليوم (بينما الحد الأدنى  $1$  جم) وذلك اذا ما كانت القيمة البيولوجية للبروتين  $100$  ، اما إن إختلفت قيمة البروتين الحيوية عن  $100$  ولتكن  $(x)$  فيكون المستوى الأفضل للبروتين المهضوم  $= \frac{2.5-x}{x} \times 100$  جم/كجم حيزن جسم تمثيلي/ يوم . وعليه

فيوصى بتوفير الكميات التالية من البروتين المهضوم في العليقة الحافظة للكلاب (بالجرام/يوم إذا كانت القيمة البيولوجية للبروتين ٧٠) (جدول ١٧) .

جدول (١٧) : الاحتياجات الحافظة من البروتين المهضوم

وزن الجسم كجم	كجم وزن جسم		جم بروتين مهضوم/ يوم لكل حيوان	
	حد أدنى	حد مثالي	حد أدنى	حد مثالي
٢	١,٢٠	٣,٧٠	٢,٤٠	٧,٣
٥	٠,٩٥	٣,٠٦	٤,٧٧	١٥,٠٠
١٠	٠,٨٠	٢,٥٠	٨,٠٣	٢٥,٠٠
٢٠	٠,٦٨	٢,٠٠	١٣,٥١	٤٠,٠٠
٣٠	٠,٦١	١,٨٥	١٨,٢٩	٥٥,٠٠
٤٠	٠,٥٧	١,٧٥	٢٢,٧١	٧٠,٠٠
٦٠	٠,٤٩	١,٥٠	١٩,٣٧	٩٠,٠٠
٨٠	٠,٤٨	١,٤٤	٣٨,٢١	١١٥,٠٠

### ٣- الاحماض الدهنية الاساسية

#### Essential Fatty Acids

في التمثيل الغذائي للكلاب هناك حمضين دهنيين هما اللينوليك (١٨) ذره كربون وربطتين مزدوجتين عند ذرتي كربون ٩ (١٢) والأراشيدونيك (٢٠) ذره كربون وأربع روابط مزدوجة عند ذرات كربون ٥ ، ٨ ، ١١ ، ١٤) يلعبان دوراً هاماً ، مما يجعل تسميتها بالاحماض الدهنية الاساسية (خاصة اللينوليك وإن كان الحمض الدهني النشط بيولوجياً هو الاراشيدونيك) .

ويبلغ الإحتياج من حمض اللينويك أو الأراشيدونيك ٨٪ من المادة الغذائية الجافة . ونقص حمض اللينويك أو الأراشيدونيك يؤدي إلى إعاقة النمو ، وتغيرات مرضية Pathological changes في الجلد والشعر .

#### ٤- المواد المعدنية Mineral substances

يجب على الحيوان أن يتحصل على المواد المعدنية في الغذاء ، بجانب العناصر الأخرى من كربون وماء وأكسجين ونيروجين . وتقسم المواد المعدنية الضرورية طبقا لاحتياجاتها ومحتواها في الكائن الحي إلى عناصر كبيرة وأخرى نادرة . والعناصر الكبرى هي التي يتطلبها الحيوان بكميات أكبر من ١٠٠ مجم/كجم علف ، بينما العناصر النادرة هي التي يتطلبها الحيوان بكميات أقل من ١٠٠ مجم/كجم علف جاف . ومن العناصر الكبرى : الكالسيوم والبوتاسيوم والمغنسيوم والصوديوم والكلور والفوسفور والكبريت . بينما إلى العناصر النادرة ينتمى الحديد والمنجنيز والزنك والنحاس والكوبالت واليود والفلور والسيلينيوم والموليبدنم والنيكل والفاناديوم والسليكون والكروم والقصدير (وربما كذلك الزرنيخ والليثيوم والتجستن) .

وظائف المعادن الفسيولوجية متشعبة ، فبعض المعادن لها وظيفة بنائية (مثل الكالسيوم والفوسفور والمغنسيوم في بنائها للعظام والاسنان) وبعضها أهمية وظيفية (مثل توفير البيئه الداخليه للتباين الأيوني ، وللضغط الاسموزي ، وكجزء من المركبات الهامة ببيوكيمائيا ، وكمنشطات للانزيمات وغيرها) .

ورغم معرفة الاحتياجات المعدنية (كما يوضحها الجدول رقم ١٨) ، إلا أنه ينبغي مراعاة التداخلات العديده بين المعادن وبعضها من حيث

الامتصاص ، والتوزيع في الجسم ، والقدرة على الاستفادة منها في الحيوان ، لذا تراعى الكميات المعطاة للحيوان بحرص شديد . وهناك نسب بين المعادن يجب مراعاتها كما في النسبة بين الكالسيوم والفوسفور .

جدول (١٨) : القيم الموصى بها من العناصر المعدنية لحفظ حياة الكلاب تامة النمو

العناصر المعدنية	مجم/كجم وزن جسم (استهلاك في العلف)*	% (اوجزه في المليون) في المادة الجافة للعلف
كالسيوم	١٣٠	٠,٦٠%
فوسفور	١١٠	٠,٥٠
بوتاسيوم	١٣٠	٠,٦٠
صوديوم	٨٨	٠,٤٠
ماغنسيوم	٩	٠,٠٤
حديد	١,٣٠٠	٦٠,٠٠ جزء في المليون
نحاس	٠,١٧٠	٧,٣٠
كوبلت	٠,٠٥٥	٢,٤٠
منجنيز	٠,١١٠	٥,٠٠
زنك	١,١٠٠	٥٠,٠٠
يود	٠,٠٣٤	١,٥٤
سيلينيوم	٠,٠٠٢	٠,١١

\* هذه القيم لا تمثل الاحتياجات البيئية وإنما كميات لازمة لتغطية الاحتياجات في العلف

ويبلغ محتوى نتاجات الكلاب حديثة الولادة من العناصر المعدنية (جم/كجم وزن حي):

٥,٢٠	كالسيوم
٤,٠٠	فوسفور
٠,٢٤	ماغنسيوم
١,٩٠	صوديوم
١,٧٠	بوتاسيوم

وتنتج الكلاب في المتوسط ٤,٣ - ٢,٤٪ من أوزانها لبنا ، ويحتوى هذا اللبن على العناصر المعدنية التالية (مجم / ١٠٠ مل) :

٢٦٢	كالسيوم
١٩٧	فوسفور
١٢٣	بوتاسيوم
٧٧	صوديوم
١١	ماغنسيوم

ويحتوى شعر الكلاب على العناصر المعدنية التالية (جم/كجم شعر ٩٠٪) مادة جافة من الشعر الاسود الصبغة):

٠,٦٢ ± ٤,٩٩	صوديوم
٠,٧٢ ± ٤,١٤	بوتاسيوم
٠,٢٧ ± ٢,٢٤	كالسيوم
٠,٠٩ ± ٠,٨٨	فوسفور
٠,٠٩ ± ٠,٥٩	ماغنسيوم

وينخفض معامل هضم الكالسيوم بزيادة تركيزه في علائق الكلاب تامة

النمو

محتوى العلف من الكالسيوم %	معامل هضم الكالسيوم الظاهري %
٠,١١	٩٠
٠,٣٠	٦٤
٠,٦٠	٦٤
٠,٦٣	٤٦
٠,٩٠	٤٢
١,٢٠	٤٦
١,٢٣	٢٧

ويبلغ متوسط معامل الهضم الظاهري للفوسفور في الكلاب التامة النمو

٢٥ - ٩٠ / %

وتزيد معاملات هضم الفوسفور بزيادة المستهلك منه في الكلاب تامة

النمو (نسبة الكالسيوم / فوسفور ١ / ١) :

مجم / كجم وزن جسم	الفوسفور المستهلك
١٥٠	٣٩,٥
٢٢٠	٣٨,٥
٢٦٠	٤١,٠
٣٠٠	٤٨,٠

ويقل معامل هضم فوسفور الفيتين بزيادة نسبة الكالسيوم بالنسبة  
للفوسفور في العليقة :

معامل هضم فوسفور الفيتين %	كالسيوم : فوسفور ١ :
٩٩	٠,٨٥
٨٦-٨٠	١,٠٠
٦٠	١,٨٠
٥١	٢,٧٠
٣٥	٣,٦٠

وتبلغ احتياجات الكلاب من الكالسيوم والفوسفور (مجم/كجم وزن حي)

فوسفور	كالسيوم	الإنتاج
٨٥	١٠٠	حفظ
١٤٠	١٦٠	حمل
٢٦٠	٣٣٠	انتاج لبن
٣٢٠	٣٨٠	نمو الشهر الأول
٢٩٠	٤٨٠	نمو الشهر الثاني
٢٤٠	٤٢٠	نمو الشهر الثالث
٢٨٠	٤٦٠	نمو الشهر الرابع
١٥٠	٢٤٠	نمو الشهر الخامس + السادس

وتحتوى اعلاف (علف موحد) الكلاب من الكالسيوم والفسفور :

السلاطة	وزنها كجم	حـ فـ ظ			نـ مـ و		
		كجم/كجم كبريتيني	كجم/كجم كبريتيني	كجم/كجم كبريتيني	كجم/كجم كبريتيني	كجم/كجم كبريتيني	كجم/كجم كبريتيني
صغيرة	حتى ٨	٣٠ - ٢٠	٥ - ٤	٤ - ٣	٦٠	٧	٥
متوسطة	٩ - ٢٠	٢٠ - ١٦	٦ - ٥	٥ - ٤	٥٠	٨	٦
كبيرة	٢٠ من الكبر	١٦ - ١٢	٨ - ٦	٦ - ٥	٤٥ - ٤٠	١١	٨

وتبلغ إحتياجات البوتاسيوم للحيوانات أكلة اللحوم Carnivorous ٢ - ٤ كجم ماده علف . وعاده يحتوى العلف كفاية من البوتاسيوم تغطي إحتياجات الحيوان . ويزيد الإحتياج للبوتاسيوم لوجود إسهال أو قيئ . ويمتص البوتاسيوم أساسا (٧٢ - ٩٧٪) فى الامعاء الدقيقة ، ولكن زياده الألياف الخام فى عليقة الكلاب تخفض من إمتصاص البوتاسيوم فى الجزء بعد اللغائفى ileal Post - (صفر - ٦٩٪) . ويخرج البوتاسيوم فى كل من الروث ويبول الكلاب ، ولكن هناك ارتباط (٦٨٪) بين الضارج فى روث الكلاب من البوتاسيوم والمأكول منه فى العليقة .

واحتياجات الكلاب الحافظة من البوتاسيوم تبلغ حوالى ٢٤ مجم/كجم وزن حى/ يوم . وإذا كان وزن الجنين للكلاب عند الميلاد يبلغ ١٢٪ من وزن الأم ، فإنه يحتوى ١٠ ، ٢ جم بوتاسيوم/كجم . ويبلغ حجم السائل الأمنيوسى amniotic fluid فى نهاية فترة حمل الكلاب ٢٦ ، ٠ لتر ، ويحتوى ١ ، ٢٧ مجم بوتاسيوم/كجم .

وتنتج الكلبة ٠,٤ كجم لبن فى اليوم يحتوى ١١٠٠ مجم/كجم بوتاسيوم ،  
أى تفقد الكلبة فى اللبن كمية بوتاسيوم ٤٤ مجم/كجم وزن حى/يوم .

وفى مراحل النمو الأولى للكلاب تنمو بمعدل ٥٠ جم/يوم وتخترن ١٠٥  
مجم بوتاسيوم/كجم وزن حى/يوم ، بينما فى منتصف وزن الجسم البالغ  
تنمو الكلاب بمعدل ٢٨ جم/يوم وتخترن بوتاسيوم بمعدل ٨ مجم/كجم وزن  
حى/يوم .

وعموما يبلغ امتصاص البوتاسيوم فى الكلاب ٧٥-٩٨٪ من المستهلك .

وتبلغ الاحتياجات الكلية للكلاب من البوتاسيوم اثناء الحمل ٥٢ ، واثاء  
انتاج اللبن ١٠٤ ، واثاء النمو فى نهاية فترة الرضاعة ١٧٦ مجم/كجم وزن  
حى/يوم . اى ينبغي احتواء علف الكلاب على البوتاسيوم بتركيز للحمل  
١,٨ ، واثاء انتاج اللبن ٢,٣ ، واثاء فترة النمو الأولى ٤,٤ جم/كجم ماده  
جافة ، ويوجه عام ٢,٣ جم/كجم للكلاب النامية أو ٤,٥ جم/كجم علف  
لصغار الكلاب puppies .

#### ٥- الفيتامينات Vitamins

هى عناصر غذائية عضوية ، لا يستطيع تخليقها الحيوان كلية أو  
جزئيا ، وهى بكميات صغيرة ضرورية للحياه ، لذا يُمد بها الحيوان . وفى  
حالات قليلة يمكن للحيوان بناء الفيتامين من ماده أولية Provitamin or  
Precursor ، وتنقسم الفيتامينات من حيث ذائبيتها الى فيتامينات ذائبة فى

الدهون ، وأخرى ذاتية في الماء ، وعن حيث ميكائزم (طريقة) تأثيرها تنقسم الى فيتامينات ليس لها وظيفة مساعد الانزيم أو لها فعل مساعد هرموني . Cohormone ، وفيتامينات لها وظيفة مساعد الانزيم Coenzym . الفيتامينات الذاتية في الدهون عديمة وظيفة مساعد الانزيم تظهر صفات أخرى غير ذاتيتها في الدهون ، مثل تركيبها جميعا من نظام حلقي نو سلسلة جانبية ، وهذا النظام الحلقي مختلف الاشكال ومختلف التأثيرات .

جدول (١٩) : الاحتياجات الفيتامينية للكلاب تامة النمو واللازمة لحفظ حياتها .

