

# Terapia omeopatica nella lesione del legamento crociato nel cane

Studio retrospettivo di 55 casi

## RIASSUNTO

Scopo della relazione è dimostrare l'efficacia della terapia omeopatica in alternativa a quella chirurgica nelle patologie del legamento crociato craniale (LCA) nel cane. Il lavoro si basa sul trattamento di 55 cani in totale, di diversa razza, taglia ed età, dei quali 49 trattati con la terapia omeopatica fin dall'esordio della patologia, mentre 6 sottoposti ad intervento chirurgico. Questi ultimi soffrirono di una importante rigidità dell'andatura ed un difficile appoggio dell'arto lesionato, complicanze risolte dalla terapia omeopatica. I risultati dimostrano che la terapia omeopatica della lesione del LCA è efficace nella maggioranza dei casi e vantaggiosa rispetto la terapia chirurgica tradizionale.

## PAROLE CHIAVE

Legamento crociato anteriore. LCA. Articolazione del ginocchio. Menisco mediale. Terapia omeopatica. Rhus toxicodendron. Ruta graveolans. Spigelia anthelmia.

## INTRODUZIONE

Scopo della relazione è dimostrare l'efficacia della terapia omeopatica in alternativa a quella chirurgica nelle patologie del legamento crociato craniale (LCA). Una complicazione della lesione del LCA è il danneggiamento del menisco mediale che avviene sempre a causa dei rigidi legami sinoviali che ne determinano una quasi assoluta immobilità. La lesione meniscale può causare un aggravamento della zoppia.

La medicina tradizionale<sup>1</sup> consiglia un trattamento conservativo per i soggetti con un peso inferiore ai Kg 15, mentre prevede un terapia chirurgica per i soggetti di un peso superiore, che consta essenzialmente di due opzioni: tecniche di stabilizzazione intracapsulare e tecniche di stabilizzazione extracapsulare. I risultati ottenuti con la terapia classica si possono così riassumere: Nel 50% dei casi manifesta una zoppia intermittente. Progressione artropatia degenerativa: nella stragrande maggioranza dei casi l'esame radiografico ne conferma la presenza. Riduzione escursione articolare indipendentemente dalla tecnica operatoria usata. E' una considerazione che riguarda solo l'aspetto meccanico del problema, ma che tralascia il parametro più importante: la manifestazione del dolore e tutte le conseguenze a cascata: mancato uso dell'arto, ipotrofia muscolare, sovraccarico dell'arto controlaterale, possibili ripercussioni al rachide e agli arti anteriori. La diagnosi classica di lesione del LCA si basa sull'esecuzione della prova del casetto craniale.

## HOMEOPATHIC THERAPY IN CRUCIATE LIGAMENT RUPTURED

RETROSPECTIVE STUDY OF 55 CASES

## SUMMARY

Our relation purpose is to demonstrate homeopathic therapy efficacy instead of surgical one in ACL pathology. Work is based on 55 total dogs cases of different race, size and age: 49 treated with homeopathic therapy since the beginning and 6 with surgical one. These 6 suffering from an important stiffness in walking and can hardly bear weight on ruptured limb: matters, recovered with Homeopathy. Results showing the homeopathic therapy successful in the majority of cases and more advantageous than surgery.

## KEYWORDS

Anterior Cruciate Ligament. ACL. Knee joint. Medial meniscus. Homeopathic therapy. Rhus toxicodendron. Ruta graveolans. Spigelia anthelmia.

## Introduction

Our relation purpose is to show how omeopathic therapy can work instead of surgical one in ACL pathology. One of the ACL complication is damage of medial meniscus, always due to synovial stiff ligaments inducing a nearly complete immobilization. Meniscus ruptured can aggravate limping. Traditional medicine<sup>1</sup> suggests conservative treatment in less than 15 kilos subjects, while a surgical therapy is advisable in heavier ones, with two possible choices: intra- capsular or extra- capsular stabilization. Classic therapy results can drive to tree different ends: The 50% of cases show an intermittent limping. Degenerative artropathy progress in great majority: X rays tests confirm it. Articular excursion reduction, apart from the surgical technique used. This only looking at the mechanical matter, but ignoring the most important parameters, pain and all the following: lost use of limb, muscular hypotrophy, controlateral limb overload, possible rachis and cranial limbs repercussion.

Classical ACL diagnosis is based on drawer-sign test.

Following are the most useful reportorial rubrics<sup>2</sup>:

EXTREMITIES – RELAXATION – knees

Complementary is the rubric:

EXTREMITIES – LOOSNESS – sensation of looseness – knee joints but surely is more complete:

EXTREMITIES – LOOSNESS – sensation of looseness - joints

Quelle che seguono sono le rubriche repertoriali<sup>2</sup> più utili:

**EXTREMITIES - RELAXATION - Knees**

E' complementare la rubrica:

**EXTREMITIES - LOOSENESS - sensation of looseness - Knee joints**

Ma è sicuramente più completa:

**EXTREMITIES - LOOSENESS - sensation of looseness - Joints**

Mentre le rubriche:

**EXTREMITIES - PAIN - Knees - stretching - agg.**

**EXTREMITIES - PAIN - Knees - extending limb.**

Difficilmente si prestano alla traduzione del segno del cassetto, a meno che non sia già presente una limitante e dolorosa lesione del menisco mediale. Con tutta probabilità i soggetti corrispondenti a queste famiglie sono più fragili a livello tendineo e legamentoso.

