

Dalla schematizzazione dei casi si evince come già dal terzo giorno si riduca notevolmente o scompaia la sintomatologia della zoppia legata al dolore: ciò è dovuto alla presenza di salix alba. [Nei casi particolarmente gravi si può raddoppiare la posologia nei primi otto giorni.]

Inizia dopo sette/otto giorni l'azione persistente di Boswellia direttamente sulla sfera articolare. E' pertanto sconsigliato sospendere la terapia dopo i primi giorni se si è accertata l'origine articolare del dolore.

Inoltre Boswellia, potenziando l'azione dei cortisonici, consente di fatto di diminuirne la posologia. Ulteriore azione analgesica ed antinfiammatoria è svolta da Harpagophytum Procumbens, cui si aggiunge l'inibizione delle citochine da parte di Chrysanthemum Parthenium.

**ARTICOLA** si rivela un ottimo sostegno nelle affezioni condro-articolari, da solo o in associazione a terapie in atto. L'assenza di effetti collaterali ne consente l'uso prolungato specie nei pazienti anziani.

Stimolando la corretta crescita cartilaginea, è un valido integratore durante il periodo dell'accrescimento (specie dei cani di grossa mole).



Formati: 80 e 350 tavolette.

## ARTICOLA

**BOSWELIA:** azione sulla sfera articolare. Antinfiammatorio.

**SALIX ALBA:** Trattamento sintomatico delle manifestazioni dolorose articolari e muscolari.

**CURCUMA LONGA:** stimola il rilascio del cortisolo. Azione sui disturbi della conduzione.

**ARTIGLIO del DIAVOLO:** proprietà antinfiammatorie ed analgesiche.

**CHRYSANTHEMUM:** diminuzione della sensibilità al dolore nelle infiammazioni reumatiche ed artritiche. Aumento dell'ossigenazione dei tessuti.

### SOSTEGNO CONDRO-ARTICOLARE

### AZIONE ANTIDOLORIFICA

### AFFEZIONI DELLA SFERA ARTICOLARE

### ANTINFIAMMATORIO ANCHE IN ASSOCIAZIONE A TERAPIE IN ATTO

### PAZIENTI ANZIANI O PATOLOGIE CRONICHE (assenza di effetti collaterali)

### CUCCIOLI IN ACCRESCIMENTO (integratore)

Per via orale, una tavoletta ogni 10kg di peso, a stomaco pieno (massimo 6 tavolette) per 30 giorni.

In casi gravi raddoppiare la posologia per i primi 8 giorni per poi concludere la terapia al dosaggio normale.



**DINAMYS**  
PRODOTTI ERBORISTICI FITOTERAPICI

in collaborazione con

AMBULATORIO VETERINARIO ASSOCIATO  
PONTEVECCHIO

Dott. Tullio Calabrese  
Dott.ssa Concetta Silvestre

VIA PONTEVECCHIO, 68  
40139 BOLOGNA

presenta

**ARTICOLA**  
favorisce la funzionalità articolare

DINAMYS sas  
339.6387565  
www.dinamys-sas.com

Dott. Tullio Calabrese  
Dott.ssa Concetta Silvestre  
tel: 051.545204  
pontevet@libero.it

Nel seguente studio vengono descritti sette tra i più significativi casi (circa venticinque) di pazienti affetti da patologie interessanti la sfera muscolo-scheletrico-articolare, ai quali è stato somministrato **ARTICOLA**. Sarà evidenziato come, a prescindere dalle terapie precedenti (FANS nei casi 1, 4, 6 e 7), cronicità della patologia, età e peso, la sinergia dei principi attivi presenti nel prodotto porti ad una rapida diminuzione del dolore (primi 3 giorni) ed alla successiva azione prolungata sulla sfera scheletrico-articolare (7-8 giorni), ripristinando il benessere del soggetto.