أقل محتوى لكل كجم علف جاف	الاحتياجات اليومية لكل كجم وزن جسم	الفيتامين
٥٠٠٠ وحدة نولية	١١٠ وحدة نولية	أ
٥٠٠ وحدة نولية	١١ وحدة نولية	د
٥٠ مجم	١,١ مجم	هـ
١,٤٠ مجم	٣٣,٠ ميكروجرام	ك
١,٠٠ مجم	٢٢,٠ ميكروجرام	ب١
٢,٢٠ مجم	٤٨,٠ ميكروجرام	ب٢
١,٠٠ مجم	٢٢,٠ ميكروجرام	ب٦
٠,٠٢ مجم	٠,٥ ميكروجرام	ب١٢
٠,١٠ مجم	٢,٢ ميكروجرام	بيوتين
٠,١٨ مجم	٤,٠ ميكروجرام	حمض فوليك
١١,٤٠ مجم	٢٥٠,٠ ميكروجرام	نياسين
١٠٠,٠٠ مجم	٢٢٠,٠ ميكروجرام	حمض بانتوثينيك
١٢٠٠,٠٠ مجم	٢٦,٠ مجم	كولين

كلا التقسيمين للفيتامينات الذائبة في الدهون يؤديان الى أهمية فسيولوجية غذائية هامة . فالفيتامينات الذائبة في الدهون يتحصل عليها الحيوان مع الدهون ، ويرتبط إمتصاصها بهضم دهون الغذاء ، فنقص تمثيل الدهون لنقص هضمها أو إمتصاصها ، يؤثر بالتالي بخفض إمتصاص هذه الفيتامينات . ويمكن لهذه الفيتامينات لحد ما أن تخزن في الحيوان ، خاصة في الكبد ، وعليه فليس ضروري تواجدها بانتظام يوميا في العليقة . ومن جهة أخرى فان زيادة إستهلاك هذه الفيتامينات عن احتياجات الحيوان ولده طويلة تؤدي الى تسممات (خاصة فيتامين أ ، د) .

ويختلف الوضع تماما بالنسبة للفيتامينات المحبة للماء (الذائبة في الماء) إذ أنها نادرا ما تخزن ، وسهل إخراجها خاصة في البول ، وعليه فانتظام إمداد الحيوان بها ضروري ، ولا تحدث التسممات من خلال زيادة جرعة الفيتامينات الذائبة في الماء . ونظرا لتعدد وظائف هذه الفيتامينات فان الاضطرابات في خطوات ميتابوليزمية معينة قد ترجع الى الاحتياجات من هذه العناصر الغذائية الضرورية .

وحتى الآن لا توجد دراسات كافية لتوضيح أقل الاحتياجات لحالة فسيولوجية معينة للكلاب ، لذلك فان الاحتياجات الفيتامينية الموصى بها تعتمد جزئيا على مثل هذه الدراسات ، وجزئيا على ما هو موجود في الحياة العملية والعلائق التجارية (جنول ١٩) .

ويراعى زيادة المقررات الفيتامينية في حالة نقص العلائق ،

وإضطرابات الهضم ، والحالة الصحية ، وسوء الظروف البيئية ، وأخطار الأمراض المعدية ، إذ يزيد الاحتياج الى الفيتامينات فى هذه الظروف لتزيد مقاومة الحيوان ضد هذه الظروف . مع الحذر من الزيادة المستمرة لمدته طويلة (من إستهلاك الفيتامينات الذاتية فى الدهون) عن ١٠٠ ضعف الاحتياجات المقرره .

#### البيوتين Biotin

تعتبر الكلاب من الحيوانات المفضل والمستحسن مرافقتها بشده ، والتي نالت أقصى اهتمام من المجتمع المعاصر هذه الأيام . وعلى ذلك فإن مظهر وتغذية والحالة الصحية للكلاب تشكل عوامل هامة لمرضى الكلاب .

وفى هذا المقام فإن الجلد والغطاء الجدى تعتبر دلائل حساسة تشير الى حالة الكلب . إذ أن علل واصابات الجلد والشعر تشير الى الحالة المرضية فى صغار الحيوانات بشكل عملى ، وهى هامة لتأثيرها على مختلف وظائف الجلد وجوده غطاء الجسم . ويعتبر البيوتين Biotin واحد من العوامل الهامة لسلامة جلد الكلاب . إذ أن نقصه يؤدى الى ظهور غطاء الجسم بشكل شاحب ، مع فقد الشعر والتهاب الجلد ، وغير ذلك من أعراض نقص البيوتين ، والتي يتم شفاؤها (بنسبة ٦٠٪ من حالات نقص البيوتين) بالعلاج بالبيوتين .

ولتلافى مثل هذه الاضطرابات فانه عادة تزود العليقة بالبيوتين كوسيلة عملية (بأضعاف الاحتياجات الغذائية) ولدوره كذلك فى الخصوبة والمقاومة وسلامة الاظلاف .

ضمن أعراض نقص البيوتين في الكلاب كآبة غطاء الجسم ، وتقصف الشعر وفقدانه لجفافه وفقدته بريقه ، ويصير الجلد أجرب Scabby ، ويبدأ في الذبول fading ، وأخيراً تتطور حالة من التهاب الجلد dermatitis ، يرافقها تكوين قشور scabs وتندب scars ، ويبدو الكلب مصاباً بالحكة (مرض جلدي) Pruritus .

وتتوقف نتيجة العلاج على تركيز البيوتين ، وفتره العلاج ، وتطور حالة نقص البيوتين ، ونوع الكلب ، فتتراوح نسبة نجاح العلاج ما بين ٤٥ و ٦٠٪ ، وتتحسن حالات أخرى (دون تمام الشفاء) لتصل جملة نسبة التمسّن بالعلاج ما بين ٧٤ و ٩١٪ في فتره ٢ - ٥ أسابيع علاج بالبيوتين بمعدل ١٠ كجم وزن جسم/ يوم .

جدول (٢٠) : آخر التوصيات بمقررات الفيتامينات اللازمة في علائق الكلاب وضعتها شركة Roche السويسرية لعام ١٩٩٢/١٩٩١

الفيتامين	الكمية اللازمة لكل كيلو علف جاف هوائى
فيتامين (ا)	١٢٠٠٠ - ٨٠٠٠ وحدة بولية
فيتامين (د)	١٢٠٠ - ٨٠٠ وحدة بولية
فيتامين (هـ)	١٢٠ - ٨٠ مجم
فيتامين (ك)	٢ - ١ مجم
فيتامين (ب١)	٤ - ٢ مجم
فيتامين (ب٢)	٦ - ٤ مجم
نياسين	٢٥ - ٢٠ مجم
حمض بانتوثينيك (د)	١٠ - ٨ مجم
فيتامين (ب٦)	٥ - ٣ مجم
فيتامين (ب١٢)	٠.٠٥ - ٠.٠٣ مجم
حمض فوليك	١.٠ - ٠.٥ مجم
بيوتين	٠.٢٥ - ٠.١٥ مجم
كولين	١٢٠٠ - ١٠٠٠ مجم
فيتامين (ج)	١٥٠ - ٨٠ مجم (فى حالات الضغوط والاضطرابات)

وهذه الكميات الموصى بها (جدول ٢٠) لاداء الكلاب على أفضل صورة ، وتحت ظروف تربية وبيئة عادية ، كما هو منتشر في الواقع العملى . وفى حالات الضغوط والاضطرابات ، والظروف غير المواتية ينبغي إضافة مزيد من

الفيتامينات في الغذاء أو في ماء الشرب .

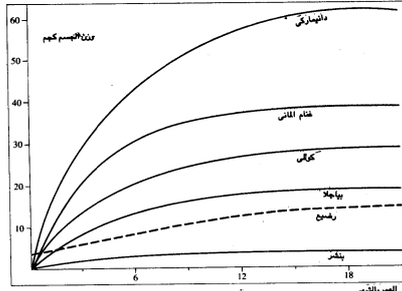
كما تزداد الاحتياجات الفيتامينية بتصنيع العلف ، لقضائته على الفيتامينات الحساسة . والقيم عالية معبر عنها كفيتامينات نشطة وليست كأملح أو مشابهات كما كان في الماضي . وفيما يلي معاملات تحويل الفيتامينات النشطة الى املاح الفيتامينات :

الكمية المكافئة من ملح الفيتامين	كمية الفيتامين النشط
١ جم الفا - توكوفيرول خلات	١ جم فيتامين (هـ)
٣.٠٢ جم ميناديون صوديوم بيكربيت معقد	١ جم فيتامين (ك٢)
٢.٢ جم ميناديون دي ميثيل بيريميدينول بيكربيت	
٢.٠ جم ميناديون صوديوم بيكربيت	
١.٠٨٨ جم ثيامين مونونترات	١ جم فيتامين (ب١)
١.١٢٦ جم ثيامين هيدروكلوريد	
١.٢١٥ جم بيريدوكسين هيدروكلوريد	١ جم فيتامين (ب٦)
١.٠٨٧ جم كالسيوم (دل) بانتوثينات	١ جم حمض بانتوثينيك (د)
١.٠ جم (د) بيوتين	١ جم بيوتين
١.١٥ جم كولين كلوريد	١ جم كولين

## احتياجات الانتاج Production Requirements

### ١- النمو Growth

بناء أنسجة جسم جديده أثناء النمو تتطلب رفع الاحتياجات الغذائية التي تعمل كأحجار بناء مطلوبة لهذا التخليق ، وكذلك زياده الاحتياجات من المواد التي تتطلب لزيادة الميتابوليزم المستخدم في إنتاج التخليق (حاملات طاقة ، عناصر معدنية نادره ، فيتامينات) . وعلى ذلك تتوقف الاحتياجات المطلقة بطبيعة الحال على معدل النمو ، والذي يتوقف هو الآخر على كتلة الجسم للحيوان ، والتي تتوقف على نوع الكلاب ، إذ تختلف أنواع الكلاب كثيراً في أوزانها البالغة كما يوضح ذلك الرسم البياني التالي (شكل ٤١) .

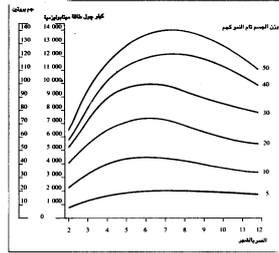


شكل ٤١ : منحني النمو لبعض انواع الكلاب

جدول ٢١ : القيم المثلى المتطلبية لنمو الكلاب من الطاقة والبروتين

مرحلة النمو	كيلوجول/كجم حيز جسم تمثيلي في اليوم	جم بروتين/كجم حيز جسم تمثيلي في اليوم
جرو صغير (مولود) كلب يافع (متوسط فترة النمو)	١١٧٠ ٨٨٠	٦,٧ - ٨,٣ ٤,٠

والتي منها تستنتج قيم الطاقة والبروتين (عالي القيمة البيولوجية ومعامل الهضم) التي يوصى بها يوميا للكلاب في طور النمو (شكل ٤٢) .



شكل ٤٢ : الاحتياجات اليومية من الطاقة والبروتين واللزمنة للنمو في الكلاب المختلفة

جدول ٢٢ : الكميات الموصى بها من الطاقة المهضومة لنمو الكلاب  
بالكيلوجول/كجم وزن جسم/ يوم

٧ وحتى تمام النمو	٦ + ٥	٤	٣	٢	١	العمر بالشهر
						وزن الجسم لكلب البالغ كجم
٤٥٢	٥٩٠	٧٦٦	٨٨٣	٩٥٤	٩٤٠	٥
٣٨٩	٥١٥	٦٧٣	٨٥٠	٩٠٨	٨٨٣	١٠
٣٤٧	٤٤٨	٥٩٤	٧٥٠	٨٦٦	٨٥٤	٢٠
٣١٨	٤٦٥	٦٣٦	٧٤٥	٨٧٥	٨٢٩	٣٥
٢٩٣	٤٦٧	٦٧٠	٧٧٥	٨٠٨	٧٩٥	٦٠

وبالنسبة للنمو فيوصى بان تكون القيمة البيولوجية للبروتين في اول شهر  
٩٥ ، وثاني شهر ٨٠ ، ومن ثالث شهر ٧٠ وتقدم الكميات التالية بالجرام  
بروتين مهضوم/كجم وزن جسم/ يوم (جدول ٢٣) .

جدول ٢٣ : الاحتياجات البروتينية اللازمة لنمو الكلاب

١٢-٧	٦ + ٥	٤	٣	٢	١	العمر بالشهر
						وزن الجسم لكلب تام النمو كجم
٣,٧	٤,٩	٦,٢	٧,٢	٧,٦	١٠,٠	٥
٣,٢	٤,٣	٥,٥	٧,٦	٩,٢	٩,٤	١٠
٣,٠	٣,٨	٤,٩	٦,٨	٨,٦	٩,٦	٢٠
٢,٧	٤,١	٥,٦	٦,٩	٨,٥	٩,٥	٣٥
٢,٦	٤,٣	٦,١	٧,٥	٨,١	٩,١	٦٠

وبالنسبة للعناصر الغذائية الأساسية الأخرى فإنه بصفة عامة فتقدر  
بضعف احتياجات الكلاب تامة النمو كما يوضحها الجدول التالي (جدول ٢٤)

جدول (٢٤) : المتطلبات المعدنية والفيتامينية للكلاب في طور النمو (القيم  
لكل كجم وزن جسم)

المعادن	الفيتامينات
كالمسيوم ٤٨٠ مجم	أ ٢٢٠ وحدة نولية
فوسفور ٤٠٠ مجم	د ٢٢ وحدة نولية
بوتاسيوم ٢٦٠ مجم	هـ ٢٢٠٠ ميكروجرام
صوديوم ٢٠٠ مجم	ك ٦٦٠٠ ميكروجرام
ماغنسيوم ١٨ مجم	ب١ ٤٤٠٠ ميكروجرام
حديد ٢,٦٠٠ مجم	ب٢ ٩٦٠٠ ميكروجرام
نحاس ٠,٣٤٠ مجم	ب٣ ٤٤٠٠ ميكروجرام
كوبلت ٠,١١٠ مجم	ب١٢ ١,٠١٢ ميكروجرام
منجنيز ٠,٢٢٠ مجم	نياسين ٥٠٠٠٠ ميكروجرام
زنك ٢,٢٠٠ مجم	حمض فوليك ٨٠٠ ميكروجرام
يود ٠,٠٦٦ مجم	حمض بانتوثينيك ٤٤٠٠٠ ميكروجرام
سيلينيوم ٠,٠٠٥ مجم	كولين ٥٢٠٠٠٠٠ ميكروجرام

وهذه القيم لا تمثل الاحتياجات البيئية بل الكميات المطلوبة في العلف  
لتغطية الاحتياجات .

