

Timbro del Medico Veterinario

Note del Medico Veterinario

DOSE

Horizontal lines for DOSE notes

DIETA

Horizontal lines for DIETA notes

ATTIVITÀ

Horizontal lines for ATTIVITÀ notes

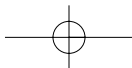
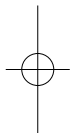
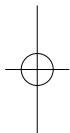
NOTE

Horizontal lines for NOTE notes

Riservato ai Sigg. Medici Veterinari e Farmacisti - Giugno 2005 - Vietata la riproduzione in qualsiasi forma senza il permesso scritto di Intervet



Form with fields: Nome, Età, Razza, Sesso, Peso



## Introduzione

Il Diabete Mellito può essere controllato con la somministrazione regolare di insulina iniettabile, come Caninsulin®, secondo le indicazioni e il dosaggio stabilito dal Veterinario.

Con il **DIARIO del paziente diabetico**, Intervet ti mette a disposizione uno strumento per aiutarti a controllare meglio l'andamento della malattia nel tuo animale.

Nella prima parte, troverai consigli su come effettuare correttamente la somministrazione di insulina e gestire lo stile di vita del paziente diabetico.

La seconda parte, invece, è stata pensata per aiutarti a registrare i livelli di glucosio nel sangue e nelle urine e fornire informazioni utili al tuo Veterinario, per il monitoraggio del diabete ed i progressi del tuo animale.



## Somministrazione di insulina

Il diabete è causato da una carenza di insulina e tale carenza può essere ripristinata mediante regolari iniezioni di insulina. Somministrando Caninsulin®, si ottiene proprio questo. A prima vista, può sembrare una routine noiosa ma, una volta presa l'abitudine, scoprirai che non è affatto difficile e che impegna poco tempo.

Una volta che cani e gatti diabetici sono stabilizzati con Caninsulin®, possono condurre una vita normale. Il tuo Veterinario ti fornirà le istruzioni e tutto il necessario di cui avrai bisogno per prenderti cura del tuo animale diabetico a casa.

Il trattamento con insulina è fatto "su misura" per adattarsi ai requisiti individuali di ogni paziente diabetico. Il Veterinario stabilirà una dose iniziale di insulina per il tuo animale sulla base del suo peso e del livello di glucosio nel sangue. Una volta stabilita la dose di mantenimento dell'insulina, i sintomi del tuo animale cominceranno a migliorare, particolarmente la sete eccessiva e l'emissione abbondante di urina.

Dose iniziale ..... UI



## Come effettuare la somministrazione

1. Conservare il flacone di insulina in frigorifero (IN POSIZIONE VERTICALE).
2. Prelevare il flacone di insulina dal frigorifero ed agitare, facendolo rotolare sul palmo della mano (NON SCUOTERE).
3. Caricare la siringa di insulina con la dose stabilita.
4. Rimuovere le eventuali bolle d'aria esercitando con le dita piccoli colpi sulla siringa, tenere l'ago rivolto verso l'alto, spingere dolcemente lo stantuffo per espellere l'aria.
5. Sollevare dolcemente una plica di pelle verso l'alto, nella regione del collo e, con il dito indice, formare una piccola fossetta.
6. Posizionare l'ago nella fossetta e spingere dolcemente attraverso la pelle. Rilasciare la pelle.
7. Spingere con decisione lo stantuffo nella siringa, svuotandola del contenuto.



## Il controllo della dieta e dell'attività fisica

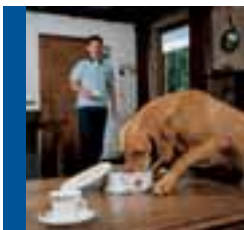
Sia la dieta che l'attività fisica del tuo animale possono essere fattori critici. Occorre somministrare all'animale la stessa quantità di cibo ogni giorno allo stesso orario; per gli animali diabetici, si raccomandano diete a basso contenuto di grassi e con una corretta fonte proteica. Per assicurare una dieta corretta, è preferibile usare le diete commerciali appositamente formulate per animali diabetici.

Non bisogna mai somministrare all'animale diabetico bocconcini o dolci al di fuori dai normali pasti stabiliti.

Rivolgiti al tuo Veterinario per avere consigli sulla dieta da seguire.