Seguono altre prove diagnostiche e di conferma della patologia come: la prova del Sitting Test; il test di sottrazione del carico in stazione; la verifica delle patologie dei menischi e la valutazione del comparto mediale del ginocchio, che sono tutte traducibili in rubriche repertoriali e quindi in rimedi di facile ed efficace prescrizione, che per ragioni di spazio non posso scrivere in questo articolo, ma che mi dichiaro disponibile a condividere con quanti fossero interessati a questa mia ricerca, così come gli interessanti filmati che documentano l'evoluzione clinica dell'andatura dei pazienti nel prosieguo della terapia. Il lavoro si propone di dimostrare l'efficacia e l'attuabilità della terapia omeopatica nella lesione del LCA del cane attraverso tre fasi:

**FASE ACUTA** - Ci proponiamo di risolvere la sintomatologia algica con la somministrazione di un rimedio situazionale prescritto sulla base della manifestazione dei sintomi caratteristici del paziente e quindi rispettando la Legge di Similitudine<sup>3,4,5,6,7,8</sup>.

**FASE CRONICA** - Ricerchiamo il rimedio costituzionale del paziente che permette il ripristino e il mantenimento duraturo dell'equilibrio energetico. L'effetto spesso risulta prodigioso: si ristabilisce un'andatura normale e si permette al paziente di correre e scavalcare ostacoli senza problemi.

**RECIDIVA** - Nel caso di ricomparsa di una sintomatologia riconducibile alla pregressa lesione del LCA, viene prescritto il rimedio situazionale più adatto, in base ai sintomi clinici obiettivi del paziente e, una volta risolto, si ritorna alla prescrizione del rimedio costituzionale.

Il metodo adottato è facilmente verificabile: soggetti di diversa razza, taglia ed età che presentano un particolare e specifico corredo sintomatologico, assumendo la stessa terapia, mostrano la stessa reazione e recuperano la completa funzionalità dell'arto.

## MATERIALI E METODI

Il lavoro si basa sul trattamento di 55 cani in totale, di diversa razza, taglia ed età, dei quali 49 sono stati trattati con la terapia omeopatica fin dall'esordio della patologia, mentre 6 furono sottoposti ad intervento chirurgico. Successivamente fu necessario sottoporre questi ultimi a terapia omeopatica per risolvere la rigidità dell'andatura o per garantire loro un appoggio permanente dell'arto lesionato in qualunque condizione.

While the rubrics:

**EXTREMITIES - PAIN - Knees - stretching - agg.**

**EXTREMITIES - PAIN - Knees - extending limb**

Hardly fit for the drawer sign unless an adding and painful rupture of medial meniscus, already appears. Probably subjects, belonging to this family, have more fragile tendons and ligaments.

Other diagnostic tests follow, confirming the pathology as: sitting test, load subtraction stand test, meniscus pathology check and valuation of knee medial compartment. All driving to repertorial rubrics and to easy and efficacious prescription of remedies, I cannot write here because of space lack, but I am ready to share with anyone interested in my research, the same with films showing the patient follow up. The work purpose is to show efficacy and feasibility of homeopathic therapy in dog ACL rupture, through three stages:

**ACUTE STAGE** - Our purpose is to solve the algic symptomatology in prescribing a situation remedy according to the patient typical symptoms. Respecting the Law of Similitude.<sup>3,4,5,6,7,8</sup>

**CRONIC STAGE** - Looking for patient's constitutional remedy, it allows re-establishment and lasting maintenance of energy- balance.

**RECURRING STAGE** - When recurring a problem related to the past ACL pathology, the best situation remedy is prescribed according to objective clinical symptoms. When over, we go back to constitutional remedy. The used method is easily verifiable: subjects of different race, size, and age, with specific symptoms, with same therapy, show same reaction and recover a complete limb functionality.

## Materials and Methods

The work is based on treatment of 55 dogs, different race, age and size, 49 treated with homeopathic therapy since pathology beginning, 6 with surgical therapy. After it was necessary to treat the last six with Homeopathy to recover from limb stiffness and to guarantee them to be able to bear weight on ruptured limb in any condition.

## Homeopathic therapy in acute and iperacute stage

During the period, just after injury, three remedies have been particularly useful: *Rhus toxicodendron*, *Ruta graveolans*, *Spigelia anthelmia*.

Following, concise, the most characteristic

Symptomatology of each remedies that allows prescription.

Typical of this remedy is muscular weakness, much more than in *Rhus toxicodendron*, easily found looking at subject walking during visit. Following repertorisation of typical remedy symptomatology in ACL injury chapter EXTREMITIES:

## RHUS TOXICODENDRON

Typical of this remedy are trembling limbs and twitching of painful limbs. Following repertorisation of typical remedy symptomatology in ACL injury case, chapter EXTREMITIES:

**EXTREMITIES - PAIN - Knees - sitting - after**

**EXTREMITIES - PAIN - Knees - rising - sitting; from - agg.**

## TERAPIA OMEOPATICA NELLA FASE ACUTA O IPERACUTA

Nel periodo immediatamente successivo al trauma si sono rivelati efficaci principalmente tre rimedi: Rhus toxicodendron, Ruta graveolens, Spigelia anthelmia. Di seguito viene riportata sinteticamente la sintomatologia più caratteristica di ognuno dei rimedi che ne permette la prescrizione:

### RHUSTOXICODENDRON

Caratteristici di questo rimedio sono i tremori e le contrazioni spasmodiche dell'arto dolente. Segue la repertorizzazione della sintomatologia tipica del rimedio nel caso di lesione del LCA, tratta dal capitolo EXTREMITIES<sup>2</sup>:

EXTREMITIES - PAIN - Knees - sitting - after

EXTREMITIES - PAIN - Knees - rising - sitting; from - agg.

