

ワクチン接種後の注意

1 ワクチン接種後2~3日間は、できるだけ安静にして、激しい運動や入浴、シャンプーなどはお避けください。

2 接種後まれに一時的な痛みや腫れがあったり、元気や食欲がなくなることがあります。普段と違った様子が見られたら、当院へご連絡ください。

3 特に過敏な犬では、まれに下痢や嘔吐、顔の腫れ、かゆみ、けいれん、ふらつき等の症状が見られることがあります。このようなときは、できるだけ早く当院へご連絡ください。



初めてワクチン接種をする方へ

1回目のワクチン接種では確実な免疫ができないことがあります。初めてワクチン接種する場合は、3-4週間隔て複数回の接種が必要です。また、接種後免疫ができるまで約2~3週間は他の犬に近づけないようにしてください。

追加接種について

免疫を持続させるために、年1回の追加接種をおすすめします。

ワクチンプログラム

なまえ

●子犬 1回目 年 月 日

2回目 年 月 日

3回目 年 月 日

●成犬 1年1回 年 月 日

劇 動物用医薬品

[要指示医薬品]

犬用7種混合ワクチン

ノビバック **DHPPi + L**

犬用5種混合ワクチン

ノビバック **DHPPi**

犬用2種混合ワクチン

ノビバック **PUPPY DP**

犬レプトスピラ病ワクチン

ノビバック **LEPTO**

ワクチン接種については当院にご相談ください。





ノビバックワクチンで予防できる伝染病

病名	ワクチン名	DHPPi+L	DHPPi	PUPPY DP	LEPTO
犬パルボウイルス感染症		★	★	★	
犬ジステンパー		★	★	★	
犬伝染性肝炎		★	★		
犬アデノウイルス2型感染症		★	★		
犬パラインフルエンザウイルス感染症		★	★		
犬レプトスピラ病 (カニコラ型/イクテロヘモラジー型)		★			★



★ 犬パルボウイルス感染症

激しい下痢、嘔吐を起し、食欲がなくなり衰弱していきます(腸炎型)。また、子イヌに対して突然死を起すこともあります(心筋炎型)。感染犬の便中には大量のウイルスが排泄され感染源となります。伝染力が強く、犬ジステンパーと並んで子イヌにとって死亡率の高い恐ろしい伝染病です。

★ 犬ジステンパー

犬ジステンパーウイルスの感染によって発病します。このウイルスは感染犬の鼻水、目やに、尿などに含まれます。症状は、発熱、下痢、鼻炎、結膜炎、呼吸器および消化器障害を示し、神経症状を起すこともあります。犬パルボウイルス感染症と同様に、特に子イヌでは死亡率の高い伝染病として恐れられています。

★ 犬伝染性肝炎

犬伝染性喉頭気管炎と同様に犬アデノウイルス(1型)の感染によります。感染犬の便、尿、唾液などから経口感染します。下痢、嘔吐、食欲不振などを示し肝炎を起します。

★ 犬伝染性喉頭気管炎

(犬アデノウイルス2型感染症)

犬アデノウイルス 2型は犬パラインフルエンザウイルスと同様に「Kennel Cough」の原因の1つで、咳を主な症状とする呼吸器系疾患を起します。特に、他のウイルスや細菌と混合感染することにより症状が重篤になります。

★ 犬パラインフルエンザウイルス感染症

犬パラインフルエンザウイルスは「Kennel Cough (ケンネルコフ: 犬の呼吸器症候群)」の原因の1つです。咳、鼻水などの呼吸器症状(風邪の症状)を示します。感染犬は咳などでウイルスをまきちらします。混合感染や二次感染を起すと重篤になります。

★ 犬レプトスピラ病

(カニコラ型/イクテロヘモラジー型)

レプトスピラという細菌が原因の伝染病で、感染動物の尿中に細菌が排泄され環境を汚染し感染源となります。症状は尿毒症、腎炎などを起す場合(カニコラ型)と黄疸などの症状を起す場合(イクテロヘモラジー型)があります。ヒトにも感染する人畜共通感染症の1つです。

より早期のワクチン接種をお勧めします

犬パルボウイルス感染症や犬ジステンパーは子イヌにとっては、特に恐ろしい伝染病です。より早くワクチン接種を開始して、早く免疫をつけることが望まれます。ノビバックワクチンは4週齢からの接種が可能です。

子イヌの社会化とワクチン

生後3週齢から14週齢頃の時期は「社会化期」と言われ、中でも3~12週齢が子イヌのしつけをする上で最も大切な時期です。この時期にほかのイヌと接触させるなど、さまざまな経験をさせることが重要です。この時期を過ぎると、見慣れないモノや経験のないことに対して、子イヌは恐怖心を抱くことがあります。ひいてはおとなになってからの問題行動にまで発展してしまいます。より早期にワクチン接種を開始・終了して、子イヌにさまざまな経験をさせてあげることが大切です。ノビバックワクチンなら、より早くワクチン接種を開始でき、より早くワクチン接種を終了することが可能です。