

The logo for 'wanx' is written in a white, lowercase, serif font. The letter 'a' is stylized with a small crown-like shape above it. The background is a warm, golden-yellow gradient with a vertical stream of liquid on the right side.

wanx

犬猫のスキンケア

有限会社ワンクスクリエーション

次世代が将来に安心感、幸福感を感じ、 誇りある仕事ができるペット業界を創る

楽しい職場づくりアドバイザー 森 たぐい

(有)ワンクスクリエイション 代表取締役

株式会社 アクナレッジ 代表取締役

コミュニケーションエナジー(株) アライアンス講師

一般財団法人 人財開発推進機構 本部理事

一般社団法人 日本ペットサロン協会 相談役



人が好き 犬が好き ありがとう

「犬が好き！」という想いだけでペットショップに勤め、働けば働くほどグルーマーは犬を通じて多くの人を笑顔にする素敵な仕事であると思いました。

反面、職場環境が悪くても我慢して働いているグルーマーが多く、夢を諦めて去っていく業界であることも事実です。

だからこそ25年間、経営や心理学、哲学を学び続け、次世代が将来に安心感、幸福感を感じ、誇りある仕事ができるペット業界へと発展させることを使命として共育・啓蒙活動を行っています。



生産性向上ペット用グルーミング用品メーカー ペットビジネスコンサルティング・セミナー主催

 **PropHem** ソフトウェア



KERRY

 **Hugpup**



本日のポイント

- 「肌荒れ」と「皮膚病」は違う
- 何でも薬用シャンプーを使用するのは危険
- 皮膚トラブルすべてがアレルギーではない
- 女性の肌より敏感だからスキンケアが必要
- ウンチクよりも、お客様に正しくアドバイス
- 皮膚を正しい状態に施術する

いつまでも「ギュッ」と抱きしめてもらうために！

正しいグルーミング知識を身につけ、正しいアドバイスと正しい施術で
犬猫の信頼と飼い主さんの信頼を得るアドバイザーになりましょう。

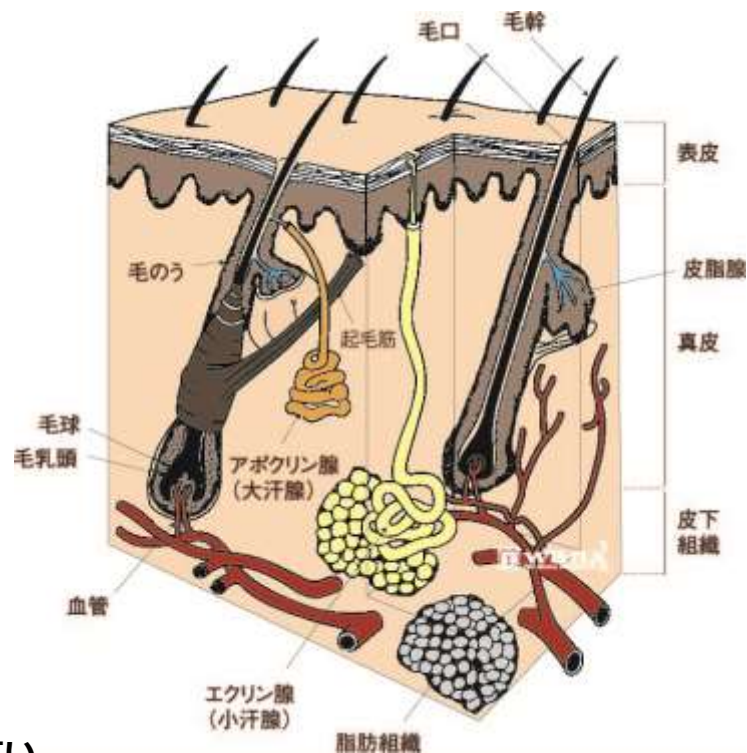
1. 皮膚の構造を知る



①犬臭い、猫臭い原因

臭くなる原因

- 汗腺は2種類 ⇒ エクリン腺とアポクリン腺
エクリン腺 = 体温調整の汗 = 99%が水分
犬や猫にもエクリン腺は全身にあるが、機能しているのは足裏と鼻のみ
アポクリン腺 = 感情の起伏や刺激によってでる汗
= **タンパク質を多く含んだ汗**
- 皮脂腺から分泌される脂
皮膚やコートの保護や保湿するために分泌
= **脂は1週間で発酵**
- アポクリン腺と皮脂腺が発達している場所
人間の場合
頭皮、耳裏、脇、手のひら、乳首周り、へそ周り、股、足の裏
犬猫の場合
トップコートの毛穴に存在し、全身で機能し、臭いの原因
感情の起伏により発汗 ⇒ 攻撃性や警戒心の強い犬ほど臭くなりやすい
刺激によって発汗 ⇒ 敏感肌や皮膚疾患があると臭いやすい