EXTREMITIES - PAIN - Knees - sprained; as if

EXTREMITIES - PAIN - Knees - dislocated; as if

EXTREMITIES - PAIN - Knees - motion - beginning of - agg.

EXTREMITIES - PAIN - Knees - standing - sitting agg.; after

EXTREMITIES - PAIN - Knees - walking - amel.

EXTREMITIES - PAIN - Knees - extending to - Downward

EXTREMITIES - JERKING - Legs

EXTREMITIES - TREMBLING - Lower limbs - motion - amel.

EXTREMITIES - TREMBLING - Lower limbs - exertion - after - agg.

EXTREMITIES - TREMBLING - exertion agg.; after

EXTREMITIES - TWITCHING - Legs - painful

EXTREMITIES - TWITCHING - Lower limbs - painful limb

### RUTA GRAVEOLANS

Caratteristica è la debolezza muscolare, molto più intensa che in Rhus-t, facilmente riscontrabile osservando l'andatura del soggetto e durante la visita. Segue la repertorizzazione della sintomatologia tipica del rimedio, nel caso di lesione del LCA, tratta dal capitolo EXTREMITIES<sup>2</sup>:

EXTREMITIES - AWKWARDNESS - Lower limbs - stumbling when walking

EXTREMITIES - CRACKING in joints - Knees - flexing, when

EXTREMITIES - LAMENESS - Lower limbs - walking - agg.

EXTREMITIES - PAIN - Knees - bending - agg.

EXTREMITIES - PAIN - Knees - motion - agg.

EXTREMITIES - PAIN - Knees - motion - continued motion - amel.

EXTREMITIES - PAIN - Knees - pressure - amel.

EXTREMITIES - PAIN - Lower limbs - extending to - Downward

EXTREMITIES - STRETCHING OUT - Lower limbs - agg.

EXTREMITIES - WEAKNESS - Knees - ascending stairs agg.

EXTREMITIES - WEAKNESS - Knees - descending stairs agg.

EXTREMITIES - WEAKNESS - rising - sitting; from - agg.

EXTREMITIES - WEAKNESS - sensation of - Knees

### SPIGELIA ANTHELMIA

Caratteristici sono i dolori lancinanti del ginocchio, che non ne permettono il carico sia in stazione che in movimento. Segue la repertorizzazione della sintomatologia tipica del rimedio nel caso di lesione del LCA, tratta dal capitolo EXTREMITIES<sup>2</sup>:

EXTREMITIES - PAIN - Knees - sprained; as if

EXTREMITIES - PAIN - Knees - dislocated; as if

EXTREMITIES - PAIN - Knees - motion - beginning of - agg.

EXTREMITIES - PAIN - Knees - standing - sitting agg.; after

EXTREMITIES - PAIN - Knees - walking - amel.

EXTREMITIES - PAIN - Knees - extending to - Downward

EXTREMITIES - JERKING - Legs

EXTREMITIES - TREMBLING - Lower limbs - motion - amel.

EXTREMITIES - TREMBLING - Lower limbs - exertion - after - agg.

EXTREMITIES - TREMBLING - exertion agg.; after

EXTREMITIES - TWITCHING - Legs - painful

EXTREMITIES - TWITCHING - Lower limbs - painful limb

### RUTA GRAVEOLANS

Typical of this remedy is muscular weakness, much more than in Rhus toxicodendron, easily found looking at subject's walk during visit. Following repertorisation of typical remedy symptomatology in ACL injury chapter EXTREMITIES:

EXTREMITIES - AWKWARDNESS - Lower limbs - stumbling when walking

EXTREMITIES - CRACKING in joints - Knees - flexing, when

EXTREMITIES - LAMENESS - Lower limbs - walking - agg.

EXTREMITIES - PAIN - Knees - bending - agg.

EXTREMITIES - PAIN - Knees - motion - agg.

EXTREMITIES - PAIN - Knees - motion - continued motion - amel.

EXTREMITIES - PAIN - Knees - pressure - amel.

EXTREMITIES - PAIN - Lower limbs - extending to - Downward

EXTREMITIES - STRETCHING OUT - Lower limbs - agg.

EXTREMITIES - WEAKNESS - Knees - ascending stairs agg.

EXTREMITIES - WEAKNESS - Knees - descending stairs agg.

EXTREMITIES - WEAKNESS - rising - sitting; from - agg.

EXTREMITIES - WEAKNESS - sensation of - Knee

### SPIGELIA ANTHELMIA

Typical of this remedy is shooting knee pain, it does not allow to bear weight either standing or walking. Following repertorisation of typical remedy symptomatology in ACL injury case chapter EXTREMITIES:

EXTREMITIES - COMPRESSION - Knees - walking agg.

EXTREMITIES - LIMPING - pain in knee; from

EXTREMITIES - PAIN - Knees - bending - agg.

EXTREMITIES - PAIN - Knees - dislocated; as if

EXTREMITIES - PAIN - Knees - pressure - agg.

EXTREMITIES - PAIN - Knees - rising - kneeling; from

EXTREMITIES - PAIN - Knees - sprained; as if

EXTREMITIES - PAIN - Knees - touch agg.

EXTREMITIES - PAIN - Knees - walking - agg. - sprained; as if

EXTREMITIES - SENSITIVE - Knees

EXTREMITIES - STANDING - after - agg. - Lower limbs

EXTREMITIES - STRETCHING OUT - Lower limbs - agg.

