

○皮下補液とは

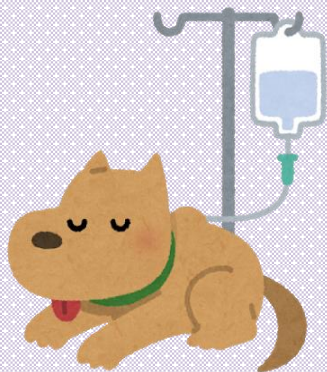


皮下補液という処置をご存じでしょうか？中には皮下補液のために通院している、ご自宅で皮下補液を行っている飼い主さんもいらっしゃるかと思います。

今回は皮下補液という処置がどのようなもので、こういった時に必要なのか紹介できればと思います。

皮下補液って？

皮下補液は主に首から背中にかけての皮膚の下に注射針を用いて、輸液剤を入れることです。脱水の補正や身体の循環の改善が見込めます。**大きな特徴として在宅で飼い主さんによる治療が出来ること**が挙げられます。



どんな時にするの？

脱水の補正として、、、熱中症・便秘症

循環の改善として、、、**腎臓病**・肺炎・アレルギー・中毒など

この中でも腎臓病（特に猫）の子は継続した皮下補液が

推奨されます。状態によりますが、週に1~2回の子もいれば毎日やらなくてはならない子もいます。

皮下補液のメリット

- ・短時間（1回5分程度）の処置で病気に対する治療、維持が出来る。
- ・在宅で出来る可能性があり、通院の必要がない。（動物へのストレスも少ない）

デメリット

- ・注射針による痛みと輸液剤による違和感で動物が嫌がる。
- ・過剰な皮下補液を行うと心臓、肺に負担がかかる
- ・在宅で行う場合は飼い主さんが処置を行う必要があり、性格によっては出来ない子がいる

皮下補液が必要かどうか、その頻度と量、通院か在宅かなどは獣医師と相談して決めることとなります。今回の記事で皮下補液という処置が実はとても重要で、在宅で出来る可能性のある処置であるということがご理解いただければ幸いです。



初めての飲み薬どうしたらいいの？

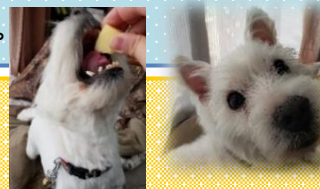
動物看護師
竹花

おなかを壊してしまって…、皮膚がかゆくて…、吐いてしまって…、心臓が悪くて…、などなど
どんな症状の時でも直面する可能性があるのが、お家での投薬



「錠剤が良いですか？お粉が良いですか？それともシロップ剤がいいですか？」

そんなこと聞かれても、初めてだから何がいいのかわからない…。初めての時はみんな同じ気持ちです。
そこで今回は、私が看護師として働いて、飼い主様からお聞きしたこと、入院動物たちと関わる上で学んだ
投薬方法をいくつかご紹介していきます。ぜひ参考にしていただけたいと思います。



その1 大好物に包んじゃう作戦

うちの子、チーズが大好きなの！パンが大好きなの！リンゴが大好きなの！そんな大好物がある子にお勧め。
私の実家のわんこはリンゴが大好き。そこで私の父は一口サイズのリンゴに錠剤のままお薬を差し込んで、
「はい、どーぞ！」これで投薬が完了するのは、お互いストレスがなくてすごくいいですよ。
ただし、包む大好物は与えすぎないようにしましょう。あげすぎたらいつものご飯の量をコントロールしたり
する必要があります。また、脂質制限をしている場合、アレルギーがある場合など、あげるものによって体調不良
を起こすことがありますので、獣医さんに確認の上あげるようにしましょう。



その2 投薬用のおやつを使う作戦

病院では、猫用の投薬用ちゅーるを置いています。普通のちゅーるよりも粘度が高く、小さな錠剤なら
そのまま、またお粉のお薬も混ぜてあげることで、とても与えやすくなります。お薬を飲むのが苦手な猫ちゃん
もこれなら飲めるという子も多いです。また、病院で在庫としてはありませんが、お薬を包める MediBall
(メディボール)という商品もあります。いろいろな味があるのでその子に合ったものが見つかるかもしれません。
他にも調べてみると、様々な投薬用のおやつがあります。ぜひ調べてみてください！その子に合った素敵な
ものが見つかるかもしれません。投薬用のおやつも、そのおやつのせいで体調を崩す可能性がありますので、
獣医さんにご相談の上使ってもらうのが良いかと思います。



その3 お水に溶かして注射器やスポイトであげる作戦

そうはいっても感づいてしまって、お薬が飲めない…。そんな子には、お粉をお水で溶かしてお口に入
れちゃう作戦を病院でもよくやります。注射器やスポイトを犬歯の後ろに差し込んで、直接お口の中に入れて
あげる方法です。ポイントは、「嫌なお薬をいかに少量のお水で溶かすか」です！多くのお水で溶かしてしまう
と、全部飲み切るのに長い時間嫌な気持ちをしなくてははいけません。なので「嫌なことは短く少量で」、とい
うのがポイントです。病院では、お粉をすでにお水で溶かした状態のシロップとしてお出しすることも可能です。
また、お粉をお家でお水と溶かしてもらっても問題ありません。
この方法の場合、お薬飲むといいこともあるんだ！と思ってもらえるよう、飲めたらたくさんほめること、飲め
たらご褒美のおやつなどを用意すると良いかと思います。