## ٢- إنتاج العمل Work Performance

إنتاج العمل المطلوب من الكلاب تتوقف شدته ومداومته على الهدف منه ، فكلاب السيق يكون انتاجها لده قصيره لكن شدته عالية ، بينما كلاب الخدمة والقيادة تعمل عادة عدة ساعات يوميا لكن بإنتاج أقل كثافة أو شدة ، وكلاب الصيد والإنقاذ عادة تعمل لمدد طويلة (قد تصل الى عدة أيام) وبكثافة عالية. فعمل العضلات يتطلب تمثيل طاقة عالي ، كما إنه في إنتاج العمل الشديد تتطلب العضلات أوكسجين في فتره بسيطة ١٠٠ ضعف إحتياجاتها في حالة الراحة . ونظرا لان الانتاج الشديد هذا في كلاب السيق ينتهي في أقصى احتمال في ظرف دقيقة ، فان إحتياجات الطاقة لا تزيد كليا .

وعلى العكس من ذلك فان استمرار الانتاج العالي يسبب زياده كبيره في إحتياجات الطاقة حتى ؛ أضعاف إحتياجات الحفظ ، وذلك كحدود لمقدره الاحتمال . إذا أن الكلب السليم صحيا لا يكون كذلك عند امداده بهذا القدر من الطاقة ، إذ لا يمكن حفظ وزن جسمه ثابتا . ويؤدى التدريب الى زياده كتلة العضلات ، مما يؤدى الى زياده الإحتياجات من البروتين .

ولما كانت الطاقة اللازمة للانتاج العالي لا يمكن تغطيتها بزياده الاستهلاك من علف حفظ الحياه فقط ، لذلك يجب تغيير تركيب العلف ليحتوى على تركيز طاقة عالي (جدول ٢٥) . وهذا يتطلب كذلك رفع الإحتياجات الفيتامينية خاصة من الثيامين والريبوفلافين ، والذي ينبغي زياده محتواها الى ضعف قيمتهما في العلف الحافظ .

جدول (٢٥) : احتياجات الطاقة في عليقة العمل

كيلوجول طاقة مهضومة/كجم وزن جسم لكل ساعة		كلاب متوسطة الوزن (٢٠ - ٣٠ كجم) نوع العمل
٢٠	٥٠٠	سير ٤ - ٥ كم/ ساعة
٥٥	٥٠٥	جرى (خفيف) ٨ - ١٢ كم/ ساعة
٨٥	٦٠٠	جرى (ربيع) ١٢ - ١٦ كم/ ساعة
-	١٠٠٠	أقصى سرعة حتى ١٠ كم/ ساعة
-	* ٣٠٠٠	حركة رأسية

\* جول/ كجم وزن جسم/ متر

وأسباب اختلافات احتياجات الطاقة المهضومة لانتاج العمل ترجع الى وزن الجسم ، فالكلاب الخفيفة احتياجاتها أكبر (٦,٧ كيلوجول/ كجم وزن جسم/ كم) ، والكلاب الثقيلة احتياجاتها أقل (٤,٢ كيلوجول/ كجم وزن جسم/ كم) .

وبالنسبة لانتاج العمل فيوصى بان تكون نسبة البروتين المهضوم/ الطاقة المهضومة كما في حالة العليقة المافظة .

### ٢- إنتاج التربيية Breeding Performance

نظرا لندره استخدام الذكور من الكلاب في التربية وانخفاض كمية انتاج العمل في هذا الشأن ، فانه لا ترفع احتياجات الطاقة والعناصر

الغذائية لذكور التربية (التلقيح) عن احتياجات الحفظ . وفي بعض الحالات تؤدي زيادة البروتين الى تحسين انتاج التربية (التلقيح) .

والتغذية المثالية شئئ أساسي لجودة التربية في الإناث خاصة حتى النضج الجنسي ، وكذلك جودة ظروف التربية في فترة التناسل . اناث الكلاب زائده الوزن غالباً تعكس معدل تبويض منخفض مما يؤدي الى انخفاض عدد الأجنة وكذلك يزيد من احتمالات صعوبة الولادة .

وقد تؤدي زيادة الطاقة ٨٠٪ أثناء الشياح في بعض الحالات الى زيادة عدد البيض القادر على الاخصاب . ولا كانت الكلاب كغيرها من الحيوانات الثديية الاخرى ، فان التمثيل الغذائي في أجنثها يكون محسوسا (وكذلك في اعضاء التناسل من رحم ومشيمة وضرع) بداية من الثلث الاخير من فترة الحمل ، لذلك ينبغي أن يكون إمداد الطاقة والعناصر الغذائية مماثل لإحتياجات الحفظ خلال الأسابيع الأربعة الأولى من الحمل بينما بداية من الأسبوع الخامس وحتى الثامن تزداد هذه الاحتياجات حوالي ١٠٠٪ مره قدر احتياجات الحفظ ، ولتسهيل عملية الولادة تعود هذه المقررات الى مقررات الحفظ حتى موعد الولادة (شكل ٤٣) .

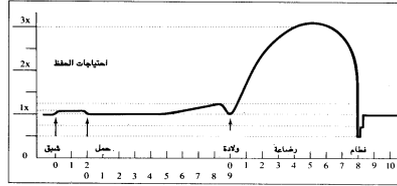
ومع بداية إنتاج اللبن بعد الولادة تزداد الاحتياجات الغذائية الى ضعف إحتياجات الحفظ ، وتستمر الزيادة في المقررات الغذائية لتصل الى ٣ أضعاف احتياجات الحفظ أو اكثر في الاسبوع الخامس بعد الولادة . وذلك لمواجهة احتياجات إفراز اللبن من عناصر غذائية مختلفة كما يوضحها تركيبه (جدول ٢٦) .

جدول ٢٦ : تركيب لبن الكلبة مقارنة بلبن البقره (كنسب مئوية)

لبن البقره	لبن الكلبة	المكونات
١٢,٥٠	٢٢,٢٠	ماده جافة
٣,٤٠	٨,٠٠	بروتين
٣,٧٠	٩,٠٠	دهن
٤,٧٠	٣,٥٠	لاكتوز
٠,٧٠	١,١٠	رماد
٠,١٢	٠,٢٥	كالسيوم
٠,١٠	٠,١٩	فوسفور

وعلى أساس هذا التركيب اللبن ، ينبغي إمداد الكلبة بهذه العناصر ،  
 مثال لذلك البروتين الذي يحتوى لتر اللبن منه على ٨٠ جم ، فان كانت  
 الاستفادة من البروتين الغذائى المهضوم ٦٠ % ، فان بروتين لتر لبن يلزمه  
 ١٣٥ جم بروتين مهضوم فى العليقة لإنتاجه . ومن نفس المنطلق ينبغي إمداد  
 الكلبة بمستويات كافية وأمنة من المعادن والفيتامينات ، نظرا لزيادة التمثيل  
 الغذائى وخروج الفيتامينات والمعادن مع اللبن وحتى تضمن حليب بدون  
 مشاكل .

شكل ٤٣ : الكميات الموصى بها من الطاقة والعناصر الغذائية أثناء  
الاطوار الفسيولوجية المختلفة لكلبة التربية (مقارنة باحتياجات الحفظ x)



وكما هو بالنسبة للكلب النامي فإن الكلبة المرضعة ، بحسب لها ضعف  
احتياجات الحفظ من العناصر الغذائية الأساسية .

وبعد قمة منحنى الحليب في الاسبوع الخامس من الرضاعة تنخفض  
الاحتياجات الغذائية ثانية لتماثل احتياجات إنتاج اللبن (شكل ٤٣) . ولما كان  
إنتاج اللبن يسحب مخزون الجسم من المعادن والفيتامينات ، فإنه ينبغي  
تعويض هذا المسحوب من المخزون في الاسبوع التالية بزيادة هذه العناصر  
الغذائية .

فالتكاثر Reproduction وإثناء فترة الحمل Pregnancy or  
Gravidity وبيداية من رابع أسبوع في الحمل تتطلب الاناث الحامل

إحتياجات الحفظ علاوه على ١٦٠ ميجا جول طاقة مهضومة/كجم وزن حي/يوم ، أو المقررات التالية (جدول ٢٧) :

جدول (٢٧) : إحتياجات العمل من الطاقة (متضمنة الإحتياجات الحافظة)

وزن الجسم كجم	كيلوجول طاقة مهضومة لكل يوم لكل كجم وزن جسم	حيوان
٥	٥٦٠	٢٨٠٠
١٠	٤٩٧	٤٩٧٠
٢٠	٤٤٤	٨٨٨٠
٣٥	٤٠٧	١٤٢٤٥
٦٠	٣٧٦	٢٢٥٦٠

#### وفي فترة إنتاج اللبن Lactation

يوصى لللائث المنتجة اللبن بكميات الطاقة المهضومة تعادل ٥٧٠٠ كيلوجول لكل كيلو لبن وذلك إذا كان إنتاج اللبن في حدود ٤٪ من وزن الجسم.

وإذا كان لها جرو واحد فتعطى ١,٥ مرة قدر طاقة الحفظ

وإذا كان لها ٤ صغار فتعطى ٢ مرة قدر طاقة الحفظ

وإذا كان لها ٨ صغار فتعطى ٣ مرة قدر طاقة الحفظ

واقصمى إنتاج لبن في الأسبوع من الثالث الى الخامس . وتوفر

الإحتياجات الطاقية التالية للامهات المرضعة (جدول ٢٨) :

جدول (٢٨) : احتياجات انتاج اللبن من الطاقة (متضمنه الاحتياجات

الحافظة)

وزن الجسم كجم	طاقة مهضومة بالكيلوجول/ يوم واكل	
	كجم وزن جسم	حيوان
٥	٧٨٠	٣٩٠٠
١٠	٧١٧	٧١٧٠
٢٠	٦٦٤	١٣٢٧٠
٣٥	٦٢٧	٢١٩٤٥
٦٠	٥٩٦	٣٥٧٦٠

وبالنسبة للتنازل فمن الاسبوع الرابع من الحمل تعطى الكلاب

الاحتياجات الحافظة علاوه على ١.١ جم بروتين مهضوم/ كجم وزن جسم

(من بروتين قيمته الحيوية ٧٠)/يوم أو الكميات الموضحة في الجدول التالي

كاحتياجات كلية من البروتين المهضوم (قيمتة الحيوية ٧٠) بالجرام/ يوم

بداية من الاسبوع الرابع للحمل (جدول ٢٩) :

وزن الجسم كجم	لكل كجم وزن جسم	لكل حيوان	% من احتياجات الحفظ
٥	٤,١	٢٠,٥	١٣٧
١٠	٣,٦	٣٦,٠	١٤٤
٢٠	٣,١	٦٢,٠	١٥٥
٣٥	٢,٩	١٠٠,٥	١٦١
٦٠	٢,٦	١٥٦,٠	١٧٣

**ولانتاج اللبن في الكلاب (٤٪ من وزن الجسم) والذي يحتوى ٧,٥ ٪ بروتين خام يتطلب علية انتاج لبن يكون معامل الاستفاده من بروتينها الخام ٧٠٪ والقيمة البيولوجية لبروتينها ٧٠ فينصح بالقررات التالية (جدول ٣٠)**

وزن الجسم كجم	الحفظ/حيوان	الاحتياجات البروتينية (بروتين مهضوم) بالجرام/ يوم اجمالي	
		الانتاج اللبن/حيوان	لكل كجم وزن جسم لكل حيوان
٥	١٥٠٠	٢١,٤	٧,٢٨
١٠	٢٥٠٠	٤٢,٩	٦,٧٩
٢٠	٤٠٠٠	٨٦,٠	٦,٣٠
٣٥	٦٢,٠٠	١٥٠,٠٠	٦,٠٦
٦٠	٩٠,٠٠	٢٥٧,٠٠	٥,٧٨

وتبلغ متطلبات الكلاب الحامل والكلاب الرضيعة من العناصر المعدنية والفتامينات نفس احتياجات الحيوانات النامية .

### ثالثا :- الهضم والامتصاص

#### Digestion and Resorption

#### الهضم Digestion

كان الحديث قديما عن الاحتياجات البيئية من كميات العناصر الغذائية والتي يتطلبها التمثيل الغذائي مباشرة .

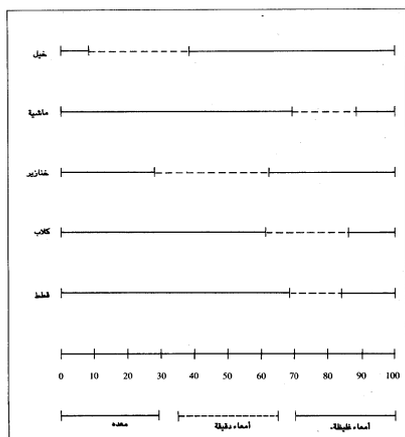
ولما كان الاحتياج من حاملات الطاقة والعناصر الغذائية الضرورية للحياه يتحصل عليها الحيوان جزئيا في صورها هذه ، لكن الكم الاعظم منها

يتحصل عليه من مواد العلف ، التي تحتوى هذه المغذيات ، لكن فى صور غريبة عن الحيوان . ولكى يحصل الكائن على هذه المغذيات من مواد العلف ويستفيد بها فى تمثيله الغذائى ، لابد من إعداد خاص لمواد العلف فى القناة الهضمية ، ويطلق على هذا الإعداد الخاص بعملية المستمره عليه الهضم .

ومن واجبات الهضم كذلك تكسير الجزيئات الكبيره نسبيا (مثل جزيئات البروتينات والدهون وعديدات السكريات) لتصير فى شكل قابل لتناول الجسم له وامتصاصه (أحجار بناء أوليه) . وعملية التكسير هذه تتم بمساعدة إنزيمات الهضم ، والتي يساعدها كذلك العمليات الطبيعية من تفتيت بالمضغ ثم الخلط ، والنقل للبلمة الغذائيه بمساعدة موتوريه (حركة) المعدة والأمعاء .

وفى الكلاب تتكون القناة الهضمية من الفم وتجويفه ، ثم البلعوم (حلق) ثم المريء ، ثم المعدة ، ثم الأمعاء الدقيقة بالاثني عشر Duodenum والسانم Jejunum والفاثم Ileum ، ثم الأمعاء الغليظة بالاعور Caecum والقولون Colon والمستقيم Rectum ، ففتحة الشرج Anus وكل جزء من هذه يختلف عن الأجزاء الأخرى ، ومتخصص جدا فى عمليات الهضم . ويختلف طول وسعة القناة الهضمية وأجزائها باختلاف أنواع الحيوان (شكل ٤٤) . مقارنة بطول الجسم فان الكلب له قناة هضمية تصيره جدا مع كبر نسبى لحجم المعدة وصغر حجم الأمعاء (جدول ٢٦) .