EXTREMITIES - COMPRESSION - Knees - walking agg.  
 EXTREMITIES - LIMPING - pain in knee; from  
 EXTREMITIES - PAIN - Knees - bending - agg.  
 EXTREMITIES - PAIN - Knees - dislocated; as if  
 EXTREMITIES - PAIN - Knees - pressure - agg.  
 EXTREMITIES - PAIN - Knees - rising - kneeling; from  
 EXTREMITIES - PAIN - Knees - sprained; as if  
 EXTREMITIES - PAIN - Knees - touch agg.  
 EXTREMITIES - PAIN - Knees - walking - agg. - sprained; as if  
 EXTREMITIES - SENSITIVE - Knees  
 EXTREMITIES - STANDING - after - agg. - Lower limbs  
 EXTREMITIES - STRETCHING OUT - Lower limbs - agg.

## ALCUNI CASI CLINICI



FIG. .

### ZEUS

E' un Alano Tedesco del peso di Kg 60 che visito per la prima volta il 10 Marzo 2004 a 3 anni di età (Figura 1).

Mi riferiscono che dieci giorni prima, mentre correva su un prato giocando con dei ragazzi inciampa e da allora cammina su tre zampe. Un Collegha prescrive una terapia anti infiammatoria che si rivela infruttuosa e quindi consiglia di sottoporlo ad intervento chirurgico presso una Clinica specializzata, considerata la mole del paziente.

L'arto posteriore traumatizzato è soltanto appoggiato leggermente "in punta" ed è scosso da tremori. Con Rhus Toxicodendron 10.000 K il risultato è meraviglioso: dopo 4 giorni zoppica leggermente solo all'inizio del movimento, poi gioca con i ragazzi e corre senza presentare zoppia a freddo. Osservandone il comportamento nei successivi incontri verifico che dietro la sua esibita aggressività sono evidenti un'intensa tenerezza, una profonda delicatezza e gentilezza d'animo. Nonostante la mole è il beniamino dei bambini tanto è dolce e attento con loro: si mette persino in mezzo quando la mamma li sgrida. Non si accontenta mai di essere coccolato ed ha spiccate simpatie ed antipatie, assolutamente ingiustificate, verso certi estranei. Freddoloso, ama stare al caldo d'inverno.

4 MAGGIO 2004 - Natrum Carbonicum 10.000 K. Nel giro di una settimana ritorna alla condizione precedente l'incidente.

7 SETTEMBRE 2004 - Alla visita sta talmente bene che è impossibile distinguere l'arto sano da quello malato.

6 SETTEMBRE 2006 - in seguito ad uno sforzo si paralizza sul treno posteriore. Natrum Carbonicum 50.000 K - Dopo tre giorni mi portano il cane in Ambulatorio per sottoporlo ad esame radiografico. Cammina abbastanza bene, manifesta solo una leggera dolenzia in regione lombare. Oggi Zeus ha quasi 7 anni e non ha più presentato una sintomatologia riconducibile alla lesione del LCA.

### Some clinical cases

#### Zeus

He is a German Great Dane 3 years old, 60 kilos weight. (Fig. 1) I examine him on the 10 of March 2004 for the first time. I am told ten days before, while running in a field playing with kids, he stumbles and since that moment he walks on tree legs. A colleague prescribes an anti-inflammatory therapy that does not work and then suggest a surgical therapy in a specialised clinic because of the patient's size. The injured limb is just lightly lead on tiptoes and is shaken by trembling. With Rhus toxicodendron 10.000 K we have a wonderful result: after 4 days he is just a little limping, only when starts moving, then plays with kids and runs without limping when muscles are still cold too.

Looking at his behaviour during following visit I realise after his well shown aggressiveness deep tenderness, intense delicacy and kind-heartedness. In spite of his size he is beloved by all kids, as he is so sweet and careful with them: even when mother scolds them keeps on defending children.

Never satisfied with care and in love or hating strangers without any reason. Suffers from cold and likes to be warm in winter.

04 May 2004 - Natrum Carbonicum 10.000 K. In one week time he is just like he was before the injury.

07 September 2004 - When visiting him, he is so well that it is impossible to recognise the injured limb from the healthy one.

06 September 2006 - After an effort he gets paralyzed on posterior limbs. Natrum Carbonicum 50.000 K - Three days after he walks quite well, only shows a light pain at lumbar region.

Now Zeus is 7 years old and has no longer had any problem related to cruciate ligament rupture.

#### Agata

Labrador Retriever; female, 40 kilos weight. October 2006, nearly 11 years old, during a walk comes out of a bush with cranial left limb raised. Visited in a Vet clinic, after X rays, a diagnosis of ACL left knee rupture due to tibial plate congenital alteration is clear. She undergoes a anti-inflammatory therapy. Tibial plate excessive inclination brakes balance between tibial cranial push and ACL, overloading it until spontaneous rupture.

Owners do not want to undergo such an invasive operation. Left knee joint is inflamed, warm and painful. Drawer-sign is positive and painful. Standing, limb is just lightly lead on tiptoes, while when walking, initially, it is bashfully lead on the ground. Then, because of pain, it is raised and she walks on tree legs. She is afraid on descending stairs, sometime has fallen down.

I prescribe Spigelia anthelmia 30 CH.

After 14 days limb leaning has improved as well as autonomy when walking, but after having walked for one minute she still raises it.

Spigelia 200CH. At the following control she always leans it when walking, while running still raises it, but only from time to time.

**AGATA**

Labrador Retriever, femmina, peso Kg 40. Nell'Ottobre 2006 all'età di quasi 11 anni durante una passeggiata esce da un cespuglio con l'arto posteriore sinistro sollevato. Visitata e sottoposta ad esame radiografico in un Clinica Veterinaria le viene diagnosticata una lesione del LCA del ginocchio sinistro a causa di un'alterazione congenita del piatto tibiale dell'articolazione e viene sottoposta a terapia antinfiammatoria. L'eccessiva inclinazione del piatto tibiale rompe l'equilibrio tra spinta tibiale craniale e LCA sovraccaricando quest'ultimo fino alla rottura spontanea.