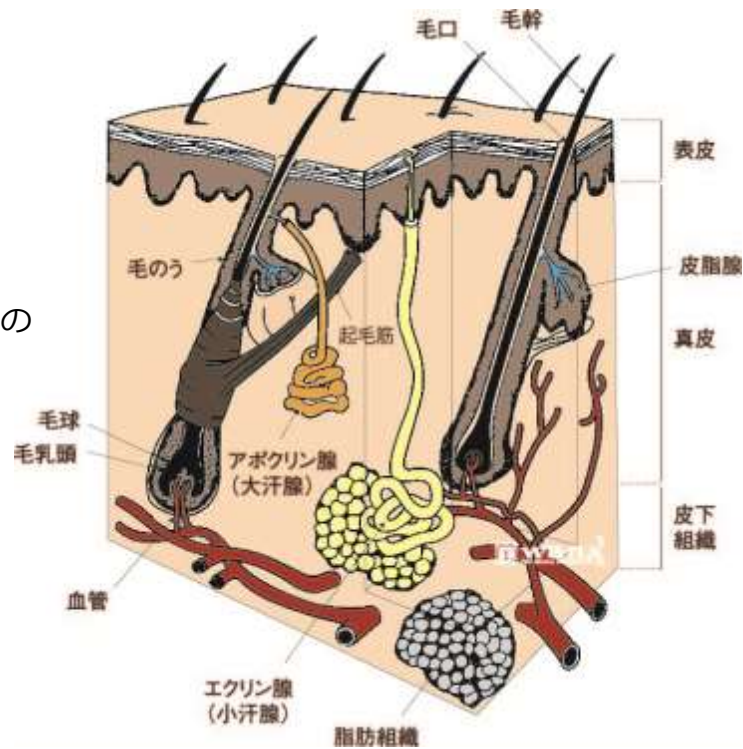
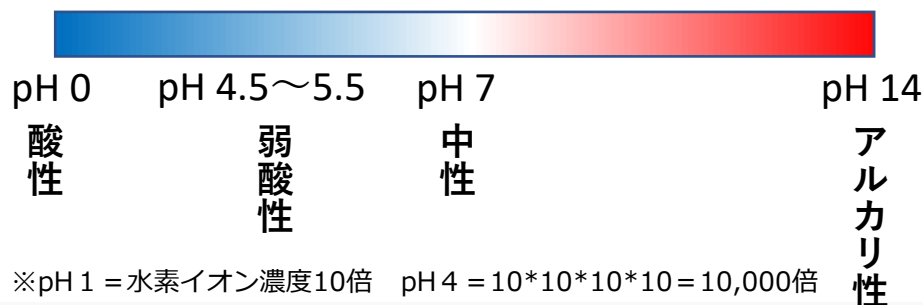


臭いは皮膚トラブル前の黄色信号！

②犬猫の皮膚は弱酸性

毛穴を守るアシッドマンترول

- アポクリン腺 = 感情の変化や刺激によってでる汗
皮脂腺 = 感情の変化や刺激によってでる脂
- アポクリン腺のタンパク汗+皮脂腺の脂 = アシッドマンترول
アシッドマンترولは毛穴や皮膚の保護膜となり、雑菌やバクテリアの増殖から守る
- アシッドマンترول = 弱酸性pH4.5~5.5
だから犬や猫、人間も健康な皮膚はすべて弱酸性pH4.5~5.5

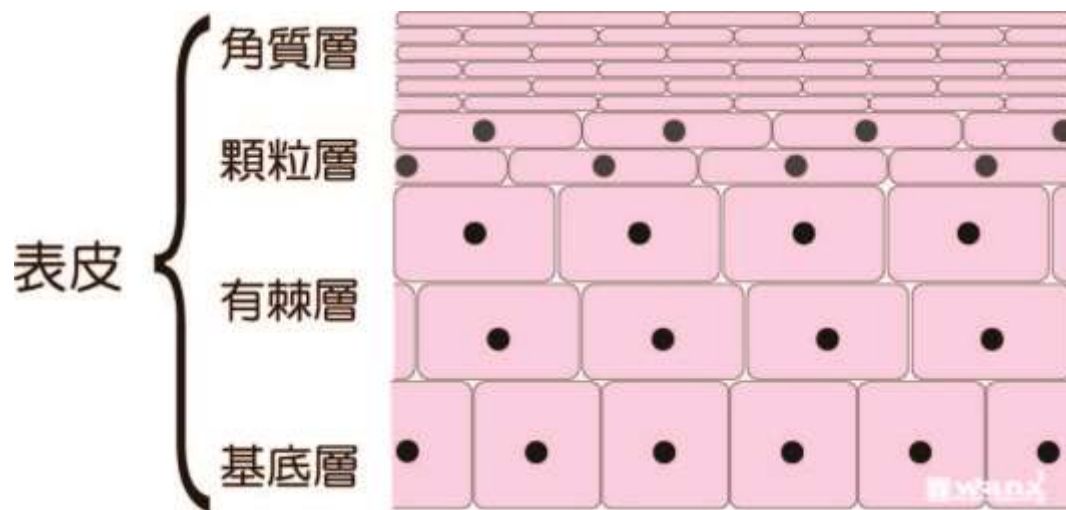


健康な皮膚は、適度なアシッドマンترولと弱酸性を保つことが大切

③犬猫の皮膚はデリケート

人間の皮膚より3倍デリケート

- 人間や犬や猫も皮膚を守るために角質層で覆われている
 - ・皮膚を守るための角質層は人間の場合12層～20層⇒犬や猫の角質層は人間の約1/3（5～7層）
 - ・肌のキメが人間より細かいから非常に乾燥しやすく、角質が損傷しやすい
- 皮膚を弱酸性に保つ
 - ・皮膚は弱酸性なので、弱酸性のものを使用することが大切
 - ・石鹼系のシャンプー剤は弱アルカリ性のため、薄い角質を損傷する可能性があるため使用は避けたほうが良い
 - ・近年の犬猫は日本人と同じで清潔な環境で育っているため、免疫力が低下しているため、敏感肌の犬猫は女性の素肌をケアするように、マメなケアを行う



犬猫は敏感肌だから、角質を保護することが大切

④皮膚を守る常在菌

皮膚を守る常在菌は1兆個

- 常在菌の種類
 - ・ 表皮ブドウ球菌、アクネ菌、マラセチア菌、黄色ブドウ球菌などが皮膚1平方cmに10万個生息
- 常在菌の役割
 - ・ 他の病原菌が侵入してきても定着させない
 - ・ 免疫系を刺激して、免疫能力や抵抗力の強化
- 常在菌の特性
 - ・ 抗生物質投与などで常在菌が弱ると、抗生物質に耐性のある菌が異常増殖して炎症を引き起こすことがある
 - ・ 生体が常在菌のいない無菌室で育つと免疫力が低下
 - ・ ストレスなどが強くあり、抵抗力が弱まると感染源となり生体に悪影響を及ぼすことがある
 - ・ 皮膚表面にいるときは問題がなくても体内では悪影響を及ぼすことがある
 - ・ 皮膚や毛穴がアルカリ化すると異常繁殖し、炎症を引き起こすことがある