شكل ٤٤ : السعة النسبية لاجزاء القناة المعدية المعوية لحيوانات المنزل



هذه القواعد التشريحية تؤدي الى قصر مدة بقاء الغذاء في القناة الهضمية (١ - ٢ يوم) ، وقصر مدة التفضية ، وضروره ارتفاع معاملات هضم اعلاف الكلاب . كبر سعة المعدة النسبي (١ - ٩ لتر حسب حجم الكلب) يبرر قلة عدد الوجبات (١ - ٢ مره في اليوم للكلب تام النمو) .

ورغم هذه الظروف المورفولوجية فان معامل هضم الطلف جيد الهضم يكون في الكلب عالى ، نظراً لاحتواء المعدة والأمعاء على عصائر هاضمة ، غنية بتركيزات عالىة من الانزيمات .

جدول ٣٦ : نسبة طول الجسم الى طول الأمعاء في الأنواع الحيوانية المختلفة :

النوع	طول الجسم	طول الأمعاء
اغنام - ماعز	١	٢٧
ماشية	١	٢٠
خنزير	١	١٤
أرانب	١	١٣
خيل	١	١٢
دجاج	١	٨
إنسان	١	٧
كلب	١	٥
قط	١	٤

**العمليات التي تتم في الأجزاء المختلفة من القناة الهضمية :**

**١- الفم وتجويفه :**

يتم التهام الأكل بشكل عام بسرعة . أجزاء الطعام الصلبة (كالعظام) فقط يتم تفتيتها بالمضغ ، وفيما عدا ذلك لا يطحن الطعام ، بل يبلغ مباشرة في قضمات كبيرة . كمية اللعاب المفرزة يوميا قليلة ، إذ تبلغ ١٠٠ - ١٥٠ مل في الكلاب متوسطة الحجم . ولا يحتوى اللعاب أى إنزيمات هاضمة ، بل يعمل اللعاب فقط على إنزلاق الطعام بسهولة بلعة .

**٢- المعدة :**

يبدأ الهضم الأنزيمي في المعدة ، إذ يحتوى العصير المعدى على المواد الأولية للإنزيمات الهاضمة للبروتين وهي الببسين والبسينوجين ، والتي تتحول إلى الشكل النشط لها بفعل حمض الهيدروكلوريك الموجود كذلك بتركيزات محسوسة في العصير المعدى (تركيز الحمض ٠.٥ - ٠.٦٪ ورقم حموضته PH ٠.٩) ، فؤدى الببسين Pepsin إلى إنشطار جزيئات البروتين الكبيرة إلى عديد من عديدات الببتيدات Polypeptids الصغيرة ، والتي يندورها ويفعل الإنزيمات الهاضمة للبروتين في الأمعاء الدقيقة يتم هدمها . ويفعل حمض الهيدروكلوريك يقتل عدد كبير من البكتيريا الداخلة مع مواد العلف . ولا يحتوى عصير المعدة على إنزيمات هاضمة للدهون أو الكربوهيدرات ، وعليه لا يوجد هضم ملحوظ لهذه المواد الغذائية من مادة العلف في المعدة .

## ٢- الأمعاء الدقيقة :

تنزلق البلعة الغذائية الصامضية من خلال الفتحة البوابية للمعدة Pylorus الى الاثنى عشر ، كأول جزء من الأمعاء الدقيقة . والأمعاء الدقيقة هي الجزء الأساسي للهضم بفعل الانزيمات الناتجة من الكلب ذاته . ويتقدم الهضم يتم التحلل المائي الكامل للعناصر الغذائية المهضومة الى نواتج بسيطة قابلة للامتصاص . ويستخدم في ذلك الانزيمات التي تفرزها خلايا مخاطية الأمعاء وبغدد البنكرياس المفرزة للانزيمات ، وكذلك بفعل الصفراء التي تُبنى في الكبد وتُخزن جزئيا في كيس المرارة وتصب في الاثنى عشر عبر القنوات الصفراوية (المرارية) .

ورغم أن العصير الصفراوي لا يحتوى إنزيمات ، إلا أنه يحتوى مواد منشطة وله خواص كيميوية طبيعية ، مما يجعله إفراز هضم هام جدا للهضم الدهون وإمتصاص مواد غذائية معينة خاصة الأحماض الدهنية . وهناك تصور عن هدم الغذاء في خملات الأمعاء بفعل الانزيمات حره الحركة ، وهي معرفة جديدة يؤكدها الهضم الجيد الذي يحدث عند غشاء خلايا مخاطية الأمعاء بفعل الانزيمات المرتبطة به ، وكذلك في داخل هذه الخلايا ذاتها . إن كبر مسطح مخاطية الأمعاء الشديد الراجع للتثايا (حوالي ٣٥٪) وخمل Villi الأمعاء (٧ - ١٨ ضعف) والخمل الدقيقة Microvilli (حوالي ٣٠ ضعف) ليس لها أهمية فقط في الامتصاص بل أيضا في هضم الغذاء ولحد كبير .

تأثير كل هذه الإنزيمات في البلعة الغذائية المحمضة الخارجة من المعدة تأثير سيئ ، لان تأثيرها الأمثل Optimum يكون في الوسط القاعدي .

أذلك تقوم الغدد المفرزة فى البنكرياس بتهيئة أفضل الظروف بطريقة منظمة وديقة ، كما تفرز بيكربونات الصوديوم (صودا) فى عصير البنكرياس وتصب فى الاثنى عشر .

ويحتوى عصير البنكرياس بعض المواد الأولية للانزيمات الهاضمة للبروتين (تريبسين ، كيموتريبسين ، كربوكسى بيتيداز ، إالستاز Elastase) ، والانزيمات الهاضمة للدهن (ليباز) ، والهاضمة للنشا والجليكوجين (اميلاز) ، والهاضمة للاحماض النووية (نيوكلاز) . بينما الانزيمات الأخرى اللازمة لهضم المواد المهضومة تفرز من خلايا مخاطية الامعاء (امينوبيبتيداز ، دى سكاريداز ، نيوكليوتيداز وغيرها) .

وبهذه الطريقة يستمر هضم البروتين الى احجار البناء الأولية القابلة للامتصاص أى أحماض أمينية ، والدهون لحد كبير تهدم الى أحماض دهنية وجليسرين (وجزئيا قد تمتص فى صوره جليسيريدات أحادية وثنائية وحد بسيط كذاك جليسيريدات ثلاثية) ، وعديدات التسكر تهدم الى سكريات أحادية .

ويهضم الكلب البروتين بنسبة ٨٠ - ٩٠ ٪ فى المتوسط ، ويلعب نوع البروتين ومعالجته دورا فى هذا الشأن . فالبروتين الحيوانى عالى الهضم عامة عن البروتين النباتى ، والتسخين الجيد يزيد الهضم بينما التسخين الشديد يخفض هضم البروتين . ويبلغ هضم الدهون ٩٠ - ٩٥ ٪ ، بينما هضم الكربوهيدرات متباين . فالنشا الخام هضمها سبن نسبيا ، وتسخينها

يزيد هضمها قليلا . كذلك سكر اللين (لاكتوز) يهضم قليلا (باستثناء في الكلاب حديثة المولد) في الكلاب لنقص الانزيمات الهاضمة (لاكتاز) . وذلك فزيادة النشا الخام أو اللاكتوز قد تؤدي الى حدوث إسهال . عديدات التسكر كالسليولوز لا يمكن للكلب هضمها ، إلا أنها مطلوبة بنسبة حوالى ٥٪ من العليقة الجافة للحركة التقلصية Peristalsis وخواص الروث .

وفي الامعاء الدقيقة كذلك يتم إمتصاص العناصر المعدنية (كبيره ونادره) والفيتامينات ، وامتصاص الفيتامينات المحبة للدهون ( أ ، د ، هـ ، ك) فان الهضم الجيد للدهون من الأهمية بمكان .

#### ٤- الامعاء الغليظة

ينتهي الهضم عمليا في الكلاب في الأمعاء الدقيقة ، لذلك فأهمية الامعاء الغليظة في الهضم قليلة لخلو إفرازها من الانزيمات ، الا أن عمليات التفسير المستمره في الأمعاء الغليظة تتم من خلال انزيمات البكتيريا الموجوده بكثرة في هذا الجزء . فالمواد التي لم تهضم في الامعاء الدقيقة يمكن هضمها جزئيا بواسطة هذه البكتيريا ، مما يخلق نواتج هدم بروتين مسببة الرائحة المميزه للروث (إندول ، سكاتول) ، ومنها السام الذي يمكن إمتصاصه بكم كبير فيؤدي الى إضطرابات صحية . وعلى ذلك فلا ينبغي زياده محتوى عليقة الكلاب من البروتين غير المهضوم ، والكربوهيدرات غير المهضومة والتي قد تسبب إسهال . وتقوم الأمعاء الغليظة بوظيفة هامة بامتصاصها للماء الهام لأمداد الكلب ولإعطاء الروث قوامه المطلوب .

## ٥ - الشرح

يمكن إخراج الروث لدرجة كبره اختياريًا من خلال الجزء الاختياري من عضلة غلق الشرج . ويمكن تدريب الكلب على الاعاقة الاختيارية لرد الفعل الانعكاسي للتبرز وذلك بتأجيله ، وإن كان في أمراض معينة واضطرابات الهضم المصحوبة بالسعال أو خلال التأثيرات النفسية (غضب وفزع) فإنه يصعب عمل هذه الاعاقة أو تأخير التبرز والتحكم فيه . وهذا الموضوع من الأهمية بمكان لعدم وقوع صاحب الكلب في حرج من جراء هذا الموضوع غير المستحب .

ولما كانت معاملات هضم الغذاء عالية ، فإن إخراج الكلب للروث ليس متكرر (كل يوم أو يوم بعد يوم) . في حالة كثرة التغذية على اللحوم فإن إخراج الروث يتم عادة ١ - ٢ مره في الاسبوع .

وتجنب صعوبة التبرز لوجود الامساك فإنه من الأنسب مراعاة التركيب الأصح للعلف (اللا يحتوي كثير من العظم) ، وبهذا نتجنب إستدعاء البيطري الذي قد يضطر اليه لمواجهة الاضطرابات الصحية من جراء تكرار حالات الامساك .

ولما كان الهضم الكفء هام للحيوان ، لانه من خلال هذه العملية يمد الحيوان باحتياجاته من الطاقة والعناصر الغذائية ، فإن إضطرابات الهضم تضر بهذا المدد من الطاقة والعناصر الغذائية ، مما يؤدي الى إضطرابات صحية . ومن الأسس اللازم لهضم طبيعي في المقام الأول هو التركيب الصح

للعلف الذى يساعد على أداء مثالى لخطوات الهضم الفسيولوجى . وليس المقصود بالتركيب الصح للعلف أن يحتوى وفرة من العناصر الضرورية ، بل أيضا أن تكون مائه العلف (المحتوية على هذه العناصر) كذلك ذات معامل هضم عالى .

#### الامتصاص Absorption or Resorption

تعرف عملية دخول مكونات محتوى المعدة والأمعاء خلال الخلايا للقناة الهضمية الى أوعية الدم والليمف لأعضاء الهضم تعرف بعملية الامتصاص .

والغشاء المخاطى للمعدة والأمعاء البقية وكذلك للأمعاء الخليطة له قدره على الامتصاص ، الا أن الجزء الأهم كميًا للامتصاص يقع فى الأمعاء الدقيقة التى تؤدى الامتصاص بالكم الأعظم لوفره مسطح إمتصاص كبير ممثل فى طلائية الأمعاء وفى خمل الأمعاء التى تقوم بجمع محتويات الأمعاء وفضخها بفعل المضخة التى تمتاز بها هذه الخمل Villi's Pump-effect .

ويتم الامتصاص بفعل عده قوى تتم معا وهى :

- ١- الانتشار المعترض .
- ٢- الانتشار الميسر بفعل مواد حاملة .
- ٣- النقل النشط .
- ٤- امتصاص الخلايا لقطرات المستخلص Pinocytosis .

ويمكن امتصاص جزئيات البروتين الكاملة فقط فى أول ساعات العمر

ربما من خلال امتصاص الخلايا Pinocytosis في صفار الكلاب حديثة الولادة ، وهذا مهم خاصة لاحتواء اللبن الأول ( السرسوب ، اللب ، المسمار ) على جلوبيولين المقاومة الذي يمكن من المقاومة والمناعة لصفار الكلاب . وبعد ذلك لا يستهلك من البروتين الا مكوناته من أحماض أمينية ، واحد بسيط كذلك بعض الببتيدات وذلك بفعل النقل النشط الذي يعرف منه ه نظم نقل مختلفة لأن :

- ١- نظام للأحماض الامينية المتعادلة والهيستيدين .
- ٢- نظام للأحماض الامينية القاعدية والسيسيتين (ل)
- ٣- نظام للبرولين (ل) ، هيدروكسي برولين (ل) ، ساركوسين ، بيتاين .
- ٤- نظام للجليسين (معروف فقط للجرذ حتى الآن) .
- ٥- نظام للأحماض الامينية متفرعة البناء الكربوني .

كذلك نقل الببتيدات يتبع نظام نقل نشط خاص . وتنتقل معظم كمية الاحماض الامينية الممتصة خلال مخاطية الامعاء بدون تغيير الى الدم للوريد البابي .