I proprietari non vogliono sottoporla ad un intervento gravemente invasivo. L'articolazione del ginocchio sinistro è infiammata, calda e dolente al contatto fisico. Il segno del cassetto è positivo e doloroso. In stazione l'arto viene soltanto delicatamente appoggiato sulla punta delle dita, mentre quando cammina inizialmente viene appoggiato al suolo timidamente poi, a causa del dolore, viene sollevato e il cane cammina a tre zampe. Teme di scendere le scale, in qualche occasione è caduta. Prescrivo Spigelia Anthelmia 30 CH Dopo 14 giorni l'appoggio dell'arto è migliorato così come l'autonomia quando cammina, ma dopo avere camminato un minuto lo solleva ancora: Spigelia 200 CH. Al successivo controllo appoggia sempre l'arto quando cammina, mentre quando corre ogni tanto lo solleva. La forza del treno posteriore è scarsa, fatica a salire le scale e quando le aprono il baule dell'auto non ci salta dentro da sola, ma chiede con lo sguardo di essere aiutata. La osservo meglio: Agata è giovanile, esuberante, giocherellona, è facile stabilire un contatto con lei perché è molto spontanea, ma mantiene un'innata dignità che la rende autorevole.

Molto affettuosa e desiderosa di essere coccolata, richiede con delicatezza il contatto della mano della proprietaria su di sé mentre mi osserva serena e sicura. Mi riferiscono che vive in un grande parco con alcuni dei bambini, ma ci gioca malvolentieri, gioca solo con il leader del gruppo, che è meno irruento. Quando è ammalata apprezza molto le attenzioni. Non ha mai accettato le imposizioni dell'addestramento. STAPHISAGRIA 1 LM. Inizialmente si registra leggero aggravamento dell'andatura, si sente addirittura insicura per cui evita gli urti degli altri cani. Quando cammina appoggia l'arto posteriore sinistro sempre e con sicurezza, mentre quando scende le scale lo tiene sollevato e quando le sale lo appoggia "in punta". Il pelo è più folto e lucido. Ogni 21 giorni aumenta la potenza del Rimedio. Tempo dopo Agata cammina senza più incertezze e sale persino le scale! Trascorsi cinque mesi dall'inizio della terapia omeopatica, all'età di 11 anni e 4 mesi, ricomincia a saltare nel baule dell'auto da sola e ormai sale e scende le scale senza problemi. Sei mesi dopo ricompare la zoppia al posteriore sinistro, il Proprietario ormai le somministra Spigelia di sua iniziativa e in due giorni il cane recupera la completa funzionalità dell'arto.

FIG. 2.



Attualmente Agata ha compiuto 12 anni e sta benissimo.

**BRED**

Bred è un imponente cane maschio del peso di Kg 51, figlio di Labrador e un Maremmano (Figura 2).

Strength in lower limbs is scarce, she makes efforts to go up stairs and when has to jump into the car- boot cannot do it herself, but is looking around for help.

I look at her better: Agata is young-looking, playful, it is easy to get on with her as she is very spontaneous, but has a natural dignity making her authoritative. Very affectionate and very fond of cares, she asks for owner's hand contact with delicacy while looking at me quiet and self-confident. I am told she lives in a large park with some of her puppies, but does not like to play with them; she plays only with the group chief the less impetuous. When not very well she appreciates cares, has never stood training impositions.

**STAPHSAGRIA 1 LM.**

At first we she has a little walking aggravation, feels quite insecure and avoids pushes with other dogs. When walking always leans the left distal limb without hesitation, while, when descending stares keeps it up and in going up stares leans it on tiptoes. Hair is thick and shiny. Every 21 days I increase the remedy potency. After sometime she walks without any hesitation and goes up stairs too. After 5 months since homeopathic therapy beginning, 11 years and 4 months old, she starts again to jump into the car boot by herself and, by this time, goes up and down stairs without any problem. After 6 months starts again limping with left distal limb, the owner, by this time, gives her Spigelia on his own initiative and in two days the dog recovers completely. Now Agata is 12 years old and she is extremely well.

**Bred**

Bred is a big male dog child of a Labrador and a Maremma Sheep dog. (Fig. 2) While running after a fox along a crag suddenly cries and starts limping. After an orthopaedic visit the diagnosis is left ACL ruptured and he undergoes a anti-inflammatory therapy. After a short time he has right knee ACL too. The Orthopaedic decides to operate the right knee with extra-capsular technique.

I see him after 4 months from the operation, 9 years and 7 months old. The most evident deficit is at the right distal limb, the one operated. Both limbs musculature is little developed. When walking he leans limb very heavily and bends the knee very little: standing is shaken by trembling. Both the distal limbs are very weak, he does not resist standing for more than few minutes, he keeps on sitting and laying very soon. Owners say limping and weakness are very evident in the morning when he gets up, and aggravate with humid weather. It takes even 20 minutes to improve the walking. In my office he looks very self-confident, quiet and agreeable.

Particular are his feeding habits: he refuses to eat alone, only in company, drinks only milk with pleasure, and is very fond of water melon. With a very peculiar character: when 6 months, he adopted a very little female cat and brings her up taking care of her. Even now he licks her, plays with, and undergoes her will, and thinks she belongs to him: he gets upset when the owner picks her up.