Anche il grado di attività fisica che il tuo animale svolge dovrebbe rimanere immutato e regolare. Se un animale diventa all'improvviso molto attivo (ad es. nel caso di passeggiate molto lunghe) consumerà più glucosio (vedi ipoglicemia).





## Cani

I cani diabetici vengono solitamente alimentati almeno due volte al giorno: il 1° pasto, deve essere somministrato prima che venga inoculata l'insulina consentendoti di vedere se il cane si sente bene e mangia normalmente; il 2° pasto assicura al tuo animale il necessario apporto di glucosio, utilizzabile grazie all'insulina somministrata.

## Gatti

I gatti diabetici devono essere alimentati regolarmente. Alcuni gatti preferiscono mangiare piccole quantità di cibo durante tutto il giorno. Se questa è anche l'abitudine del tuo gatto, il Veterinario probabilmente non la cambierà.

Se il tuo gatto è sovrappeso, il Veterinario ti consiglierà un programma dietetico per aiutarti a ridurre il suo peso gradualmente: la perdita di peso renderà più facile la gestione del diabete.



## Trattamento e controllo

La visita periodica del tuo animale è fondamentale per il controllo del diabete.

Il Veterinario utilizzerà le informazioni che tu gli fornirai, insieme ad altri dati, per delineare un protocollo di trattamento efficace per il tuo animale. Questo controllo può includere prelievi di sangue, talvolta effettuati più volte nel corso dell'intera giornata ed altri esami.

È importante comprendere che il diabete è un malattia in continua evoluzione e, sebbene il tuo animale diabetico sia rimasto stabile per molto tempo, è possibile che vi possano essere improvvise modifiche nella dose di insulina richiesta: ecco perché è molto importante continuare a controllare i progressi del tuo animale - anche dopo mesi o anni di trattamento - e consultare il Veterinario nel caso accada qualsiasi cosa insolita.



## Come riconoscere l'ipoglicemia

In corso di terapia con l'insulina, una delle più importanti complicazioni che può verificarsi è un improvviso abbassamento del livello di glucosio nel sangue: **l'ipoglicemia**.

L'ipoglicemia può verificarsi quando:

1. L'animale ha ricevuto la sua solita dose di insulina, ma non ha mangiato la sua quantità normale di cibo.
2. L'animale è stato particolarmente attivo (per elevato consumo di energia)
3. L'animale ha ricevuto una dose troppo elevata di insulina per le sue necessità.

Se il livello di glucosio nel sangue è troppo basso, il cervello non riceve abbastanza zucchero e questo può portare anche ad una situazione fatale per l'animale.

È importante sapere cosa fare nel caso compaia l'ipoglicemia, anche se fortunatamente non è una complicazione frequente.

### Principali segnali di ipoglicemia

- Inquietudine
- Tremori o movimenti tremolanti
- Comportamenti o movimenti insoliti, un'insolita quiete o sonnolenza
- Perdita di coscienza (coma)

## Cosa fare se compare l'ipoglicemia

Rivolgersi immediatamente al proprio Veterinario e nel frattempo:

1. Offrire immediatamente cibo all'animale
2. Se l'animale si rifiuta di mangiare o non può mangiare, somministrare prontamente del glucosio (oppure acqua zuccherata). Occorre tenere sempre a disposizione una fonte pronta di glucosio per formare una soluzione rapida (ad esempio polvere di glucosio da ricostituire in acqua - 1 g di glucosio per kg di peso corporeo). Somministrare per via orale molto attentamente la soluzione, in particolare se l'animale è incapace di deglutire o è in stato di incoscienza. Se l'animale è incosciente o incapace di deglutire, occorre strofinare la soluzione di glucosio sulle gengive, o sotto la lingua, facendo attenzione ad evitare accidentali morsi.
3. Non appena l'animale mostra segnali di recupero, occorre alimentarlo con piccole quantità di cibo.

Tenere l'animale sotto osservazione per 12-24 ore per essere certi che i segnali non ricompaiano ed offrire regolarmente all'animale piccole quantità di cibo.

## Per il trattamento del Diabete Mellito occorre procurarsi:

1. Insulina ad uso veterinario (Caninsulin®) con accluse siringhe da 40 UI
  2. Dieta commerciale
  3. Glucosio (liquido o in polvere per emergenze)
  4. Diario per la gestione del paziente diabetico
  5. Strisce reattive per il controllo del glucosio/chetoni nelle urine
- Altro (su consiglio del Medico Veterinario)
- .....