كما تمتص جزئيات **الدهن** بدون تغيير وكذلك الجليسريدات الثنائية والاحادية بكمية قليلة خلال امتصاص الخلايا Pinocytosis . بينما الكم الاعظم من دهون الغذاء تتكسر الى احماض دهنية وجليسرول في تيار الهضم ، ويتأثر احماض الصفراء والكوليسترول تتحول الى مستحلب غروي نشط السطوح (ميسل) Micelle . ولامتصاص الاحماض الدهنية طويلة

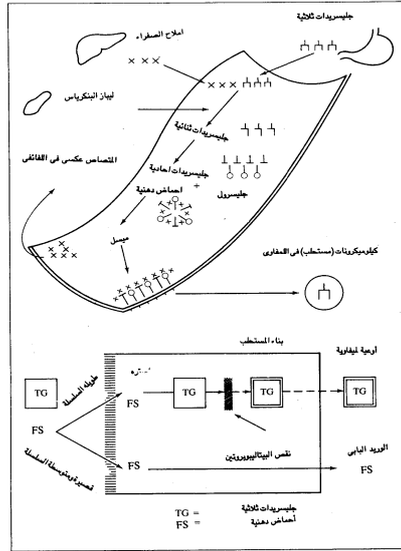
السلسلة ترتبط بعدد من جزئيات أحماض الصفراء متحولة إلى مركب ذائب في الماء يسمى أحماض الكولين . وفي الخلايا المخاطية للأمعاء يعاد بناء أحجار البناء المختلفة إلى جليسيريدات ثلاثية وفوسفوليبيدات في صورته كيلوميكرونات (ليبوبروتين منخفض الكثافة) Chylomicrons لتدخل تيار الليمف . ويتحول جزء من الجليسرول غير المستخدم مع دم الوريد البابي إلى الكبد ، ويمكن استخدامه في بناء الجلوكون من مصادر غير كربوهيدراتية Gluconeogenesis (شكل ٤٥) .

وتمتص **السكريات الأحادية** الناشئة من كربوهيدرات الغذاء إلى داخل الخلايا ، أو عند الخلايا الطلائية بفعل النقل النشط ، ويتم بناء معقد حامل للسكر متعلق بتركيز الصوديوم . كذلك معادن أخرى ( مثل أيونات الكالسيوم) وفيتامينات تلعب دورا كبيرا في امتصاص السكريات الأحادية . وتختلف سرعة امتصاص السكريات الأحادية المختلفة (فهي عالية للجلوكون (د) والجالاكتوز (د) ، ومتوسطة للفركتوز (د) ، ومنخفضة للمانوز (د) والزيلوز (د) والارابينوز (ل) ) . وينتقل السكر الممتص مع نظام الوريد البابي .

يمتص **الماء** طبقا لدرجة الاسموزية ، ويتم الامتصاص بضاعة في المعدة ، بينما أقصى امتصاص يتم في الأمعاء الدقيقة ، والامتصاص للماء في الأمعاء الغليظة مهم للوصول بالبراز للقوام والتركيب المناسب .

ويتم امتصاص **المعادن** عادة في صورته أيونية ، وبشكل اختياري . ويتوقف الامتصاص للمعادن على حالة تركيزاتها وميكانيزم تنظيمها . ويحان

شكل ٤٥ : تصور لهضم الدهون وامتصاصها ومرور الاحماض الدهنية  
 خلال خلايا المخاطية



ذلك تمتص بعض المعادن (صوديوم ، كلور ، فوسفور) بالنقل النشط ، وبذلك يحدث عديد من التداخلات مع المعادن الأخرى والفيتامينات (امتصاص الفوسفور وفيتامين د) . وبالنسبة لامتصاص المعادن النادرة فهناك نقص شديد في المعلومات المؤكدة ، حيث هناك نظريات كثيرا ما يتم معارضتها (مثل الحديد النشط خلال عمل جيل Chelate مع الأحماض العضوية ، أو مختلف السكريات الأحادية مما يسهل امتصاصه بالانتشار) . ومن المهم إدراك أن مختلف مكونات العلف يمكن أن تؤثر إيجابيا أو سلبيا على إمتصاص المواد المعدنية المختلفة . وينتقل المعدن الممتص مع تيار الدم لنظام الوريد البابي Portal vien system .

يتم تناول **الفيتامينات** الذاتية في الدهون بكم كاف في وجود الدهون وأحماض الصفراء إذ يلعب تكوين معقد مع أحماض الصفراء دورا هاما خاصة مع فيتامينات (هـ ، ك) ، ويمكن الاستفادة بشده من فيتامين (أ) في صورته مستحلب مائي دقيق . وبالنسبة للفيتامينات الذاتية في الماء فيتم إمتصاصها عادة بالانتشار الحر ، وكذلك بواسطة النقل النشط بعد فسفرتها . وبالنسبة للفيتامينات (ب١ب٢) فهناك ميكانيزم امتصاص خاص ، إذ يرتبط ببروتين خاص (يتم بناؤه من مخاطية الأمعاء) ويعدا يتم امتصاصه . وتنتقل الفيتامينات الذاتية في الماء الممتصة لحد كبير عن طريق الوريد البابي . موقع الامتصاص الاساسي للفيتامينات يقع في الأمعاء الدقيقة . وقد يوجد بعض الامتصاص الضئيل للفيتامينات في الأمعاء الغليظة ، إذ أن معظم الفيتامينات التي تخلفها الكائنات الحية الدقيقة في الأمعاء الغليظة يتم فقدانها غالبا .

إن القناة الهضمية ليست عضو الهضم والامتصاص فقط بل إنها مع ملحقاتها من غدد (غدد لعابية ، غدد البنكرياس ، الكبد) لها وظيفة إخراجية ، مما يجعل التسمية (قناة هضمية) خاطئة . وتخرج البروتينات والعناصر المعدنية كذلك عن هذا الطريق ، مما يجعل قيم الهضم لهذه المواد والمقدرة في تجارب هضم ظاهرية (كميتها في الغذاء - كميتها في الروث)  $\times 100$  /كميتها في الغذاء) بينما لوروعيت أجزاء هذه العناصر التي مصدرها الجسم ذاته Endogenous وليس الغذاء تصير معاملات الهضم المقدره حقيقية أو يشار إليها بمعامل الامتصاص .

#### رابعاً :- توفير الاحتياجات من الطاقة والعناصر الغذائية

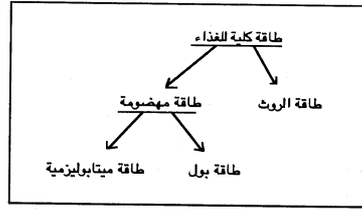
##### Covering the energy and nutrient's requirements

يجب تغطية الاحتياجات اليومية من الطاقة والعناصر الغذائية من خلال الغذاء المستهلك ، وذلك لتجنب سوء (أو نقص) التغذية . ومراعاة المادة الجافة التي يمكن للكلب تناولها ، ومعامل امتصاص حوامل الطاقة والعناصر الغذائية ، يمكن حساب تركيز هذه العناصر المطلوبة في مواد العلف للعليقة اليومية . فيمكن تقدير محتوى الطاقة والعناصر الغذائية في مختلف مواد العلف بالطرق التحليلية المختلفة ، وذلك لخلط مواد علف معينة معاً لتوفير المتطلبات المختلفة .

واتغطية احتياجات الطاقة من المهم مراعاة بعض الايضاحات . فالقيم سابقة العرض للاحتياجات تمثل القيم المطلوبة للميتابوليزم البيني أو ما

يسمى بالطاقة القابلة للتمثيل *Metabolizable Energy* الناتجة من الهضم الفسيولوجي والتمثيل البيئي ، وهي تختلف عن الطاقة المتحررة من هضم الغذاء والتي يفقد منها جزء للهضم غير الكامل لحوامل الطاقة ، كما أن الأحماض الأمينية قد لا تتأكسد كاملاً وتتدخل مجاميع الأمين في عمليات داخلية في دورة حمض الأورثوثين لتخليق البول ، فتخصص من الطاقة المهضومة طاقة البول للحصول على الطاقة الميتابوليزمية (شكل ٤٦) .

شكل ٤٦ : تقسيم الطاقة الكلية للغذاء



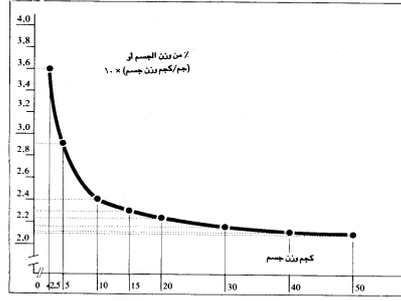
ومصادر الطاقة في العلف من حيث كميتها هي الكربوهيدرات والدهون فالبروتينات . ومن وجه النظر العلمية ليس صحت حساب الطاقة الميتابوليزمية من محتوى مادة العلف من المغذيات المهضومة إلا إنها تبقى بالأغراض العملية في حساب العلائق ، كما تحسب الطاقة الميتابوليزمية كذلك من نتائج

التحليل الكيماوى . وبحسب لكل ١ جم ماده مهضومة من الكربوهيدرات ١٧ كيلوجول ، ومن البروتين ٢٠ كيلوجول ، ومن الدهن ٣٩ كيلوجول طاقة ميتابوليزمية ، أى أن الدهن يحتوى ٢,٣ قدر طاقة الكربوهيدرات ، وضعف طاقة البروتين .

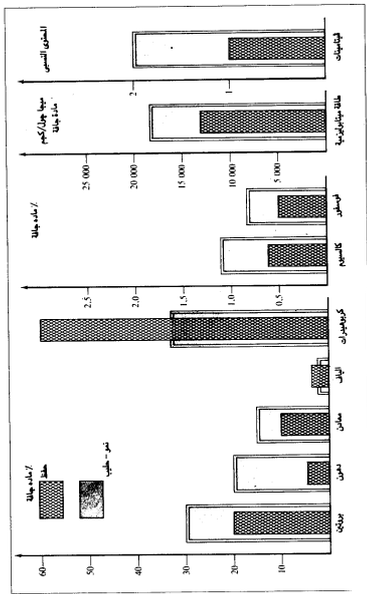
ويمكن تغطية احتياجات الطاقة من أى من حاملات الطاقة الثلاثة (كربوهيدرات ودهون وبروتينات) ، إلا أن قدره بناء مخزن الطاقة (أدينوزين ثلاثى فوسفات ATP ) للمركبات الثلاثة حاملة الطاقة تختلف ، لذلك وعلى أساس الأسعار فينبغى عدم تغطية احتياجات الكلب من الطاقة من المركبات الحاملة للطاقة مرتفعة الأسعار (البروتينات) ، بل تستخدم البروتينات لتغطية كمية الأحماض الأمينية المطلوبة . ولاحظوا أن الدهن على الحمض الدهنى لينوايك ينبغى وجودها على الأقل بنسبة ٥% من المادة الجافة للعلف . ويحتمل الكلب تركيزات عالية من الدهن ويضمها بسهولة ، إلا أن نسبة الدهن يجب ألا تتعدى ١٠% من المادة الجافة للعلف الحافظ بسبب خطوره زياده الوزن (شكل ٤٧) والكربوهيدرات وخاصة النشا المسخن تعتبر مصدر طاقة جيد للكلاب .

وتعتبر عملية تنظيم استهلاك العلف عملية معقدة لتأثر مراكز التنظيم فى الهيبوثالامس Hypothalamus (مراكز الجوع والشبع) بامتدادات (أو الإثارة الميكانيكية) أعلى القناة الهضمية ، وكذلك تتأثر بشده بتركيز جلوكوز الدم (تنظيم جلوكوزى) ، وبالتأثير الديناميكي النوعى أو الحرارى للغذاء خاصة البروتين (تنظيم حرارى) .

شكل ٤٧ : متوسط استهلاك العلف الجاف اليومي لكلب تام النمو  
(تركيز الطاقة ١٣ ميجا جول طاقة ميتابوليزمية/كجم مادة جافة من العلف)  
وعلاقته بوزن الجسم .



ومن التصور المذكور في المنحنى السابق (شكل ٤٧) يمكن حساب التركيز المطلوب للمغذيات المختلفة والطاقة في عليقة الحفظ والنمو ونتاج اللبن كما يوضحها الشكل رقم ٤٨ .



تُستخدم في تغذية الكلاب كثير من المواد الغذائية التي يستخدمها الانسان كاللحوم ، مخ ، كلى ، قلب ، خص ، كبد ، حيوب ومنتجاتها (فطائر وعيش) ، بطاطس ، خضروات ، فواكه ، لبن ومنتجاته (جبن وخثره) ، والبيض .

ويعرف تركيبها الغذائي من جداول السلع الغذائية . وكذلك في جداول مواد العلف توجد بيانات عديدة متطلبة . وبالنسبة للمواد المستخدمة في تحضير علف الكلاب بواسطة مربيها والمستخدمين لمواد علف فردية ذات أصل حيواني (نواتج عرضية للمذابح والمجازر) لا يوجد بيانات عن محتوياتها الا قليلا .

وفيما يلي قيم تحليل بعض من أعلاف الكلاب (جدولى ٣٢ ، ٣٣) .

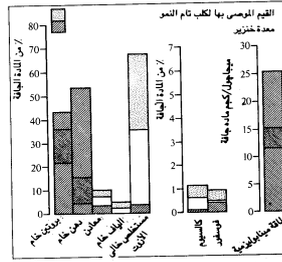


جدول ٢٣ : التحليل الكيماوى ( % على أساس المادة الطازجة أو الأصلية) لبعض الأعلاف المستخدمة فى تغذية الكلاب :

مادة العلف	مادة جافة	بروتين خام	دهن خام	كالكسيوم	مادة هضمية % كوليسترول / كالكسيوم
أرز أبيض	٨٩	٧,٢	٠,٣	١٤٣٤	٠,٠٠٦
بطاطس معاملة بالبخار	٢٢	٢,١	٠,١	٣٢٨	٠,٠١٩
كسب صويا مستخلص	٨٩	٥١,٠	٠,٨	١٤٣٦	٠,٢٨٦
مسحوق برسيم حجازى	٩٤	١٦,٠	٢,٥	٧٠٥	١,٨٣٠
مسحوق لحم + عظم	٤٢	٦٦,٦	١٨,٣	١٨٨٨	٨,٤٦٠
لحم بقرى (شلوغ)	٥١	١٢,٠	٣٧,٠	١٢٦٩	٠,٠١٠
لحم غنم (صدر)	٢٦	١٩,٠	٤,٥	١٦٩٦	٠,٠٠٩
لحم خيول (فقير الدهون)	٢٨	٢٠,٠	٣,٠	٦٣٣	٠,٠١٣
كبد بقرى	٢٠	١٢,٠	٧,٠	٦٣٣	٠,٠٠٧
كرش (مسول)	٢٤	١٣,٠	٨,٥	٥٥١	٠,٠٧٦
شروع	١٩	١٥,٠	٢,٧	٦٣٦	٠,١١٤
رثة (بقرى)	٩٠	٢٣,٠	٢١,٠	٤٢١	٠,٠٠٤
عظام (طازجة)	١٣	٨٤,٠	٢,٧	٨٩٧	١٣,٨٠٠
مسحوق ريش	٨٨	٧٥,٠	٠,٧	١٠٢٥	٠,٢٨٠
لين كامل (بقرى)	٢٦	١٣,٠	١١,٠	٣١٣	٠,١١٣
كازين	٩٣	٢٤,٠	٩,١	١٨٣٧	٢,٥٧٠
بيض نئى (بدون قشر)	٢٢	٩,٦	٤,٢	٥٨٥	٠,٠٥٩
علف موحد (جاف)	٩٢	٢٠,٢	٢,٨	١٦٧٢	١,٣٠٠
علف موحد معلب (رطب)				٤٢٥	٠,٦٣٠
كعك ناشف للكلاب				١٤٥٤	٠,٩٠٠

$$\begin{aligned}
 &+ \text{طاقة مهضومة (بالكيلوجول) محسوبة} = (\text{بروتين مهضوم} \times 23,91) + \\
 &+ (\text{دهن حيواني مهضوم} \times 39,71) + (\text{دهن نباتي مهضوم} \times 38,87) + \\
 &+ (\text{مستخلص خالي الازوت} \times 17,56) + (\text{الياف مهضومة} \times 17,56)
 \end{aligned}$$

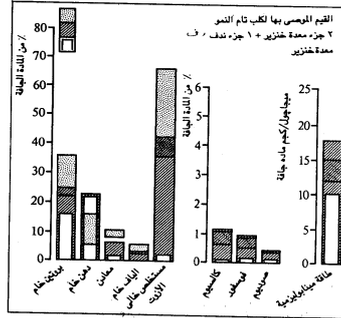
ويوضح الشكل رقم ٤٩ الاختلاف بين القيم الموصى بها للكلب تام النمو ومحتوى احدى مواد العلف من الطاقة والعناصر الغذائية الهامة .