Mentre corre lungo un dirupo inseguendo una volpe, emette un verso di dolore e poi zoppica. Sottoposto a visita ortopedica gli viene diagnosticata una lesione al LCA sinistro e prescritta terapia anti infiammatoria. Dopo breve tempo si lesionà il LCA del ginocchio destro. L'Ortopedico decide di operare il ginocchio destro con tecnica extra-capsulare.

Arriva in visita dopo quattro mesi dall'intervento, a 9 anni e 7 mesi di età. Il deficit più evidente è all'arto posteriore destro, quello che ha subito l'intervento chirurgico! La muscolatura di entrambe le cosce è poco sviluppata, quando cammina lo porta molto pesantemente e flette pochissimo il ginocchio; in stazione è scosso da tremori. Entrambi gli arti posteriori sono deboli, non resiste a lungo sulle quattro zampe, tende a sedersi e a sdraiarsi molto presto. I Proprietari riferiscono che zoppia e debolezza sono molto evidenti la mattina al risveglio e aggravano con il tempo umido. Gli occorrono anche venti minuti per migliorare l'andatura. In Ambulatorio si mostra molto sereno, tranquillo e disponibile. Colpiscono le sue abitudini alimentari: mangia solo in compagnia, da solo si rifiuta, beve volentieri solo il latte, desidera solo l'anguria. Il carattere è molto particolare: a sei mesi di età adotta una piccolissima gattina e la cresce tenendola in grembo. Anche oggi la lecca, la subisce, ci gioca, la considera una sua proprietà, si agita se la Proprietaria la prende in braccio. Incredibilmente odia tutti gli altri gatti. Se la gattina viene avvicinata da qualcuno che la mette in imbarazzo lui lo percepisce e si interpone tra loro abbaiando. Bred in passato la difese buttandosi contro un estraneo che al Parco la stava affrontando con un coltello in mano. Quando è ammalata Bred non esce di casa, percepisce ogni suo stato d'animo. Se lei si addormenta sul divano la va a svegliare per mandarla a dormire nel suo letto. Inoltre è molto percettivo, accetta di essere accarezzato da tutti tranne quelli che gli sono ostili. Originalmente comunicativo: muove la bocca come se parlasse a bassa voce, ma silenziosissimo senza emettere alcun verso. Odia la solitudine, rimane a casa da solo esclusivamente se la musica è accesa a basso volume e se scende l'acqua dal rubinetto, solo così ha la certezza che la padrona ritornerà. E' fortemente territoriale, persino al mare delimita la sua spiaggia, guai a chi entra.

Prescrivo PHOSPHORUS 1 LM.

Dopo quindici giorni appoggia l'arto posteriore destro e usa abbastanza bene le zampe anteriori, ma non riesce ancora ad alzarsi da solo anche quando si trova su fondi non scivolosi.

Aumento la potenza del Rimedio ogni 21 giorni e dopo due mesi zoppica vistosamente con gli arti anteriori mentre quelli posteriori sono migliorati, al punto che trotterella. La lordosi della colonna vertebrale dorsale evidenzia lo scarso sviluppo della muscolatura delle spalle. Aumento ulteriormente la potenza del Rimedio. Dopo quattro mesi di terapia omeopatica, a dieci anni d'età, la Proprietaria raggiante mi dice: *E' ritornato quello di prima dell'intervento chirurgico entusiasta, allegro e giocherellone!*

Si spaventa con il temporale e in questa occasione si avvicina alla padrona per essere rincuorato. In Ambulatorio l'espressione è serena e si aggira per le stanze a suo agio come se lo conoscesse da tempo. Durante la visita mi guarda sospettoso e non fa resistenza. Ci guardiamo negli occhi con la punta dei nostri nasi che si toccano. Questa inaspettata intimità mi permette di

Unbelievable, he hates all other cats!

If somebody bother his owner he starts barking, once he defended her throwing himself against a man threatening her with a knife in the park. When she is ill he does not go out of home. He feels everything about her: When she falls asleep on the sofa he calls her to send her to sleep in bed.

He is extremely perceptive, likes to be caressed by everybody but not by those who feel hostility towards him. Peculiar in communicating, moves the mouth as if he was speaking, but not making any sound. Hates loneliness, he stays at home by himself only with music on and water running from tap, this the only way to be sure his owner will come back home.

He is strongly territorial, even at the seaside has his own space and nobody can enter it. I prescribe PHOSPHORUS 1 LM.

After 15 days he can lean distal right limb, but cannot get up by himself even when on no slippery floor. I increase the remedy potency every 21 days and after 2 months he is considerably limping with cranial limbs, while the distal ones have improved so much he can toddle. Dorsal rachis lordosis shows a scarce development of shoulders musculature.

I further increase remedy potency. After 4 months of homeopathic therapy, 10 years old, a bright owner tells me he has become again the one he was before the operation, enthusiastic, happy and playful! He is afraid of thunderstorm, and in this occasion goes near the owner to be relieved.

In my office he looks quiet and goes around, feeling at his ease, as if he had known the place for a long time. During the visit he looks at me suspicious, but not complaining.

We look at each other eyes, nose to nose. This unexpected intimacy let me understand he simply accepts undergoing this relation, his is not really a co-operation. Walking is no longer the same it was 4 months ago. Cranial limbs are definitely powerful, and his musculature is developing, he can even run, while cranial limbs musculature is still scarce.

Later I find out he has suffered from stiff neck since a puppy and now has pain at left cervical region when touched. Has a particular symptom: sitting, when turns head right, falls on left shoulder with all his weight. Besides if I scratch his back he has shaking shivers at the operated limb. Repertorization:

GENERALS - FALL; tendency to - consciousness; with

HEAD - TURNING - head - agg.

GENERALS - TURNING - head - agg.

GENERALS - TURNING - right; from left to - amel.