適度な常在菌と仲良く暮らせる皮膚を作ることが大切

2. かゆみとフケ



スキンケアアドバイス

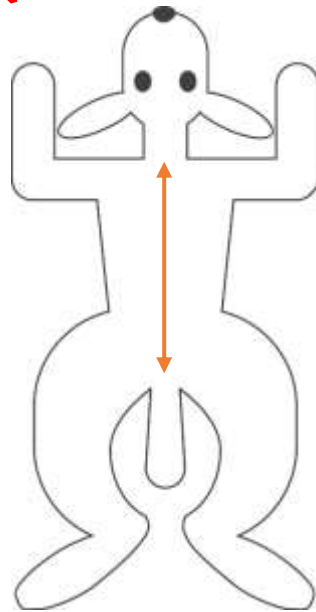
来店されたらまずは皮膚チェック！

いつも通りはNG！

- フケ・湿疹チェック
- 黒い粉（ノミの糞）
- ノミダニ

亀甲

尾軸



指間

- 湿疹や炎症
- もつれ

耳

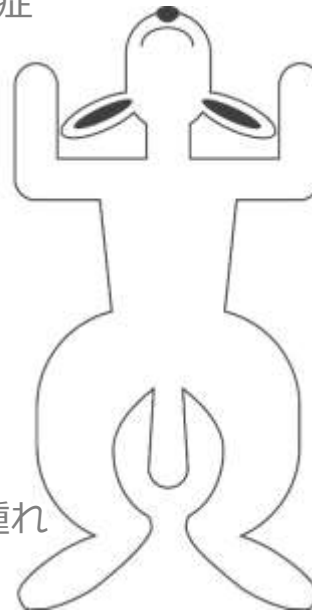
湿気とニオイ
触って嫌がる
耳を傾けている

脇下と股間

- 湿疹や炎症
- もつれ

肛門

- 肛門腺の腫れ
- 脱肛



良く来るお客様でも必ずチェックしましょう。
皮膚トラブルだけではなく、ノミ・ダニの寄生が発生していることもあります。

①湿疹やフケもないのかゆがる

毛穴の汚れによるかゆみ

- 原因：アシッドマントルのアルカリ化
 - ・アシッドマントルは放置するとアルカリ化し、敏感肌を刺激する物質になることがあります。
- お客様へのアドバイス
 - ・「湿疹やフケは見当たらず、少し臭いがするので毛穴の汚れが原因かもしれません。人間が2～3日お風呂に入っていないのと同じような状態と思ってください。しっかりと毛穴を洗うようにします。」
 - ・犬猫臭くなりやすいようであれば、1～2週間に1度洗うことをお勧めする
- 施術方法
 - ・洗浄力の強い弱酸性シャンプーを使用
 - ・しっかりと泡立てて、皮膚をしっかりとこする
※泡だけのマッサージ洗いでは毛穴の汚れは落ちにくい
 - ・保湿成分がたっぷり含まれた弱酸性シャンプーで2度目洗い
 - ・皮膚と被毛を保護するために弱酸性リンスをしっかりと行う



角栓ができたかゆみのある皮膚

毛穴の汚れは毛穴を刺激し、皮膚病のもとになります。

角栓を落とす

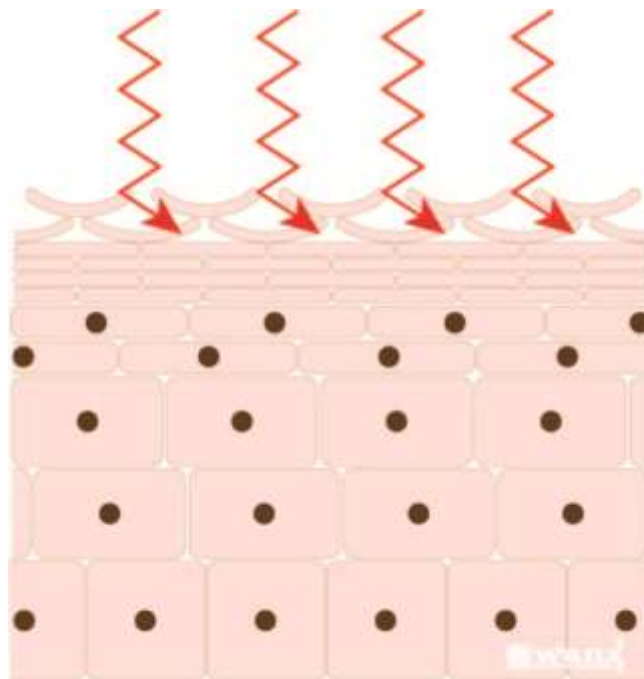


②パウダー状のフケがある

乾燥肌による肌荒れかゆみ

- 原因：角質の乾燥
 - ・角質が乾燥し損傷すると、パウダー状のフケとなり刺激を受けやすくなっている
 - ・アルカリ性のシャンプー剤や薬用シャンプーの副作用により、乾燥していることもある
- お客様へのアドバイス
 - ・「人間が冬場にスネがかゆくなったりするように、乾燥してかゆみの原因となっている可能性があります。保湿成分が豊富に含まれたシャンプー、リンスで角質を修復するようにします。」
- 施術方法
 - ・保湿成分がたっぷり含まれた弱酸性シャンプーであれば、シャンプー時に2～3分泡を付けた状態で浸透させる
 - ・保湿シャンプーがなければ、シャンプー後、保湿成分が含まれたハーブパックなどを使用し、皮膚をパックする
 - ・パック後、皮膚と被毛を保護するために弱酸性リンスをしっかりと行う