<p><b>SPECIE:</b> cane <b>RAZZA:</b> meticcio <b>ETÀ:</b> 7 anni <b>SESSO:</b> maschio <b>PESO:</b> 45 kg <b>SINTOMATOLOGIA:</b> difficoltà deambulatoria, grave zoppia degli arti anteriore specie dx. <b>PATOLOGIA:</b> displasia del gomito.</p>	<p><b>SPECIE:</b> cane <b>RAZZA:</b> meticcio <b>ETÀ:</b> 14 anni <b>SESSO:</b> femmina sterilizzata <b>PESO:</b> 8kg <b>SINTOMATOLOGIA:</b> difficoltà di movimento, rigidità degli arti. Dolorabilità alla palpazione leggera della schiena. <b>PATOLOGIA:</b> si esclude patologia neurologica.</p>	<p><b>SPECIE:</b> cane <b>RAZZA:</b> terranova <b>ETÀ:</b> 10 anni <b>SESSO:</b> femmina <b>PESO:</b> 65 kg <b>SINTOMATOLOGIA:</b> rigidità del posteriore, grave zoppia arto posteriore sx, dolore a livello di articolazione dell'anca <b>PATOLOGIA:</b> sospetta displasia (refero rx 2003)</p>	<p><b>SPECIE:</b> cane <b>RAZZA:</b> S. Bernardo <b>ETÀ:</b> 6 anni <b>SESSO:</b> maschio <b>PESO:</b> 88 kg <b>SINTOMATOLOGIA:</b> sottoposto a TPLO (arto post. sx) presenta ginocchio gonfio e dolente con zoppia.</p>	<p><b>SPECIE:</b> cane <b>RAZZA:</b> meticcio <b>ETÀ:</b> 13 anni <b>SESSO:</b> maschio sterilizzato <b>PESO:</b> 25 kg <b>SINTOMATOLOGIA:</b> arti posteriori rigidi e dolenti alla manualità, difficoltà ad alzarsi.</p>	<p><b>SPECIE:</b> cane <b>RAZZA:</b> Labrador <b>ETÀ:</b> 3 anni <b>SESSO:</b> femmina sterilizzata <b>PESO:</b> 32 kg <b>SINTOMATOLOGIA:</b> durante il gioco poggia male l'arto anteriore sx, dolore intenso alla visita in assenza di lesione scheletrica.</p>	<p><b>SPECIE:</b> cane <b>RAZZA:</b> Labrador <b>ETÀ:</b> 12 anni <b>SESSO:</b> maschio <b>PESO:</b> 35 kg <b>SINTOMATOLOGIA:</b> fatica ad alzarsi, si muove in modo rigido e zoppica sui 4 arti. <b>PATOLOGIA:</b> si sospetta artrosi del gomito.</p>
<p><b>SOMMINISTRAZIONE:</b> 2 tav. al giorno nel cibo. <b>DURATA TERAPIA:</b> 21 giorni. Già al 5° giorno migliora la mobilità con diminuzione della zoppia.</p>	<p><b>SOMMINISTRAZIONE:</b> 1 tav. al giorno a stomaco pieno. <b>DURATA TERAPIA:</b> 21 giorni. Al 7°/8° giorno deambulazione migliorata e scomparsa del dolore.</p>	<p><b>SOMMINISTRAZIONE:</b> 3 tav. al giorno a stomaco pieno. <b>DURATA TERAPIA:</b> 21 giorni. Al 7° giorno dolore scomparso, motilità migliorata.</p>	<p><b>SOMMINISTRAZIONE:</b> 3 tav. al giorno a stomaco pieno. <b>DURATA TERAPIA:</b> 25 giorni. Al 7° giorno ginocchio sgonfio. Al 10° giorno zoppia scomparsa.</p>	<p><b>SOMMINISTRAZIONE:</b> 2 tav. al giorno a stomaco pieno. <b>DURATA TERAPIA:</b> 15 giorni. Al 3° giorno si alza autonomamente, al 5° giorno movimento più fluido.</p>	<p><b>SOMMINISTRAZIONE:</b> 2 tav. al giorno nel cibo. <b>DURATA TERAPIA:</b> 7 giorni. Al 2° giorno poggia l'arto e non lamenta più dolore.</p>	<p><b>SOMMINISTRAZIONE:</b> 2 tav. al giorno nel cibo. <b>DURATA TERAPIA:</b> 24 giorni. Al 3° giorno si alza e zoppica meno.</p>

<p><b>BOSWELIA</b> Antinfiammatorio nelle sindromi reumatiche. Inibisce l'azione della 5-lipo-ossigenasi, impedendo la sintesi dei leucotrieni, mediatori chimici responsabili della migrazione leucocitaria. Interazione con meccanismo sinergico di potenziamento in presenza di cortisonici, riducendo di fatto la somministrazione di antinfiammatori. Non interferisce con la sintesi delle prostaglandine e non porta a fenomeni ulcerogeni. Inibisce l'azione dell'enzima proteolitico «elastasi» responsabile della distruzione dei tessuti elastici in fase di infiammazione.</p>	<p><b>CURCUMA</b> Antinfiammatorio. Rilascio del cortisolo ("cortisone naturale") attraverso la stimolazione delle ghiandole surrenali. Aumento del microcircolo. La tiamina (vit. B1) protegge il Sistema Nervoso agendo sui disturbi della conduzione, eliminando nello specifico i formicolii ed il prurito, fonti meccaniche scatenanti nuove infiammazioni. Permette di diminuire la somministrazione di cortisonici di sintesi gravando meno sul lavoro epato-renale.</p>	<p><b>SALIX ALBA</b> Trattamento sintomatico delle manifestazioni dolorose articolari e muscolari. Azione antiflogistica, antipiretica ed antidolorifica imputabile alla salicina. L'azione antidolorifica è più immediata se si raddoppia la posologia per i primi otto giorni. di seguito è sufficiente una tavoletta ogni 10 kg di peso, a cicli o a lungo termine (possibile per l'assenza di effetti collaterali).</p>	<p><b>ARTIGLIO del DIAVOLO</b> Proprietà antinfiammatorie ed analgesiche. Utile nel coadiuvare le patologie legate alle manifestazioni artritiche, tendiniti e dolori ad esse collegati.</p>	<p><b>CHRYSANTHEMUM</b> Inibizione delle prostaglandine. Inibizione delle citochine, responsabili della distruzione di cartilagine e tessuto osseo nell'artrite. Azione su serotonina diminuendo la sensibilità ai dolori reumatici ed artritici. I tannini, riducendo la permeabilità delle membrane cellulari, si comportano come veri antinfiammatori. Aumento dell'ossigenazione dei tessuti favorendo i processi rigenerativi e/o bloccando quelli degenerativi.</p>
--	---	---	--	---