GENERALS - TURNING - right; to

GENERALS - TUMORS - lipoma

GENERALS - MOTION - affected part; of - agg.

BACK - FORMICATION - extending to - Limbs

Phosphorus looks to be the best remedy in acute and chronic situation.

PHOSPHORUS 30 CH. Bred recovers completely in few days.

capiere che semplicemente accetta di subire questo rapporto, la sua non è una reale collaborazione. L'andatura è irriconoscibile rispetto a quattro mesi prima: il treno posteriore è decisamente potente e la sua muscolatura si sta visibilmente sviluppando, riesce persino a correre, mentre la muscolatura degli arti anteriori è ancora scarsa. Prescrivo Ruta graveolens a causa della debolezza dell'arto posteriore operato ed in un paio di settimane assistiamo ad un suo incremento di potenza.

Lo rivedo successivamente e scopro che fin da cucciolo ha sofferto di torticolo e attualmente manifesta dolore alla regione cervicale sinistra alla palpazione. Manifesta un particolare sintomo: seduto gira la testa verso destra e cade sulla spalla sinistra con tutto il suo peso. Inoltre quando gli gratto la schiena ha fremiti scuotenti e incontrollabili all'arto posteriore destro, quello operato. Repertorizzazione<sup>2</sup>:

GENERALS - FALL; tendency to - consciousness; with

HEAD - TURNING - head - agg.

GENERALS - TURNING - head - agg.

GENERALS - TURNING - right; from left to - amel.

GENERALS - TURNING - right; to

GENERALS - TUMORS - lipoma

GENERALS - MOTION - affected part; of - agg.

BACK - FORMICATION - extending to – Limbs

Phosphorus risulta essere il rimedio più adatto, nell'acuto come nel cronico.

PHOSPHORUS 30 CH. Bred guarisce completamente in pochi giorni.

## CONCLUSIONI

Dei 55 casi curati con terapia omeopatica (Figura 3):

In 47 casi c'è stato un completo recupero funzionale dell'arto al punto che, osservando l'andatura a posteriori, non si nota alcuna anomalia. Inoltre questi soggetti hanno tratto beneficio nelle patologie concomitanti, quali: incontinenza urinaria, displasia dell'anca, spondilosi vertebrale, artrite del ginocchio, artrosi del ginocchio, manifestazioni epilettiformi, piodermitite cronica, atopia. Possiamo concludere che in questi casi la guarigione è stata totale. Di questi 47, 3 avevano un peso inferiore a Kg 15 e quindi, anche per la medicina allopatica, non andavano sottoposti ad intervento chirurgico, ma a semplice terapia di mantenimento. 6 furono sottoposti ad intervento chirurgico e svilupparono complicanze che furono risolte dalla terapia omeopatica.

In 3 casi il recupero dell'arto è stato sufficiente a garantire la possibilità di passeggiare, ma con un deficit evidente nella camminata veloce e nel salto.

In 4 casi non è stato rilevato giovamento dalla terapia omeopatica. Due di questi erano affetti da una grave forma di epilessia; uno da displasia dell'anca e da importante discopatia; uno da lesione del corno caudale del menisco mediale.

In 1 caso non abbiamo i risultati in quanto non si presentò alle visite di controllo.

Un risultato tanto eclatante fa sorgere la domanda: come è possibile che un malato lesionale con la cura omeopatica possa recuperare una normale mobilità e non manifestare più dolore in tempi così brevi? Occorre ipotizzare un nuovo equilibrio anatomico che giustifichi il risultato; nel caso della lesione del LCA, che riesce a contenere l'articolazione interessata.

## Conclusions

Among 55 cases cured with homeopathic therapy:

47 have recovered completely from ACL; full function has been achieved; the dog may return to normal activity, and it is impossible to notice any anomaly. Besides, nearly all subjects have had benefit in concomitant pathologies, like : urinary incontinence, hip dysplasia, rachis spondilosis, knee arthritis, knee arthrosis, chronic pyodermititis, atopy. In these cases healing has been complete. Among these 47, 3 had a weight inferior to 15 kilos, therefore, even for allopathic medicine they had no necessity of surgical therapy, but had, only, to undergo to simple maintenance therapy.

6 were treated with surgical therapy, and had complications recovered with homeopathic therapy.

In 3 cases limb recovery has been enough to guarantee walking but with a deficit in doing it quickly or jumping.

In 4 cases we had no improvement with homeopathic therapy. Two of this cases had a very grave epilepsy; I suffering from hip dysplasia and important discopathy; I from rupture of medial meniscus distal horn. Have no results in one case because he has not come to the control. Such a great result makes us wondering how a patient can recover with homoeopathic therapy and may return to normal mobility without any pain in such a short time.

It is necessary to suppose a new anatomical equilibrium to justify the result; in case of ACL, able to contain the joint. These, from my point of view, the only possibilities, one does not exclude the other: joint capsule becomes hypertrophic and fibrotic reaching a new stabilisation.

Lack of pain lets limb lean and be used, inducing muscles development and no atrophy at all. It allows joint containment and possibility to do all needed movements.

We must conclude subject's vital energy, stimulated by homeopathic remedy, lets a new, unexpected, lasting balance set, re-establishing lost function.

## BIBLIOGRAFIA/REFERENCES

BOJRB, ELLISON E SLOCUM – *Tecnica Chirurgica* – Edizioni UTET, Torino, 2001.

F. SCHROJENS – *Synthesis 9.1* – ARCHIBEL, Assesse (Belgio), 2006.

F. VERMEULEN – *Concordant Materia Medica* – Emrys Publishers,

Haarlem, 1994.