乾燥により、角質がめくれ刺激を受けやすい状態になっている



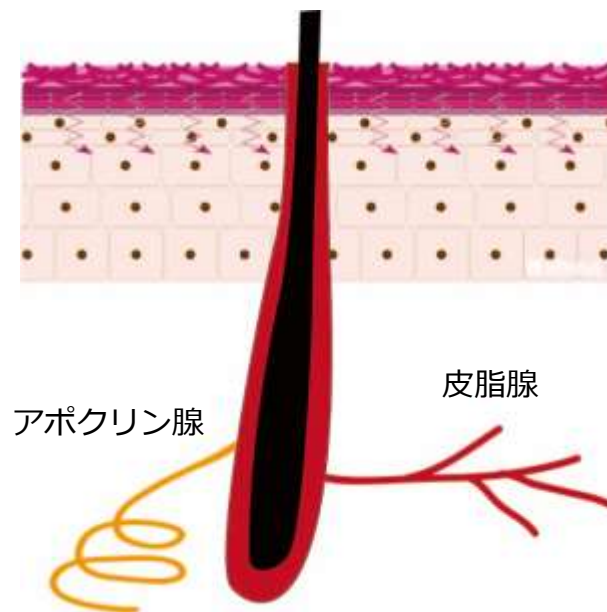
角質の損傷はひっかくことで擦過傷などを引き起こすことがあるので注意

③かさぶた状の大きなフケがある

老化角質によるかゆみ

- 原因：敏感肌への刺激による新陳代謝の不活性
 - ・皮膚が刺激を受けるとタンパク脂汗が出やすくなり、角質が過剰なタンパク脂汗を吸い込むことにより、角質を固めてしまう
 - ・新陳代謝ではがれる角質が皮膚に残り、タンパク脂汗により皮膚表面がアルカリ性へと変化し、かゆみの原因となる
- お客様へのアドバイス
 - ・「老化角質はアカが溜まっているような状態です。放置すると皮膚病になる恐れがあるので早めに除去しましょう。一度では取れないので週1回を4回繰り返す必要があります。」
- 施術方法
 - ・5分入浴後、あかすりをするように汚れ落ちの良い弱酸性シャンプーで2度洗う
 - ・保湿成分が含まれたハーブパックなどを使用し、皮膚をパックする
 - ・パック後、皮膚と被毛を保護するために弱酸性リンスをしっかりと行う
 - ・上記手順を週1回を4～5週間繰り返す

角質がタンパク脂汗を吸い込み、老化角質となって、アルカリ化するとかゆみになる



老化角質は放置すると脂漏性皮膚炎や皮膚真菌症になる可能性があるので注意！

老化角質の皮膚



老化角質が溜まった皮膚

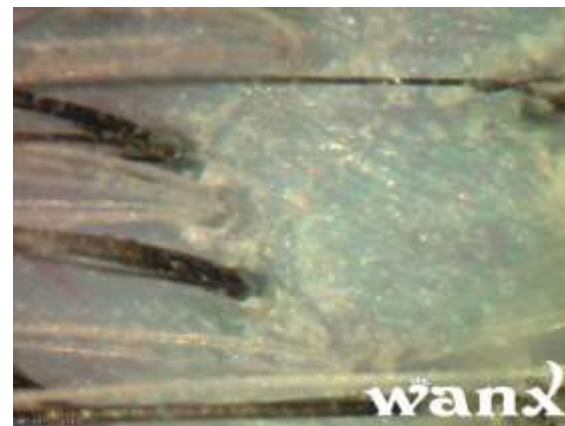
E・コッカーボボロドリゲス君 4歳
伸びてきたコートにまでタンパク脂
汗がまとわりついた状態



1回施術後の状態

皮膚表面やまとわりついていた汚れ
はきれいに取れている

しかし、毛穴やキメが見えないので
まだ老化角質が残っている状態



週1回を4回施術後の状態

毛穴が見えるようになり、皮膚表面
にもキメ（細かな筋）が見えるよう
になった

重要ポイント！

皮膚チェックで大きなフケが見られたときは、預かる前に「洗った後、フケが出る可能性があります」と必ず伝えましょう！

湿疹や炎症があるときは
獣医師に相談するように
お勧めしましょう



3. 寄生虫



①ノミを見つけたら

皮膚チェックでノミ、または黒い粉があったらノミがいる

●ノミを見つけたら受け入れる？

- ・ノミは1mぐらい飛ぶので、他の犬に移る可能性があるため、ペットサロンでは基本的に受け入れを拒否して、駆除してから受け入れる方が良い

●お客様へのアドバイス

- ・ノミは動物病院で駆除してもらってください
- ・ノミがいた場合は瓜実条虫（サナダムシ）が寄生することがあるので、肛門周りや 排便を1か月チェックしてください
- ・人間にも一時的に寄生することがあります

●駆除方法

- ・発見した時は必ずガムテープにつけて逃がさない
- ・つぶすと卵が飛び散ることがあるのでNG
- ・シャワー中に流れた場合は排水溝まで捕まえに行く
⇒ノミは簡単に溺死しない



ノミを見つけたらガムテープにつけて飼い主さんに見てもらおう！

②マダニを見つけたら

マダニは被毛の薄いところに寄生しやすい

- マダニは手で取ってはいけません
- マダニの口器は食い込み、コンクリートのような粘液で離れません
無理に引き離すと、頭だけが残って取れません。
- お客様へのアドバイス
 - 「バベシアに感染して、バベシア症候群が発症することがあります」
 - 「毎朝、ハグキが白くなっていないかをチェックしてください」
 - 「1か月はハグキチェックを行ってください。早期発見なら助かります」
- 駆除方法
 - 先の細いピンセットやカンシ、専用道具で口元をはさみ、グリグリと左右に回して引き離します
 - つぶすと卵が飛び散ることがあるのでNG
 - 駆除後はガムテープにつけましょう



重要ポイント！マダニに咬まれたらバベシア症候群を疑う！

③疥癬（カイセン）かな？と思ったら

疥癬は非常にみつけにくいヒゼンダニが原因です。

●症状

- ・耳先にかさぶたができて少し厚くなり、毛が抜け始める
- ・足の指先にもかさぶたができて毛が抜け始める
- ・放置すると全身に広がり異常なかゆみを伴う

●お客様へのアドバイス

- ・「疥癬は角質の中に潜り込み、非常に見つけにくいダニです」
- ・「お客様のへそ回りや足首がかゆくなったりしてないですか？」
- ・「1回で解らなくてもセカンドピニオンに相談しましょう」
- ・「家の中を大掃除して、獣医師に相談して殺虫しましょう」

●注意点

- ・ペットショップの場合は店内に入れてはいけません！
- ・入れた場合は店内を大掃除し、獣医師に相談して殺虫しましょう！
- ・駆除後はガムテープにつけましょう