شكل ٤٩ : مقارنة بين القيم الموصى بها من العناصر الغذائية ومحتوى احدى مواد العلف (معدة خنزير) المستخدمة في تغذية الكلاب .

ومن هذا الفارق يتضح خطوره تغذية الكلب على ماده علف واحده ، بل من الضروري التغلب على هذا الفارق ومعادلته ، فيعوض نقص بعض العناصر الغذائية الضرورية للمحافظة على الصحة (مثل الكالسيوم) أو حسب

الحاجة (مثل خفض محتوى العليقة من البروتين خاصة للكلاب المعمره التي تعاني من نقص في وظيفة الكلى ، ولتجنب تركيز الطاقة خوفا من الزيادة في الوزن ، ولزيادة محتوى الالياف الخام لتحسين الهضم وقوام البراز) . فمن خلال إستكمال مواد العلف حسب الغرض من التغذية ، تضاف مواد علف معينة لازالة الفارق بين محتوى العليقة والاحتياجات من العناصر الغذائية . وكذلك على ذلك الاستكمال لماده علف معينة للكلاب (معدة خنزير) يضاف اليها التدف أو الرقائق flakes (غذاء كلاب) كما في الشكل رقم ٥٠ .



شكل ٥٠ : استكمال معدة خنزير (كعلف منفرد للكلاب) بتدف الكلاب (غذاء جاف) لتغطية القيم الموصى بها من الاحتياجات الغذائية للكلاب .

ومن المهم تغطية الاحتياجات من المعادن الكبيرة (بجانب الكالسيوم والفسفور وكذلك الصوديوم) ، حيث أن معظم أعلاف الكلاب قليلة المحتوى جدا من الصوديوم . لذلك تملح العلائق عند تجهيزها بإضافة ١٠ جم ملح طعام لكل ١٠ كجم وزن جسم من الكلاب . بينما باقي العناصر الكبيرة توجد في مواد العلف العادية عادة بكميات كافية .

ولا توجد دراسات كافية عن إمداد الكلاب بالعناصر النادرة ، كما أنه نادرا ما تسجل أمراض نقص هذه العناصر ، مما يجعل هناك إفتراض بأن إحتياجات الكلاب من هذه العناصر النادرة يتم الحصول عليها بالتغذية المعتادة . ولكن للأمان والتأكد من تغطية هذه الاحتياجات يمكن إضافة مخلوط معادن يحتوى المعادن النادرة الهامة بتركيزات مناسبة (بجانب الكالسيوم والفسفور والصوديوم) .

وحتى نتسكن من تغطية الاحتياجات الفيتامينية مطلوب الانمام بالاسس التالية :

- ١- معرفة قيم الاحتياجات
- ٢- معرفة نوع وكمية مواد العلف المستعملة .
- ٣- معرفة محتوى الفيتامينات في مواد العلف وقت التغذية .
- ٤- معرفة محتوى الفيتامينات في مواد العلف المازجة .
- ٥- معرفة الفقد في الفيتامينات خلال الإعداد والتخزين لمواد العلف .

سبق عرض الاحتياجات الفيتامينية للكلاب فى جدولين سابقين (رقمى ١٩ ، ٢٠) ، ويتضح أن الإحتياجات غير ثابتة ، بل تتوقف على الحالة الفسيولوجية (خاصة النمو والحمل والرضاعة) ، وتركيب العلف (مثلاً الدهن الزئخ يزيد الإحتياجات لفيتامين (أ) وفيتامين (هـ) ، زياده تركيز الاحماض الدهنية عديده عدم التشبع تزيد الحاجة لفيتامين (هـ) ، زياده الكربوهيدرات تزيد المتطلبات من فيتامين ب١) ، والأمراض المختلفة . وتؤدى إضطرابات التخليق والامتصاص فى الامعاء (التهاب معوى مزمن ، سوء الهضم ، سوء الامتصاص ، إطالة فتره تناول المضادات الحيوية عن طريق الفم) وزياده معدل تمثيل الفيتامينات (كما فى حالة الحمى) أو زياده اخراج الفيتامينات (فى أمراض الكلى المرتبطة بتكرار التبول) كلها عوامل تؤدى الى زياده الفيتامينات المطلوبة للحيوان ، وأحياناً بطرق غير القناه الهضمية Parenteral . وينبغى فهم أن الزيادة الفائقة لجرعات الفيتامينات لا تستطيع تحسين تأثيرها ولا تحسن من تفاعلات التمثيل الغذائى المختلفة . بل أن زياده التغذية على الفيتامينات يعتبر بلا جدوى (الفيتامينات الذائبة فى الماء) ، أو خطير (فى الفيتامينات الذائبة فى الدهون) .

معروف تركيب مواد العلف المستخدمة فى تغذية الكلاب باستثناء بعض من الحالات القليلة . ومن هذه المواد التى تحتوى كميات كبيره من الفيتامينات اللحم ، السمك ، الكبد ، اللبن ، البيض ، والحبوب فى حالاتها الطازجة .

واذا كان صعب تقدير الفيتامينات لدى المربين الذين يقومون بتكوين علائق كلابهم شخصياً ، فانه بسهولة تقدر فى الانتاج الصناعى لعلائق

الكلاب ، لان المنتج مطالب قانونا بايضاح محتوى الفيتامينات لفترة صلاحية مُنتجه العلفي ، بل ويضمنه كذلك ، كما تؤخذ عينات عشوائية من قبل جهات مراقبة الجودة الحكومية لاختبارها .

ويتأثر بشده محتوى الفيتامين بمختلف طرق التخزين والإعداد لمواد العلف الطازجة حسب العوامل المؤثرة على الفيتامينات الحساسه كما يوضحها الجدول التالي رقم ٣٤ .

جدول ٣٤ : العوامل المؤدية الى تحطيم الفيتامينات الحساسه

الفيتامين	حراره	اوكسجين	ضوء
أ	+	+	+
كاروتينات	+	+	+
د	+	+	+
هـ	+	+	+
ك	+	+	+
ب١	+	+	+
ب٢	+	+	+
ب٦	+	+	+
ب١٢	+	+	+
حامض الفوليك	+	+	+
حامض البيوتينيك	+	+	+
ج	+	+	+

جدول ٢٥ : متوسط معدل فقد الفيتامين بالاعداد بالطبخ للعلائق

الفيتامين	نسبة الفقد %
ثيامين (ب١)	٣٠
ريبوفلافين (ب٢)	١٥
نياسين	٢٠
حامض فوليك	٥٠ - ٤٠
حامض بنتوثينيك	٣٥

ويمكن للعبوات غير المنفذه للهواء والضوء ان تؤثر تأثيرا ملامتا في حفظ الفيتامينات من التلف في حالة التخزين لمدة طويلة . ويؤدي تجهيز علف الكلاب بالتسخين (خاصة لمدة طويلة) والغسيل ماء الطبخ الى فقد الفيتامينات الذائبة في الماء لحد كبير كما يوضح ذلك الجدول (رقم ٢٥) ، وكذلك الجدول (رقم ٣٦) الذي يوضح الاثر الضار لمدة التسخين أكثر من ارتفاع درجة الحرارة ذاتها على فقد الفيتامينات .

جدول ٢٦ : النسبة المئوية للفقد في الفيتامينات بمختلف طرق الطبخ بالبخار المضغوط للحفظ

لحم	مواد علف نباتية	الفيتامين/ الطريقة
٥,٨	١٣,٤	بييريدوكسين طريقة عادية
١,٧	٧,٠	طريقة عالية الحرارة / قصير المده ثيامين
٢١,٦	٤٤,١	طريقة عادية
٥,٠	١٢,٩	طريقة عالية الحرارة/ قصيرة المده

ويمكن المحافظة على الفيتامينات من الفقد في الإنتاج الصناعي لأعلاف الكلاب في ظل المصانع عالية الميكنة وإمكانيات هندسة الحفظ ، والتي من خلالها تعرض مواد العلف مده بسيطة (قدر الامكان) للتسخين والأفضل في حلة طبخ بخارية ، وسريعا قدر الإمكان يتم تبريدها ، ويستخدم ماء الطبخ في إعداد العلف .

إضطرابات امدادات الفيتامينات للكلاب نادره الثبوت ، كما أن حالات النقص الخفى من الصعب ادراكها ، وصوره الدم ليست دائما مقياس ملائم لذلك . وبالنسبة للفيتامينات المحبة للدهون القابلة للتخزين ، يعتبر تركيز الفيتامين في عضو التخزين وسيلة لتقدير الحالة الغذائية للفيتامين . ولقد أوضحت البحوث الحديثة مدى إنخفاض محتوى كبد الكلاب كبيره السن من فيتامين (1) مما يشير الى ضروره الانتباه الى امداد فيتامين (1) للكلاب كبيره السن . بالنسبة للفيتامينات ذات الوظيفة كمساعدات إنزيمية ، فقد استخدم النشاط الانزيمى (لهذه الازيمات المناسبة) لتقدير حالة امداد الفيتامين (مثل نشاط انزيم الترانس كيتولاز في البلازما كدليل لحالة امداد الثيامين) . وبهذه الطريقة يمكن معرفة حالات النقص الخفية .

واخيرا ينبغي تذكر أن أفضل طريقة لتقديم الفيتامين للكلاب (كما للحيوانات الأخرى) هي مع الغذاء اليومي ، وذلك إذا عُرف تركيز الفيتامين في مواد العلف ، وضمن هذا التركيز . وباستخدام مواد علف مجهزة المحتوى الفيتاميني ، فانه يجب توفير إضافات فيتامينية خاصة بزياده الاحتياجات الفيتامينية .

يستهلك الكلب كمية السوائل المطلوبة جزئياً مع الغذاء ، والجزء الآخر كماء شرب . لذا يجب توفير ماء للشرب طازج نوجوده ماء الشرب طول الوقت أو على الأقل عديد من المرات للاستهلاك الحر .

#### خامساً: إشارات تغذية عملية

#### Practical feeding indications

#### ١- كلب مولود حديثاً (جرو) Whelp

عادة يرضع الجرو من أمه ٣ - ٤ أسابيع الأولى من عمره ، وهذا يكفى تغذيته ، وفي هذا العمر (٣ - ٤ أسابيع) يبدأ أول تغذية طبيعية . وفي حالة نقص إنتاج اللبن من الأمهات ، أو كبر عدد المواليد ، فيجب تغذية المواليد إضافياً على بديل لبن كلاب . ولما كان تركيز العناصر الغذائية في لبن الأمهات يرتبط إيجابياً بسرعة نمو الكلاب الرضيعة ، أى أنه بزيادة نمو المواليد يزداد تركيز اللبن ، فإن لبن البقر لا يكفى تماماً لمواليد الكلاب سريعة النمو ، وبذلك لا يستخدم كبديل قيم اللبن الكلاب ، وذلك راجع لتركيبة لبن الكلاب الذى يتميز عن لبن البقر كما يوضح الجدول السابق (جدول رقم ٣٦) . وقد استخدم قديماً لبن البقر بنجاح كبديل لبن الكلاب ، لكن بعد تعديله بإضافات من بينها القشدة ، وصفار البيض ، ومسحوق عظام ، وإضافات فيتامينية . إلا أن ذلك يتطلب عمل كثير ، نظراً لضروره إعداد بديل اللبن لكل وجبة طازجا ، فنكون مضيعة للوقت خاصة مع العدد الكبير من مرات التغذية اليومية . والآن يوجد مستحضرات لبدائل لبن الكلاب عالية القيمة (تشبه

المستخدمة فى تغذية الأطفال الرضيع) ، ويتم إذابتها فى ماء دافئ ، وهى مراقبة صحيا ، ومختبره علميا ، وتم تقييمها كثيرا فى الواقع العملى .

وكأساس لنجاح هذه التغذية يشترط ظروف الرعاية المثلى (درجة الحرارة ، رطوبة الجو ، رقابة صحية) ، وجوده المستحضر ، وكمال قيمته ، ووجود نظام تغذية يحافظ عليه يشده ، والمراقبة الصحية لعملية التغذية ذاتها . وتمكن هذه المستحضرات من تحديد رعاية الكلاب الصغيرة بنجاح بواسطة المربين . وفى حالة الغياب الكلى للبن الكلاب خاصة فى أول ٢٤ ساعة من العمر يحدث حالات إنهيارات شديده لعدم حصول الكلاب حديثة الولادة على ما يحتويه لبن أمهاتها من مواد المقاومة . خاصة وإنه عموما متطلب نظافة (نقاوه وتصفية وتطهير) أدوات التغذية .