F. VERMEULEN – *Prisma* - Emrys Publishers, Haarlem, 2002.

J.H. CLARKE – *Dizionario di Farmacologia Omeopatica Clinica* – IPSA, Palermo, 1998.

xx HODIAMONT – *Rimedi Vegetali in Omeopatia* – IPSA, Palermo, XXX

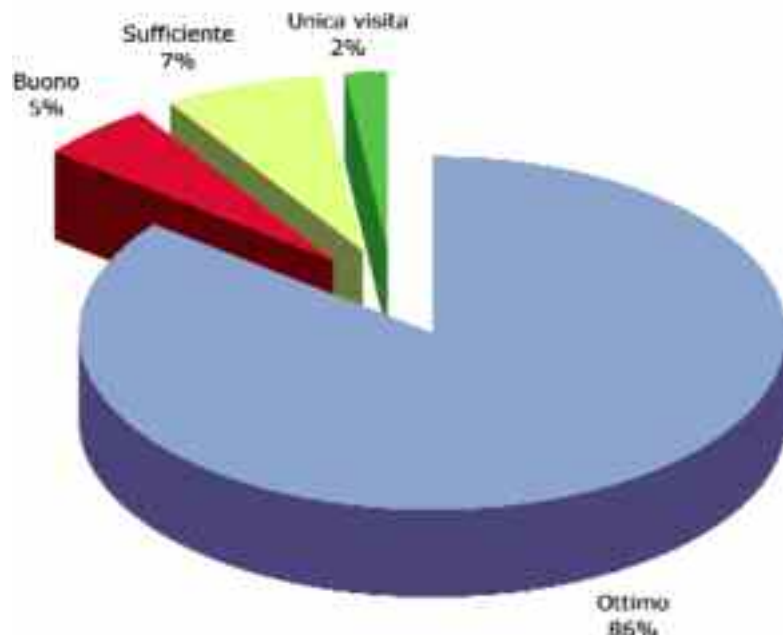
J.T.KENT – *Lezioni di Materia Medica Omeopatica* – IPSA,

Palermo, 1994.

C.M. BOGER – *Synoptic Key to Materia Medica* – Jain Publishers pvt.

Ltd , New Delhi, 2000.

FIG. 3.

**Valutazione della risposta**

Risultati dei 55 casi di lesione LCA trattati con terapia omeopatica

OTTIMO	Recupero completo della funzionalità dell'arto : in stazione, con un'andatura a velocità normale e durante la corsa e il salto. Simmetria della muscolatura degli arti posteriori.
SUFFICIENTE	Buon recupero dell'uso dell'arto che permette l'esecuzione anche di lunghe passeggiate, ma con un deficit evidente mentre esegue una camminata veloce o il salto.
INSUFFICIENTE	Il deficit viene mantenuto.
UNICA VISITA	Soggetti visitati una volta che non sono più ritornati alla visita di controllo.

Results of 55 cases treated with homeopathy in ACL

EXCELLENT	Limb functionality compleat recover: in standing, with a normal speed in walking, running and jumping. Muscular distal limbs symmetry.
SUFFICIENT	Limb use good recover, possible walking for long, but clear deficit in running and jumping.
ONLY VISIT	subjecs have not come back for second visit.

Queste, a mio parere, le uniche possibilità, delle quali una non esclude l'altra: la capsula articolare diventa ipertrofica e fibrotica ottenendo così una stabilizzazione. L'assenza di dolore permette l'appoggio dell'arto e il suo relativo uso, che a sua volta determina la mancata atrofia ed il successivo sviluppo della componente muscolare, che permettono così il contenimento dell'articolazione e la possibilità di svolgere tutti i movimenti richiesti.

Dobbiamo concludere che l'energia vitale del soggetto, stimolata dal rimedio omeopatico, permetta l'instaurarsi di un nuovo, insperato e stabile equilibrio, che ristabilisce la funzione perduta.

### INCONTRO CON ORTRUD LINDEMANN

Medico omeopata di Barcellona,  
docente internazionale

**4-5 ottobre 2008**

presso:  
Scuola Elementale di Arte Ostetrica

### OMEOPATIA IN GRAVIDANZA, PARTO E ESOGESTAZIONE

Questo incontro riguarda tutti gli insegnamenti negli ultimi anni di formazione in momento clinico di 6 moduli homeopatici, per totale 84 ore del titolo:

**DALLA SALUTE SESSUALE ALLA MATERNITÀ**

Ortrud Lindemann si laurea in Medicina nel 1986 e completa la sua formazione in Omeopatia Classica nel 89 in Germania. Inizia le sue attività come pediatra a Toronto (Canada). Dal '92 al '98 insegna Omeopatia a studenti di medicina e ostetricie all'Università di Friburgo, Colonia e Düsseldorf, successivamente alle Università di Magonza, e agli studenti di medicina dell'Accademia Omeopatica di Barcellona. Dal 1995 insegna Omeopatia Classica anche in Inghilterra, Olanda, Norvegia, Romania, Regno Unito, Germania e Spagna. Autrice di due libri sul punto matutale e sul punto notturno in lingua spagnola. Attualmente sta compilando un libro sull'omeopatia in ostetricia e ginecologia. Nel 1999 ha fondato "Mimosaclínica", clinica moderna e centro multidisciplinare per la salute familiare a Barcellona, dove vengono seguiti in casa parto e accessori. Da tempo segue anche i parto a domicilio visto a Barcellona e lavora in stretto contatto con le cliniche.

Inscriversi entro il 5 settembre 2008  
Per informazioni e iscrizioni:  
tel. 055 57 60 43  
e-mail: info@ortrudlindemann.it  
www.ortrudlindemann.it