重要ポイント！疥癬を見つけたら他への感染に注意！

4. 皮膚を守るためには 美しいコートを作る

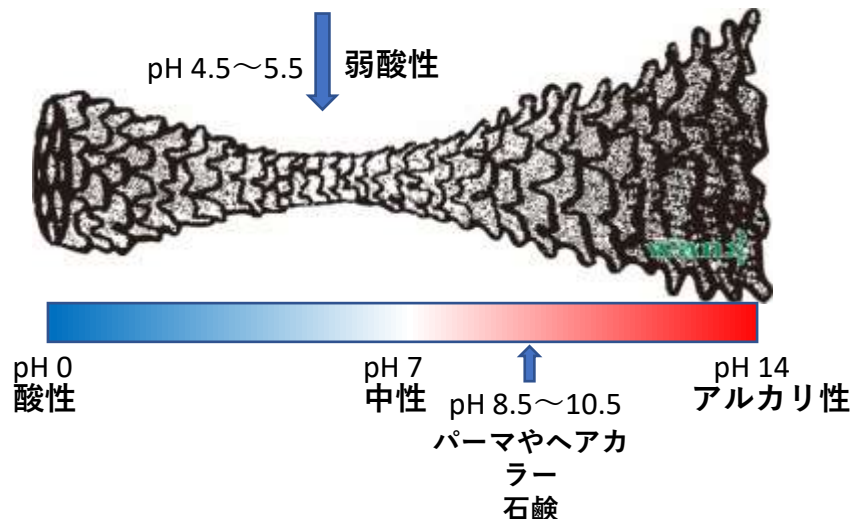


①被毛の構造と特性

健康な被毛は弱酸性pH4.5~5.5

●キューティクル

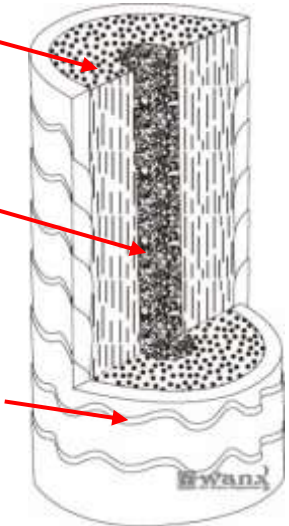
- ・外部の刺激から身を守る鎧（1枚が7~12層からなる）
- ・ツヤ、美しさ、肌触りを創りだす
- ・水を弾いて油と良く馴染む性質を持ち、摩擦や熱、粗悪なシャンプーなどに対して抵抗力を持つが、濡れている時は抵抗力が極端に弱くなる
- ・アルカリ性になるとキューティクルがマツボックリのように開き、強酸性になるとキューティクルは縮んで損傷する



コーテックス
(皮質)

メデュラ
(髓質)

キューティクル
(毛表皮)



●コーテックス

- ・被毛の強さや丈夫さ、しなやかさの役目を持つ重要な部分
- ・油をはじいて、水と良くなじむ性質を持ち、熱や粗悪なシャンプーなどによって簡単に破壊・変性する

●メデュラ

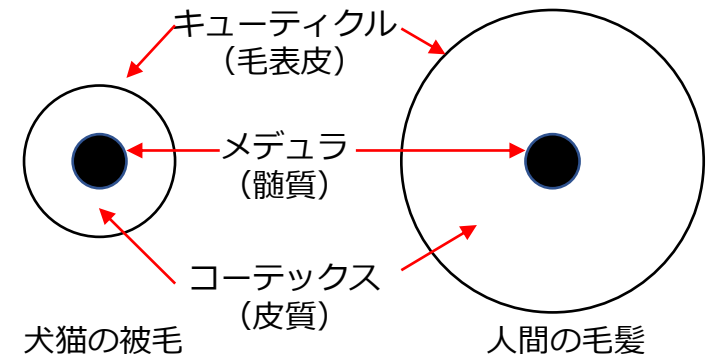
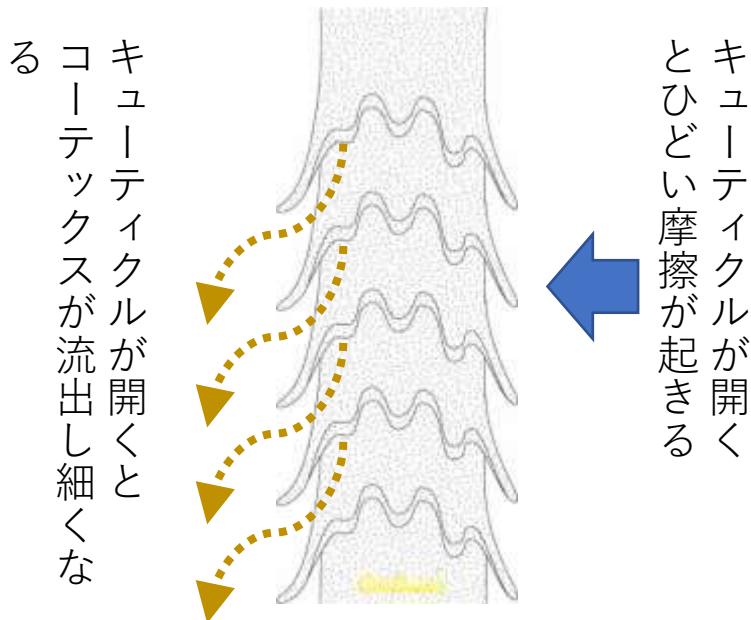
- ・被毛の中心にある空洞状の組織で中は空気で満たされてる
- ・犬や猫の被毛は全体の30~50%と非常に大きな部分を占めている
- ・アンダーコートには存在しない例が多く、断熱効果を持つ

②犬猫の被毛は傷みやすい

犬猫の被毛は傷みやすい

●被毛が傷む原因

- ・犬や猫の被毛の太さは人間の約1/2で、髄質の比率が高いため皮質が少ないから損傷しやすく、切れやすい
- ・中性やアルカリ性のシャンプーを使うとキューティクルが損傷して開き、コーテックスが流出し、内部組織が破壊される
- ・キューティクルが開くとコーテックスが流出し、毛が細くなり、つやがなくなって摩擦が起き、毛が切れたりもつれる原因となる