وبالنسبة لنظام التغذية فانه ينبغي أن يحتوى على ٤ - ٦ وجبات يوميا على فترات متساوية قدر الامكان . وتتوقف كميات الغذاء المطلوبة من المستحضرات الكاملة على قدر احتياجات الطاقة للكلاب حديثة الولادة سابقة الذكر (جدول رقم ١٩) . وتوجد فروق فردية فى استهلاك الطعام ، وعليه يمكن لمربي الكلاب ، ومن خبرته مع الكلاب حديثة الولادة أن يحدد متى يكون الجرو شبعان . والخطوره كبيره من زياده التغذية ، إذ قد تتسبب فى اسهال لا يتوقف ، والذى يكون مميتا عادة . فالأفضل فى التغذية الصناعية للجرو أن تكون تغذية مقتضبة ، وهى مناسبة لبطء النمو فى الأسابيع الأولى من العمر (٣-٤ أسابيع) . أتنب الجرو لا يصدر فقط نتيجة الجوع ، لذلك لا ينبغي إعطائه تغذية زياده عن النظام الواجب إتباعه والحفاظ عليه ، خاصة وإن كل

المستحضرات الجيده معها تعليمات تغذيه مضبوطة ، ويجب إتباعها نون أى تحريف فيها . ويستدل على الاستهلاك الجيد للغذاء من الحركة النودية للأمعاء Peristalsis التي يمكن تمييزها في البطن ، ومن إخراج كميات كافية من البول ، ومن خواص الروث . وعند أول ملاحظات لتغييرات البراز (طراوه ، تغيير اللون) ينصح بخفض عدد مرات التغذية مره ، مع مضاعفة تخفيف المستحضر بديل اللبن حتى تعود خواص البراز لطبيعتها .

#### ويمكن أن تتم التغذية بطريقتين :

أ- **التغذية بواسطة زجاجة وحلمة رضاعة** مماثله للمستخدمه كلعاب أطفال ، ويراعى أن حلمة رضاعة الأطفال تعتبر كبيره جدا . وتختبر الزجاجة أولا بملئها بالماء ، ووضع الحلمة ومحاولة ضغط الزجاجة بلطف لإختبار سلامتها ، وعدم سكبها اللبن ، مما قد يتسبب في خطر الازدياد (دخول اللبن الى الجهاز التنفسي بدلا من الجهاز الهضمي) . بعد ذلك تتقّب الحلمة بابه متوهجه . ويستحسن أن تضغط قطره لبن لتخرج خارج الحلمة قبل وضعها في فم الجرو ، حتى يشجعه طعم اللبن على الرضاعة بنفسه ، ولا تضغط الزجاجة حتى لا يشرق الجرو ويكره الزجاجة والطريقة . ويجب أن يكون اللبن تقريبا في نفس حرارة الجسم عند التغذية عليه . وتخصص زجاجة لكل جرو ، وذلك لأسباب صحية ، ولاختبار الكمية المستهلكة لكل جرو . وأثناء الرضاعة يجب حدوث تقلصات (حركة نودية) الأمعاء وبعدها ينزل البول ، وقد يتطلب ذلك تدليك خفيف حول الشرج ، وكذلك اللف في منشفة مدفاة قد تتطلب لإتمام العملية . وأحيانا يحدث أن

يدخل اللبن الى القصبة الهوائية ( حتى باستخدام طريقة التغذية المضبوطة) مما يزعج الجرو ، أو يسبب له التهابا رئويا خطرا على الحياة . فى هذه الحالة توقف الرضاعة فى التو ، ويمسك الجرو بكلى اليدين ورأسه للخارج وظهره لأسف والأصبع السبابة تساعد الرأس واللقفا ، ثم تؤدى عده حركات اهتزازية مستمرة مع تمدد الساعدين ، وذلك من أعلى الرأس حتى الركب ، وذلك لاستبعاد اكبر قدر ممكن من اللبن الذى دخل القصبة الهوائية .

**ب - التغذية بالمسبر Probe (مجس) ويؤدى إستخدام** الجهاز المضبوط (حجم ممر المسبر ومضخه المحقن) بالطريقة المضبوطة الى تجنب خطر الشرقة من دخول الغذاء فى ممر الهواء . ومن مميزات هذا التكنيك فى التغذية هى التجريح المضبوط للغذاء ، مع خفض وقت التغذية حتى 75٪ . ويفضل إجراء هذه التغذية بواسطة طبيب بيطرى .

وعند عمر ٣ أسابيع يبدأ الجرو فى تناول غذاء إضافى بجانب لبن الأم أو بديل اللبن . وهذا الغذاء ينبغي تقديمه أولا فى صوره مبسوسه (عجين) ، وبالتدريج يقدم قطع صغيره من اللحم والكبد والبيض المسلوق كإضافات . إلا أن غذاء الأمهات لا يناسب الصغار فى هذا السن . ويقدم للأمهات أثناء فترة الرضاعة علف جرو ، أو علف كلاب نامية لتغطية إحتياجاتها الغذائية المرتفعة . وحتى فى هذا النظام لا ينصح بتغذية الأمهات مع خلفتها حديثه الولاده على نفس العلف .

## ٢- كلاب صغيرة (بافعة) Young dogs

بعد الفطام يتطلب الكلب الصغير علف معين (نو بروتين جيد الهضم وعالى القيمة البيولوجية ، كفاية من الكالسيوم ، نسبة كالسيوم/فوسفور مضبوطة ، ارتفاع المحتوى الفيتاميني) للاستهلاك منه حسب حرية الكلب فى أى وقت ، أو يقدم له عدد من المرات ، وفى عمر حتى ٣ شهور يقدم العلف ٤ - ٥ مرات يوميا ، وفى عمر ٣ - ٥ شهور يقدم العلف ٣ مرات يوميا ، وفى عمر ٥ - ١٠ شهور يقدم وجبتين فقط يوميا ، وأخيرا تقدم وجبة الى وجبتين فى أوقات معينة باستمرار . وعموما تغذى الكلاب الصغيرة لحد الشبع ، إلا أنه يجب تجنب سرعة الزيادة فى الوزن فى السلالات كبيره الحجم بزيادة التغذية ، وذلك لأنه ينشأ عن ذلك تغييرات هيكلية غير عكسية . لذا ينبغي التحكم فى زياده وزن الجسم بانتظام .

## ٣- الكلاب تامة النمو Mature dogs

يكفى الكلاب تامة النمو أن يقدم لها وجبة علف واحده فى اليوم فى حالة العليقة الحافظة فقط . وبالنسبة لكلاب الرياضة والخدمة ، ينصح بتقديم ربع الى ثلث العليقة اليومية فى شكل علف سهل الهضم ، وذلك قبل أداء العمل المطلوب ، وياقى العليقة بعد أداء العمل . وبالعامل المستمر الشديد (صيد ، إنقاذ) ينبغي إعطاء كميات صغيرة من الغذاء أثناء العمل لمنع إنخفاض سكر الدم الذى يحدث أحيانا ويخطوره . ولا يمكن تغطية الاحتياجات الغذائية المرتفعة للأمهات المرضعة بزياده إستهلاك العليقة الحافظة . بل يجب ضبط

تركيب العلف ليناسب الاحتياجات المتخصصة ، فيرفع محتوى الطاقة بالدهون ، كما يرفع محتوى البروتين على القيمة ، ويحسن إمداد الكالسيوم والفوسفور ، ويزاد الفيتامينات .

وفي الإناث الحامل يراعى نمو الرحم ومحدودية سعة تجويف البطن فتقسم العليقة اليومية على ثلاث وجبات .

كذلك الكلاب متقدمة السن عادة يسوء هضمها ، ويقل إمتصاصها لبعض المغذيات (الكالسيوم) ، لذا يختار لها مواد العلف جيدة الهضم ، مع زياده محتواها وخاصة من الفيتامينات ، مع عدم زياده الطاقة تفاديا للزيادة فى الوزن .

#### سادساً :- العلف والتغذية Feed and Feeding

فى ظل المعارف الأساسية عن الاحتياجات الغذائية ، ومحتوى مواد العلف منها ، فيمكن إعداد العلائق الجيده ذاتيا . ومكوناتها غالبا لحم ومخلفات مجازر ، والتي ينبغى لاسباب صحية (حملها للطفليات والكائنات الدقيقة المسببه للأمراض) أن تطهى . كذلك اللحم مصدر ممتاز للبروتين . العظام يمكن بكم محدد (عدم إحداث إمساك أو ما يطلق عليه براز معظم) التغذية عليها . وتحتوى العظام الطازجة حوالى ١٠٪ كالسيوم ، ٥٪ فوسفور ، مما يجعلها مصدر لهذين المعدنين . المنتجات النباتية توفر الطاقة فى شكل نشا والياف خام (ماده مالئة) وكذلك البروتين . وبعض الاعلاف النباتية تستخدم فى حدود معينة لغناها بالبروتين (ككسب الصويا) . وتحتوى الحبوب

وأشكال الخضروات المختلفة والخميرة على الفيتامينات الذائبة في الماء .

ونتيجة عدم وفرة مخلفات المجازر لتغذية الكلاب ، خاصة في نطاق المدن ، لذلك زاد في السنوات الأخيرة استخدام العلف المنتج صناعياً للكلاب . وهذه الأعلاف لا تستخدم فقط مخلفات المجازر بل تكملها بمواد علف معينة ، وعناصر معدنية وفيتامينات لاستكمال الإحتياجات من العناصر الغذائية والطاقة للكلاب ، وذلك في شكل علف متكامل ، لتغطيته إحتياجات الحيوان من العناصر الغذائية الأساسية وغير الأساسية طبقاً للحالة الفسيولوجية . لذلك يجب أن يحتوى هذا العلف على المواد الغذائية بالتركيزات الضرورية ، ويجب أن يتناولها الحيوان بالكميات المطلوبة لحفظ صحة الحيوان وإنتاجاته .

**ويجانب العلف المتكامل أو الموحد يوجد عديد من الإضافات (أو المكملات) Supplements الغذائية ذات الاستخدامات المحدودة التالية :**

١- استكمال اللحم ومخلفات المجازر . وهذا المكمل العلفي يتكون أساساً من منتجات نباتية ، ويضاف إليها غالباً معادن وفيتامينات معينة ، فإضافتها بنسبة خلط سليمة مع مادة العلف الحيوانية فتكون غذاء متكامل .

٢- استكمال علف نباتي (حبوب ومنتجاتها كالكسفيد والعجائن والخبز وخلافها وكالبطاطس) والمقصود بالمكمل العلفي هنا مادة علف حيوانية المصدر مطحونة قابلة للتخزين (لحم ، سمك ، مخلفات مجازر) والتي

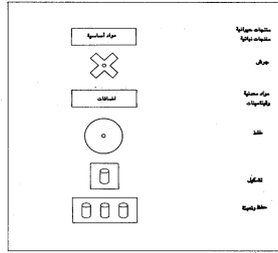
أحيانا قد يضاف اليها كسر العظام ، أو مركبات معدنية لاكمال نقص الكالسيوم ، وهو غنى بالبروتين (٥٠ - ٨٠ %).

٣- اضافات معدنية وفيتامينية ، تضاف عند إعداد العلف ، أو تخلط مع المكملات المذكوره تحت النقطتين السابقتين .

العلف الموحد أو المتكامل Mixed feed يطابق الشروط الموضوعه في معظم البلدان ، طبقا للتقديرات القانونية المتطلبه للسياورجيا الغذائية . ومكملات الاعلاف لابد أن يوضح محتواها وطريقة تقديمها للحيوان .

ويُتبع انتاج هذا العلف في العاده خطوات انتاج كما يصورها الرسم التالي (شكل ٥١)

شكل ٥١ : كروكي لخط سير إنتاج علف الكلاب .



وطبقاً لمحتوى الرطوبة والخواص المطلوبة طبقاً لذلك فيوجد ثلاث أنواع للمنتجات الجاهزة كاعلاف كلاب :

١- **علف رطب** : محتوى الرطوبة ٧٠ - ٨٠٪ ، ونتيجة المحتوى العالى من الماء فانه لحفظ العلف يتطلب تعقيمه بالبخار المضغوط فى أوتوكلاف Autoclave . وحسب غرض الاستعمال ، فقد يكون العلف الرطب إما علف متكامل أو علف مكمل من منتجات حيوانية للخلط مع الأعلاف النباتية . وتعبأ الأعلاف المعقمة فى عب أو أكياس من مواد صناعية أو فى أمعاء صناعية شكل السجق .

٢- **علف نصف رطب** : محتوى الماء ٢٠ - ٤٠٪ . يمكن للعلف المحتوى على حتى ٢٦٪ رطوبة أن يكون قابلاً للحفظ لدرجة محدوده دون استخدام أوتوكلاف ، ولكن بإضافة بعض المواد الخاصة كالسكر ، أو المواد الحافظة ، أو البروبيولين جليكول . ويعبأ العلف المعقم (أكثر من ٢٦٪ رطوبة) فى أكياس أو اغلفة صناعية فى شكل سجق ، ويحتوى ٢٠-٤٪ رطوبة ، وهو محفوظ تماماً ، وصالح للاستخدام لفترة طويلة . والعلف نصف الرطب المتوفر فقط علف موحد أو متكامل .

٣- **علف جاف** : ويحتوى رطوبة كحد أقصى ١٢٪ . وهذه الرطوبة المنخفضة تحافظ على العلف من التلف بما لا يتطلب إضافة أى إضافات للحفظ . لكن شرط لصلاحيته أن يخزن فى مكان جاف وبارد . ومن الأعلاف الجافة ماهو علف متكامل ، ومنها ما هو إضافات علفية .