今回は3つだけご紹介させていただきましたが、ほかにも様々な投薬方法があります。

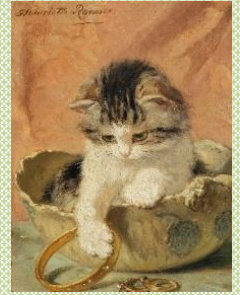
うちの子のことを一番知っているのは飼い主さんです。その子に合った、ストレスのない素敵な方法を見
つけられると良いですね！

私たちもその方法を探すため、お力になれたらと思いますので、ぜひお気軽にスタッフにご相談ください！

知っておきたい子ネコの話①

獣医師 倉石

ゴールデンウィークも過ぎ、どんよりとした曇りがちな日が続くころ、彼らはやってくる。そう、子ネコである。愛らしい見た目に惹かれ、彼らを保護する人もいるかもしれない。だが、子ネコは我々が思うより非常にデリケートな生き物である。ここでは、彼らの健やかな成長をサポートするべく、子ネコとともに暮らそうとする皆様に少しでも役立つ情報を提供したいと思う。今回は、子ネコの寝床、発育、そして注意したい病気の3つのトピックについて記述する。



① 子ネコの寝床

体が小さく、自分で十分な体温を生み出せないことも多い子ネコの部屋は、適切な温度と湿度を保つことが大切。低体温になると、呼吸や心拍数の低下に加え、胃腸の動きが悪くなることで消化機能が著しく低下してしまう。ストレスや刺激の無いよう、静かで落ち着ける環境を整えてあげよう。段ボールの中にタオルを敷き、寝床とするのもよい(段ボールであれば汚れてもすぐに交換できて衛生面でも○)。寝床の温度は30℃前後を目安に調節するが、適温は子ネコの週齢によって異なる(表1)。兄弟ネコと一緒に寝床に入る場合や、病気の場合などは、それに応じて温度を調節しよう。

表1. 子ネコの寝床の適温

0~1週齢	32~34℃
1~2週齢	27~29℃
2~3週齢	24~27℃
4~12週齢	24℃



保温にヒーターや湯たんぽを利用する際は、子ネコの高体温とやけどに注意。熱いと感じたときに自分で離れられるよう、ある程度自由に動けるスペースを作ってあげよう。

ヒト用だがここのようなものもありかも？
液漏れの心配が少なくフリース素材の
専用カバーもついている

② 子ネコの発育

子ネコの成長は早く、短期間の内に見た目も生理機構も大きく変化する(表2)。個体差はあるが、およそ1ヵ月~1ヵ月半で一通りの生理的な機構を得る。耳や目、歯などを見ることで、子ネコのおおよその週齢を判断できるかもしれない。

子ネコの死亡率が高いのは、生後間もなくの他、一ヵ月齢(3~4週齢)、離乳期(4~6週齢)の時期。生後一ヵ月齢前後では母ネコから移行した抗体の消失による免疫力の低下が、離乳期では消化管が固形食に適応できないことによる消化不良が問題となることが多いので、この時期の体調の変化には注意を。

表2. 子ネコの正常な発育

へその緒が脱落	3日齢	
自力で排尿・排便できる	3週齢	
眼	眼瞼が開く	7~10日齢
	眼の神経反射がでる	28日齢~
	正常な視覚を得る	30日齢
	虹彩色が成熟する	4~6週齢
耳	外耳道が開く	9日齢
	機能的な聴覚を得る	4~6週齢
運動	遊泳歩行する	7~14日齢
	歩行	14~21日齢
歯	乳切歯・乳犬歯が生え始める	3~4週齢
	乳前臼歯が生え始める	5~6週齢

③注意したい子ネコの病気

外で保護された子ネコは様々な病気を持っていることがある(表 3)。特に、猫免疫不全ウイルスと猫白血病ウイルスは、子ネコの寿命に影響するうえ、唾液などを介してネコ同士でうつしあってしまう。また、外部・消化管寄生虫にも気を付けたい。ネコだけでなく、イヌやヒトにもうつる可能性がある。

表 3. 子ネコの気を付けたい病気

外部寄生虫	ノミ、シラミ、疥癬、ヒゼンダニなど。
消化管寄生虫	回虫、コクシジウム、バベシアなど。
皮膚疾患	皮膚糸状菌（カビの一種）
呼吸器疾患	ヘルペスウイルス、カリシウイルス、マイコプラズマなど。
ウイルス性疾患	猫免疫不全ウイルス（いわゆる猫エイズ）、猫白血病ウイルス

お盆休みのお知らせ

8月13日（金）から16日（月）は
お盆休みとなります。

また、8月17日（火）は
休診日となります。

企業さんとはお休みが異なりますので、
フードのご注文やお薬は早めにご連絡をお願いします。

SAKURA ANIMAL CLINIC
さくら動物病院

長野どうぶつ眼科センター(併設)

休診：火曜日／第四日曜日／
木・土・日・祝祭日の午後

ホームページはこちら！
獣医師出勤表、お知らせ、随時更新中！



休診日・午後休診は
当院のホームページまたは
お電話にてご確認ください。