	犬猫の被毛	人間の毛髪
キューティクル	20～30%	10%前後

- オイルによる損傷
 - ・コーテックス 20～50%
 - ・キューティクル 80%前後
- ・オイルの含まれたシャンプーやリンスを使うとオイルがアルカリ化してキューティクルが開く
- ・被毛にはオイル成分はほぼ含まれていないので必要がなく、オイルの変質を防ぐため、犬や猫は1週間以上洗わないから使わない方がよい
- ・オイルを使うと損傷をごまかして一時的に綺麗になったように感じる

③美しく丈夫なコートを作る

被毛は死んだ細胞なので自己修復能力はない

- 美しいツヤを与える
 - ・弱酸性pH4.5~pH5.5のシャンプー・リンスを選ぶ
 - ・美しさやツヤを作るには、保湿成分がたっぷり含まれているシャンプー、リンスを使う
 - ・オイルは一時的にツヤ、クシどおりが良く静電気が起きないが、被毛には本来不要である
- しなやかで丈夫な被毛を創り出す
 - ・被毛を構成しているのはタンパク質なのでオイルは不要
 - ・キューティクルの隙間から入ることのできる、皮膚や被毛に浸透できる極小サイズの分子量に分解した加水分解コラーゲン（別名：特殊分解タンパク物、ポリペプチドまたはp p t）が豊富に含まれたトリートメントを塗布後、時間をかけて浸透させる使用する
 - ・リンスは皮膚や被毛を守るものなので、ノンオイルのものを選んで必ず使用する



④ 被毛の成分

被毛を構成している成分と比率	
タン白質	70~80%
水分	10~15%
脂質	3~6%
炭水化物	0.1~0.5%
ミネラル	0.06~0.5%
メラニン	0~1%

(湿度 50~70%の時)

※1
シスチンとシステインは、通常"システイン"としてまとめて分類されていますが、ヘアケア・スタイリングの化学的な意味から別種扱いで分類・分析しています。

※2
グルタミン酸とアスパラギン酸は、通常"グルタミン"と"グルタミン酸"、"アスパラギン"と"アスパラギン酸"に分類されますが、ヘアケア・スタイリングの化学的な意味から同一種扱いで分類・分析しています。

タン白質を構成しているアミノ酸のpHと比率					
タン白質を構成するアミノ酸	pH(等電点)	人間の毛髪	ブードル	アイリッシュセター	ペルシャ
シスチン	5.07	16.6~18.0%	16.8%	17.3%	16.9%
システイン ※1		0.5~0.8%	0.2%	0.1%	0.2%
グルタミン酸(酸性アミノ酸) ※2	3.22	13.6~14.2%	13.3%	13.2%	13.2%
グルタミン ※2	5.65				
アスパラギン酸(酸性アミノ酸) ※2	2.77	3.9~7.7%	5.6%	5.7%	5.7%
アスパラギン ※2	5.41				
アルギニン(塩基性アミノ酸)	10.76	8.9~10.8%	8.7%	8.8%	8.6%
リジン(塩基性アミノ酸)	9.74	1.9~3.1%	3.3%	3.2%	3.1%
ヒスチジン(塩基性アミノ酸)	7.59	0.6~1.2%	0.7%	0.8%	0.8%
プロリン	6.30	4.3~9.6%	7.1%	6.8%	5.9%
ロイシン	5.98	6.4~8.3%	6.8%	6.7%	6.8%
イソロイシン	6.02	4.7~4.8%	4.1%	4.3%	4.5%
グリシン	5.97	4.1~4.2%	4.0%	4.1%	4.2%
アラニン	6.00	2.8%	2.3%	2.5%	2.2%
バリン	5.96	5.5~5.9%	5.4%	5.3%	5.8%
トリプトファン	5.89	0.4~1.3%	0.9%	0.8%	0.8%
チロシン	5.66	2.2~3.0%	2.3%	2.1%	2.1%
メチオニン	5.74	0.7~1.0%	0.6%	0.8%	0.4%
セリン	5.68	7.4~10.6%	7.8%	7.5%	7.9%
スレオニン	6.16	7.0~8.5%	6.8%	6.9%	7.1%
フェニルアラニン	5.48	2.4~3.6%	3.3%	3.1%	3.6%

⑤白毛について

白毛は守ることでは、白さを保つことはできない

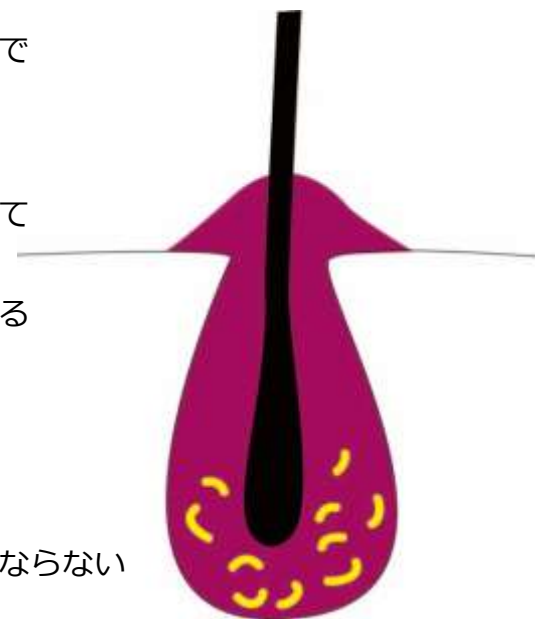
- ホワイコートシャンプー
 - ・一部製品で蛍光発色剤や増白剤を使用していることがあるため確認が必要
 - ・蛍光増白剤は紫外線により青紫色の蛍光を発する染料で、白い被毛がより白く見える
- 厚生労働省、経済産業省や日本薬局方では以下のように規制をされている
 - ・食品衛生法第6条（科学的合成品などの販売等の制限）「食品、食品包装紙、紙ナプキンへの使用禁止」等
 - ・厚生省食品化学課長通達（1970年9月16日）「紙ナプキンを製造するに際し、蛍光物質を使用することは原則認められない。」
 - ・生理処理用品基準（厚生省告示1966年/第285号）「本品に暗所で紫外線を照射するとき著しい蛍光を認めないこと」
 - ・日本薬局方（厚生労働省告示第461号/平成16年12月28日）「傷口に触れるガーゼ、脱脂綿への使用禁止」第8改正「暗所で紫外線を照射するとき全面に沈着された蛍光を認めないこと」第9改正
 - ・通産省課長通達（1973年11月24日）「乳幼児時のよだれかけ、肌着、おむつ等には蛍光増白剤をできるだけ避けること」