ويختلف شكل العلف الجاف حسب خطوات الانتاج ، فهناك الكعك الناشف biscuits الصغير والكبير ، وكذلك الأصابع كبيرة وصغيره والتي تنتج بالخبيز ، وهناك العلف المضغوط Pellets بأحجام مختلفة (معظمها ١٠ - ١٢م في القطر ، ١ - ٣سم طول) ، وقطع مشكلة بأشكال مختلفة من خلال الدفع Extrusion يليه التجفيف الهوائى (لعمل أشكال مكوره ، حلقيه ، أسطوانية ، وأشكال غير منتظمة) ، وكذلك ينتج العلف الجاف فى شكل ندف Flakes . ويمتاز العلف الجاف بمزيه إرتفاع تركيز العناصر الغذائية ، إلا أنه على عكس العلف الرطب ونصف الرطب فهو أقل قبولا ، ويمكن التغلب على هذا العيب بعدة طرق منها إضافة مواد مكسبة للطعم والرائحة ، أو بتغليفها بالدهون ، أو برشها بالدهون أو الصلصة . وبعض الأعلاف الجافة يمكن قبل التغذية عليها أن ترطب سواء باللين أو الصلصة أو الماء ( خاصة الأعلاف فى شكل ندف أو المشكلة بالدفع) . وبالنسبة للأعلاف الجافة المستخدمة كمكملات للحوم والنواتج العرضية لمحلات اللحوم والمجازر فإنها ترفع درجة قبولها بشده بعد خلطها . العلف المتكامل المضغوط يمكن إستهلاكه لحد الشبع بون خوف من خطورة زياده الاستهلاك وزياده الوزن ، وذلك لانخفاض درجة قبوله .

طبقا للاحتياجات والقدرة على استهلاك العلف استخلصت القيم التالية والتي يوصى بها من حيث تركيز الطاقة والعناصر الغذائية الهامة فى المادة الغذائية الجافة للكلاب (جدول ٣٧) .

جدول ٣٧ : تركيب العليقة المخلوطة (علف موحد) Mixed feed للكلاب

الكلاب النامية	الكلاب تامة النمو	الطاقة والعناصر الغذائية
١٧ - ١٥	١٥ - ١٣	طاقة مهضومة ميغا جول/كجم
٢٥	١٧	بروتين خام % على الأقل
٢٢	١٥	بروتين مهضوم % على الأقل
٥	٥	دهون خام % على الأقل
١	١	حمض لينوليك % على الأقل
١.٠	٠.٦	كالسسيوم %
٠.٨	٠.٥	فوسفور %
٠.٥	٠.٤	صوديوم %
٧٥٠٠	٥٠٠٠	فيتامين (أ) وحدة دولية/كجم
٧٥٠	٥٠٠	فيتامين (د) وحدة دولية/كجم

ويبلغ استهلاك العلف حتى ٢% من الوزن الحي للكلاب من المادة الجافة للعلف المحتوى على حتى ١٥ ميغا جول طاقة مهضومة/كجم . وترجع أسباب الاختلافات في استهلاك العلف الى وزن الجسم ، الجنس ، العمر ، النشاط ، الغطاء الشعري ، الرعاية وخلافها .

ومن التجارب العديدة يتضح إمكانية تغذية الكلب على علف واحد باستمرار دون أي مساوئ ولا حاجة الى تغيير العلف . وإذا أستبدل العلف فلا يكون ذلك فجاءه ، بل تدريجيا على مدار حوالي أسبوع ، حتى تتكيف

القناه الهضمية مع العلف الجديد .

**وأخيرا يمكن تلخيص هذه خطوط عريضة لتغذية الكلاب :**

- ١- تقدم التغذية فى نفس المواعيد المحدده للوجبات باستمرار قدر الامكان ، وفى نفس المكان ، وبواسطة نفس الشخص .
- ٢- بقايا العليقة بعد نصف ساعة من الأكل يتم إزالتها .
- ٣- ماء الشرب إن لم يكن متوفر باستمرار ، فيقدم ٣ مرات يوميا على أن يكون من جوده ماء الشرب .
- ٤- لا تقدم لقم سائفة بين الوجبات .
- ٥- تقسم عليقة كلاب الرياضة والخدمة الى وجبتين أو اكثر .
- ٦- الكلاب اليافعة والكلبات المرضعة تغذى عديد من المرات .
- ٧- لاستبدال العلف فجأه بل جزء جزء ، حتى يكتمل إحلال العلف الجديد مكان القديم كلية .
- ٨- يراعى دوام نظافة أوانى الأكل والشرب .
- ٩- يراقب وزن الجسم باستمرار ، بتقديره قبل التغذية لاختبار الحالة الغذائية .

وتتوقف كميات ماء الشرب اللازمة لتغطية الاحتياجات المائية على المحتوى المائى للعليقة . فباستخدام العلف الجاف يلزم ٢,٥ - ٣ مرات قدر هذا العلف الجاف ماء . فشرب لتر ماء يوميا بواسطة كلب وزن ٢٠ كجم شئى عادى مع هذه التغذية .

#### أمراض غذائية Nutritive Diseases

١- **أمراض زياده التغذية Overfeeding** : غالبا ما تصاب الكلاب تامة النمو من جراء زياده التغذية بزياده ترسيب الدهن فى الجسم . وتعالج بخفض الطاقة المقدمه للحيوان ، أو باتباع نظام تجويع ، أو خفض العليقة أو تحديدها . كما تصاب الكلاب فى طور النمو من السلالات الثقيلة عند زياده البروتين والطاقة والكالسيوم فى علاقتها بتضخم العظام .

٢- **أمراض سوء التغذية Underfeeding** : نادره الحدوث إلا فى بعض إناث الكلاب ، بعد موسم الرضاعة أحيانا (وذلك لعدم تغطية إحتياجاتها المرتفعة للحليب) .

٣- **أمراض نقص التغذية Malnutrition** : نقص الكالسيوم (أو نسبة خطأ بين الكالسيوم والفسفور) يزيد نشاط غدد جارات الدرقية ، ويسبب إلى تغذية العظام . نقص الصوديوم يؤدى إلى قلق الكلاب ، وإصابتها بالجفاف ، واللعق ، وسرعة ضربات القلب .

#### ٤- أمراض عدم الاتزان الغذائي Unbalanced nutrition :

تؤدي التغذية على اللحم فقط الى أعراض All - meat syndrom ومنها نقص الكالسيوم والمادة البنايية ، براز كرية ، رداءه الغطاء الشعري . وتؤدي زياده اللبن (لاكتوز) الى الاسهال . كما تؤدي زياده العظام الى شدة الامساك Obstipation . وهناك حساسية العلف كذلك .

ولا ينبغي تقديم لحم الخنزير الى الكلاب ، خاصة من فصيلة البوك مهما كان الأمر ، لانها يمكن أن تصاب بالجرب والاكلان في الجلد ، وكذلك بالام البطن وخيمة العواقب في بعض الاحيان . ولا يجب تقديم لحم الخنزير لكلب يشكو من مرض الاكزيما . وينبغي في غذاء الكلب أن يكون متنوع المصادر ، فينبغي تجنب تقديم غذاء الكلب من لحم نوع واحد من الحيوانات .

## المراجع

- إبراهيم على حسن جعيوب (١٩٨٣) الحشرات المنزلية علاقتها بصحة الانسان والحيوان . دار المطبوعات الجديده - اسكندرية .
- محمد جمال الدين قمر ، محمد محمود الشافعى ، عبد الرحمن محمد البردى ، حمدى محمد مراد (١٩٨٥) أساسيات فسيولوجيا الإنتاج الحيوانى . مطبعة التقدم . القاهرة .
- هانيس هاينرش ركفناق (١٩٨٨) انعكاسات لحم الخنزير على الصحة (ترجمة مؤسسة باقاريا للنشر والإعلام والتوزيع ميونيخ - ألمانيا) . دار الوفاء للطباعة والنشر والتوزيع المنصوره .
- Arthur, G.H. (1977). Veterinary Reproduction and Obstetrics. 4th Ed. ELBS and Bailliere Tindall, London.
- Drickamer, L.C. and Vessey, S.H. (1982). Animal Behavior : Concepts, Procosses, and Methods. Willard Grant Press, Boston.
- Fagen, R. (1981). Animal Play Behavior. Oxford University Press, NewYork, Oxford.

- 
- Frigg, M., Schulze, J. and Volker, L. (1989) . Clinical study on the effect of biotin on skin conditions in dogs. Schweiz. Arch. Tierheilk. 131 : 621 - 625 .
  - Hall, L.W. (1971). Wright's Veterinary Anaesthesia and Analgesia. 7th Ed. ELBS and Bailliere Tindall, London.
  - Kelly, W.R. (1979). Veterinary Clinical Diagnosis. 2nd Ed., Bailliere Tindall, London.
  - Leibetseder, J. (1979) . Die Ernährung des Hundes. Information Tierernährung, Roche, Basel, Schweiz.
  - Leibetseder, J. (1979) . L'Alimentation du chien. Qualité Service, F.Haffmann - La Roche et Cie, Bâle, Suisse.
  - Marshall, P.T. and Hughes, G.M (1980). Physiology of Mammals and other vertebrates. 2nd E.d. Cambridge University Press, Cambridge.
  - McFarland, D. (1987). Animal Behaviour : Psychobiology, Ethology and Evolution. ELBS Longman, England.
  - Merck, E. (1976). Labordiagnostik in der Tiermedizin.

---

Merck, Darmstadt.

- Meyer, H. (1978) . Kalzium - und Phosphorbedarf des Hundes. Übers. Tierernährg., 6:31 - 54 .
- Meyer, H. (1987) . Potassium requirements and potassium supply in domestic animals. Anim. Res. and Develop. 26:7-28
- Meyer, H., Bronsch, K. und Leibetseder, J. (1980). Supplemente zu Vorlesungen und Übungen in der Tierernährung. Verlag Sprungmann, Hannover.
- Ogle, R. (1957). Animals in the service of man. Robert Cunningham and Sons Ltd, Alva, Scotland.
- Penzlin, H. (1977). Lehrbuch der Tierphysiologie. 2. Auflage Veb Gustav Fischer Verlag, Jena, German.
- Roche (1991) . New Chart "Recommended Vitamin Supplementation for domestic animals 1991/92". Animal Nutrition and Health, F.Hoffmann - La Roche Ltd, Basel.
- Sawyer, D.C. (1982). Major Proplems in Veterinary

Medicine. Vol. 1 : The Practice of Small Animal Anesthesia.  
W.B.Saunders Company, Philadelphia.

- Short, D.J. and Woodnott, D.P. (1969). The I.A.T. Manual of Laboratory Animal Practice and Techniques. Crosby Lockwood & Son LTD, London.
- Wallace, R.A. (1979). The Ecology and Evolution of Animal Behavior. 2nd Ed. Goodyear Publishing Company, INC. California.
- Winter, P. and Huwer, M. (1989) . Echinococcosis in dogs and jackals in Bangladesh. Anim. Res. and Develop. 30 : 19 - 24.

## فهرس المحتويات

الصفحة	الموضوع
٢	مقدمة
٤	تاريخ استخدامات الكلاب
١٠	أصل الكلاب وسلوكها
٢٣	شراء الكلاب ورعايتها صحيا
٢٤	السقم الفيروسي
٢٦	الوساده الصلبة
٢٦	التهاب الكبد المدى
٢٧	مرض الصفراء المدى
٢٧	التهاب الكلى
٢٩	ديدان الأمعاء
٢٩	الاسكارس
٢٩	الديدان الشريطية
٣٠	قرحة الاذن
٣١	امراض الجلد
٣١	المشرات
٣٢	مقاومة الحشرات

٢٣	الاعداد للعمليات
٢٤	كبح جماح الحيوان
٢٤	الفحص الظاهري العام
٢٥	الجلد
٢٥	التهاب الاذن
٢٥	اثارة فتحة الشرج
٢٥	التهاب الجلد العقدي
٢٩	الطفيليات الخارجية
٢٩	القرهواء
٢٩	عينات الزرث
٤٠	فيسولوجيا جسم الكلاب
٤٠	وزن الجسم
٤٢	عدد ووزن التناجات
٤٥	معدل النمو
٤٥	الزيادة اليومية
٤٦	الجرى
٤٦	المشى
٤٧	درجة حرارة المستقيم
٤٧	العددالمعرفية
٤٨	وزن المخ

---

٤٨	سرعة التنفس
٤٩	حدود السمع
٤٩	مكونات الدم
٥٠	اليول
٥٠	ضغط الدم
٥١	أفضل حقن
٥١	التخدير
٥٦	استهلاك الاوكسجين
٥٨	التناسل في الكلاب
٥٨	معلوما تناسلية
٥٩	الولاده القيصرية
٦٠	اختيار وسيلة التخدير
٦٠	الفتح
٦١	القفل
٦١	الصفار
٦١	حالات التسمم
٦٦	امراض تناسلية في الذكور
٦٦	التلقيح الصناعي
٧٠	تغذية الكلاب
٧٠	أولا هدف التغذية

٧٨	العناصر الغذائية الاساسية
٧٤	ثانيا احتياجات الطاقة والعناصر الغذائية
٧٦	احتياجات المفظ
٧٦	الطاقة
٧٨	العناصر الغذائية الضرورية
٧٨	١- الماء
٨٠	٢- الاحماض الامينية الاساسية والبروتين
٨٦	٣- الاحماض الدهنية الاساسية
٨٧	٤- المواد المعدنية
٩٣	٥- الفيتامينات
١٠٠	احتياجات الانتاج
١٠٠	١- النمو
١٠٤	٢- انتاج العمل
١٠٥	٣- انتاج التربية
١١١	ثالثا الهضم والامتصاص
١١١	الهضم
١١٥	١- الفم وتجويفه
١١٥	٢- المعدة
١١٦	٣- الامعاء الدقيقة
١١٨	٤- الامعاء الغليظة

١١٩	٥- الشرح
١٢٠	الامتصاص
١٢٥	رأبما تولفير الالحاباباب من الطاباب والاباباب البباباب
١٤٠	ابابابا إباباباب اباباباب
١٤٠	١- اباباباب اباباباب (اباباب)
١٤٤	٢- اباباباباب (باباباب)
١٤٤	٣- اباباباباباب
١٤٥	اباباباباباباباباباب
١٤٦	إباباباباباباباباباب
١٤٧	اباباباباباباباباب
١٥٢	أباباباباباباباباباب
١٥٤	اباباباباباباباباباب

## للمؤلف وكذلك

- رعاية حيوانات المزرعة (١٩٩١) . دار النشر للجامعات المصرية بالقاهرة ودار الوفاء بالمنصورة .
- التحليل العملية (تحت النشر)
- انتاج الاسماك (تحت النشر)
- ملوثات الاغذية (تحت النشر)

رقم الأيداع ١٩٩١ / ٩٢٢٠  
I . S . B . N  
977 - 208 - 067 - 2