⑥犬種特有のスタイルを守る

犬種別のスタンダードが最善の状態です皮膚を守ることができる

- マルチーズ・シーズー・ヨーキーなどの長毛種
 - ・ フルコート状態で皮膚を守る
 - ・ バリカンなどで極端に短くなった場合は紫外線などの刺激を受けやすくなる
 - ・ 皮膚に刺激を受けやすくなるため、1～2週間ごとに正しくスキンケアが必要
- プードル
 - ・ スタンダードで短くするのでバリカンカットでも比較的皮膚トラブルが少ない
 - ・ シングルコートと言われてますが、個体により多少のアンダーコートが存在するので毛つれを防止するためブラッシングが重要
- テリアなどのブラッキング犬種
 - ・ バリカンやシザーカットだと細い毛になり、大きな毛穴に汚れが溜まりやすくなって背中にニキビのような湿疹が出やすくなる
 - ・ 軟毛になりアンダーコートも増えるため、通気性が悪くなり皮膚が赤くなることもある
- グルーミング犬種
 - ・ 3～4回ある換毛期に死毛をしっかりと抜く
 - ・ 皮膚が柔らかく伸びる子ほどアンダーコートは多くなる
 - ・ 皮膚チェック時に死毛の抜け具合を確認し、別料金がある時は先に告知しなければならない

犬種本来のスタイルでない場合は週1～隔週に1回のシャンプーをお勧めする



⑦涙やけの処理

涙やけの原因は主に3つある

- 逆まつ毛
 - ・涙が多くでて、目をしばしばさせている
 - ・あかんべえをさせるとまぶたの内側に毛が生えている
 - ・目の専門医で処置してもらおう
- 涙管が詰まる
 - ・粘液状の濃い涙が出ている
 - ・涙に含まれるたんぱく質が変質して赤くなり、一筋の涙やけになる
 - ・目の専門医で処置してもらおう
- 消化不良
 - ・消化不良によりタンパク質が涙にたくさん含まれて、涙が広範囲に広がり赤くなる
 - ・食事のタンパク質の種類を変えてみる
 - ・生食を与えてみる
 - ・消化を助けるサプリメントを与える
 - ・おなかを「のの字」にさする = 押さえてはいけない
 - ・運動量を増やす

5. シャンプーの選び方



①安全な成分とは

安全なものとはJIS規格に基づいたM.S.D.S.=成分安全データシートにより安全性が証明できること

●界面活性剤

- ・界面活性剤≠洗浄剤ではなく、シャンプーだけではなく、リンスやトリートメントにも含まれている
- ・現在の化粧品化学では界面活性剤がなければ汚れは落ちないため、界面活性剤の含まれていないシャンプーはない
- ・マヨネーズを作るお酢とサラダ油を混ぜるための卵にレシチンや、オレンジにはDリモネンという界面活性剤が含まれているなど、食べ物にも界面活性剤が含まれているため、すべての界面活性剤が危険なわけではない
- ・安全性は界面活性剤の種類によるため、メーカー側の一方的な情報には注意し、成分を良く調べるのが大切
- ・インターネットの成分風評被害などの情報に翻弄されないようにする

●天然成分が良いのか？

- ・人間の化粧品には薬事法で表現が定められているため天然化粧品はない（天然塩も2010年4月21日から表示禁止）
- ・ペット用は雑貨扱いのため薬事法は適応されない
- ・表示するなら天然由来抽出成分配合であり、天然でも化学合成物でも、配合されている成分の安全性と効果が大切

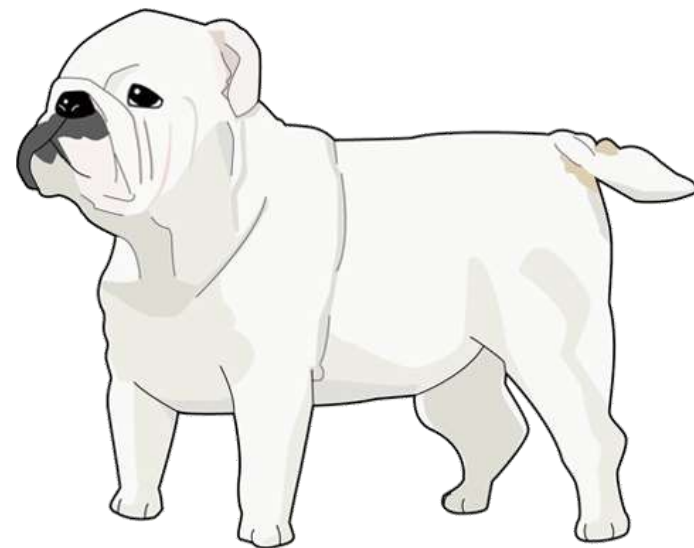
●安全性の確認

- ・全成分を配合量の多い順番に表示されていること
- ・JIS規格に定められたM.S.D.S.（成分安全データシート）をメーカーが確認し準備していること
※人間の化粧品業界ではあたりまえのこと、但し処方箋の一部であるため公表はされない

②シャンプー選びの基本

- 弱酸性 pH4.5～5.5の処方であること
- 保湿成分が豊富に含まれていること
- ノンオイル処方であること
- 人間の手が荒れたりしないこと
- M.S.D.S（成分安全データシート）で安全性を科学的に証明できること

6. 薬用シャンプーについて



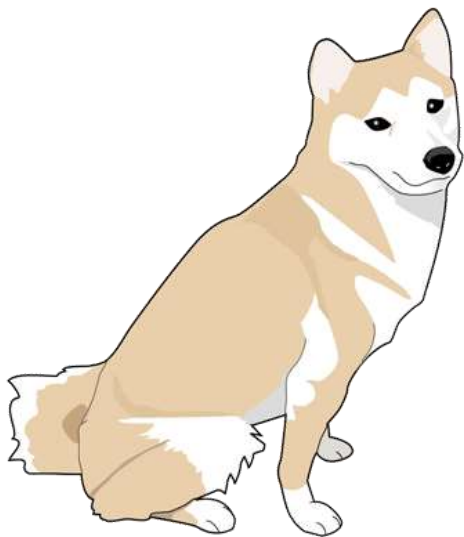
①薬用シャンプーの注意点

- 動物用医薬部外品または動物用医薬品で有効成分を明記しているものを薬用シャンプーという
 - ・動物用医薬部外品 = 皮膚病予防
 - ・動物用医薬品 = 皮膚病治療用
- 動物病院の取り扱うシャンプーすべてが薬用ではない
 - ・動物病院で扱われているものにも保湿が目的であったり、クレンジングが目的のものなど色々ある
 - ・持ち込みであっても中身が何かを確認すること
- 常用していて変化がない場合はセカンドオピニオンをお勧めする
 - ・薬を常用することは良いことではない
 - ・「人間の場合、1～2カ月で治らない場合、セカンドオピニオンに相談する」と、人間に置き換えて説明する

②薬用シャンプーの使い方

- 動物病院で処方されたのであれば、使用方法を必ず指示どおりにすること
 - ・ 持ち込みの場合は獣医師に連絡し、使用方法を確認すること
 - ・ 指示がない場合は下記の手順で洗うことを確認する
 - ①安全な汚れ落ちの良いシャンプーで汚れを落とす
 - ②薬用シャンプー
 - ③薬用シャンプーの残留物を落とすためにシャンプー
 - ④ノンオイルで安全なリンス
- 湿疹や炎症があるときは温度に注意する
 - ・ 水温は30度ぐらいのぬるま湯にする
 - ・ ひどい乾燥や敏感肌、炎症があるときはタオルドライか送風乾燥し、ヒーター入りドライヤーの使用は避ける

7. 食事と運動について



① ビタミン不足

- ビタミンは皮膚を健康にし、潤いをもたらすのに必要不可欠
- ドッグフードだけではビタミンを補えない
- ビタミンCは体内で作られると言われているが、1日の必要量ができていない
- 無加糖プレーンヨーグルトでビタミンC以外のビタミンが補える
- 体重2kgに無加糖プレーンヨーグルトをティースプーン1杯
- ビタミンCを補うために手作りの果物や野菜、またはサプリメントを与える

※過剰摂取には注意！

- 良いものと思うと過剰に与える飼い主がいるので注意する
 - ・ 人間の体重に例えて説明する
 - ・ ヨーグルトカップ1杯 = 人間の体重50kg 犬の体重2kgなら1/25が良い
 - ・ 体重2kgのチワワがジャーキー3本を一気食い = 人間が75本分を一気食い

②運動不足

- 腸が働くことによって栄養吸収する
 - ・腸は運動しなければ働くことができない
 - ・筋力がなく、骨格構成が悪くなると腸は圧迫されて十分に栄養吸収できない
 - ・腸でタンパク質やビタミンを吸収できなければ皮膚トラブルになる
- 運動が最も大切
 - ・散歩と運動は違う、幼少期から走らせることが大切
 - ・運動不足で伸びをしない小型犬が増えている
 - ・1歳までにどれだけ運動させるかで、その子の一生が決まる
- ストレッチ
 - ・壮年期の場合には無理に運動させるのではなく、ストレッチさせる
 - ・肘を持って前に伸ばす、ひざを持って後ろへ伸ばす
 - ・おなかを「のの字」にさする＝押さえてはいけない

もっとも重要なこと

1. 適切な運動
2. 適切な食事
3. 適切なグルーミング



**家族に1回でも多く
抱きしめてもらうために…**



世界を犬で幸せにしよう！

犬の幸せ

飼い主が犬を飼っていて幸せ

的確なアドバイス

世界が犬で幸せになる

健全な経営

働く人が楽しく
永く働く

楽しく働く
待遇の良い職場

= 犬の共生価値が上がる

WANX
公式LINE



友だち登録してね♡



@dxs0212i

電子版パンフレット



キーワード 「咬み犬」



キーワード 「もつれ」



キーワード 「肌荒れ」

「なんばペット」



WANX公式LINE

LINEでキーワードを送ると
電子データが配信されます



キーワード 「シニア」



キーワード 「シザーの持ち方」



キーワード 「防災」

スマートフォンでいつでもどこでも確認できます！



wanx_insta

...



フォローしてね！！



wanx_insta

商品の情報や使い方など
お役立ち情報がたくさん載ってます
(*´▽`*)

#wanx
#人が好き#犬が好き
#ありがとう

～優しい時間の提供～

@wanx_insta



いつも頑張ってる
トリマーさんへ
(*´ω`*)
ちょっと長い独り言です

トリミングって体力的にもきつくて、
めっちゃ神経を使う仕事ですよね。
私は家に帰ってから
いつも動けなくなっていました(笑)
なのでママさんトリマーやきちんと
家事をこなしている方を見ると
とても尊敬しちゃいます。



→4

忙しい毎日の中でトリミングが
少しでも早く終わったら
うれしいですね!

それはわんちゃんから見ても同じで
例えばトリミング中、
3時間も動かさず立ちっぱなしって
かなりきついんだと思います。



→5

小、中学校のとき校長先生の話
動かさず立ったまま聞くの
しんどくなかったですか?(笑)
毎回、しんどくて倒れてる人
いませんでした??
それ、わたし!



→6

もちろん日々に忙しい作業に
追われて、そこまで気が回らない
ときもあると思います。
たまにでいいのでこのことを
思い出してみてください(*'ω'*)



→7

思い出したら目の前で
頑張ってる子に「ありがとう」
の気持ちを伝えてみよう
口に出すのが恥ずかしい方は
心の中で♪

余裕があれば一緒に
ちょっと休憩してもいいよね(^_-)



→8

そしてなるべく早めに
仕上げてもらえるように
努力してみる。
トリマーさんは皆心優しい方で、
みんな犬が好きだから
この仕事に
就いたんだと思います。



→9

「次の子が待ってるから早く
カットしなきゃとか、
早めに終わればもう一頭できる」
って思うより
「この子のために」って思うほうが
なんだか頑張れる
と思いませんか?

