

Natrum phosphoricum

Utilizzo terapeutico in omeopatia veterinaria

RIASSUNTO

L'autore prende in considerazione tre casi clinici, trattati con successo, con l'obiettivo di definire, attraverso l'osservazione dei soggetti che hanno tratto beneficio dalla somministrazione del rimedio omeopatico Natrum Phosphoricum, le tematiche principali di tale rimedio.

PAROLE CHIAVE

Pieno di preoccupazioni – Comprensivo – Tenere sotto controllo – Disturbi gastrointestinali - Natrum Phosphoricum – Tematiche principali.

SUMMARY

The author takes into consideration three clinical case with the aim to define the basic themes of the remedy Natrum Phosphoricum through observation of patients successfully treated.

KEYWORDS

Cares, full of - Sympathetic - Keep under control - Gastrointestinal complaints - Natrum Phosphoricum – Basic themes.

INTRODUZIONE

Spesso accade che nella nostra professione perdiamo la possibilità di prescrivere numerosi rimedi omeopatici che difficilmente compaiono nella repertorizzazione. In ambito veterinario molte rubriche repertoriali non possono evidentemente essere prese in considerazione e per tale motivo alcuni rimedi raramente occupano i primi posti della griglia repertoriale. Natrum Phosphoricum ne è un esempio pur essendo un rimedio di notevole importanza terapeutica. Nella pratica clinica veterinaria è quindi possibile arrivare alla prescrizione di questo sale composto attraverso lo studio e l'unione delle tematiche principali di due grandi policresti come Natrum Muriaticum e Phosphorus. Attraverso lo studio dei casi clinici, dove il rimedio è stato impiegato con notevole successo terapeutico, si possono delineare le principali caratteristiche di Natrum Phosphoricum in campo veterinario.

MATERIALI E METODI

Analisi di tre casi clinici, due cani ed un gatto, affetti rispettivamente da ipoplasia portale congenita, incontinenza urinaria post sterilizzazione e diarrea cronica da T. Foetus, che hanno risposto brillantemente al rimedio in questione.

CASI CLINICI

CASO CLINICO N. 1

Dylan, cane Yorkshire terrier di anni 2 (Figura 1)



Fig. 1. Dylan

Dylan è uno Yorkshire terrier nato ad ottobre del 2009 a cui viene diagnosticata all'età di 20 mesi una ipoplasia portale congenita. Il cagnolino viene immediatamente sottoposto a terapia farmacologica in quanto manifesta segni di encefalopatia epatica ed ascite. I proprietari, appassionati della razza, possiedono un allevamento amatoriale di Yorkshire terrier e Dylan diviene motivo di grande preoccupazione poiché, nonostante la terapia farmacologica intrapresa ed il controllo del regime alimentare, presenta episodi ricorrenti di vomito e diarrea, con presenza di sangue nelle feci, ridotta crescita, distensione addominale per il progressivo aggravarsi dell'ascite, dimagrimento, scarsa resistenza all'esercizio fisico ed affaticabilità che aggrava notevolmente con il tempo caldo.

5 ottobre 2011

Alla visita Dylan si presenta in un primo momento timoroso e sospettoso, resta fermo vicino al proprietario; al minimo rumore entra in allerta abbaiando immediatamente e riportando all'ordine gli altri componenti della famiglia di Yorkshire. E' timoroso nei confronti delle persone estranee e cerca l'appoggio dei proprietari; dopo un breve periodo di adattamento si scioglie e si fa visitare senza problemi, accetta

ben volentieri le coccole restando fermo immobile. Se i proprietari stanno male Dylan è accanto a loro e si allontana solo per i bisogni fisici; nei confronti dei fratelli è molto attento, deve tenere sempre tutto sotto controllo e si comporta come una madre prendendoli per la collottola. E' abitudinario nel fare i bisogni solo in posti intimi, è vorace e vorrebbe mangiare di tutto anche se deve sottostare al controllo della dieta. Beve dalla ciotola, ma non disdegna l'acqua corrente; non sopporta il latte caldo che al contrario gradisce molto se freddo.

I proprietari riferiscono che ultimamente Dylan esce di meno in giardino e quando sono fuori per la passeggiata manifesta, impuntandosi, il suo desiderio di tornare a casa. Non gioca più come faceva prima con i fratellini, sembra abbattuto e appesantito, soprattutto la mattina, per via del continuo aggravarsi dell'ascite e dell'aumento del gonfiore addominale; nonostante l'utilizzo di diuretici la minzione è scarsa. Alla palpazione l'addome si presenta teso e poco trattabile.

Repertorizzazione – Synthesis 9.1 (figura 2)

1. MIND - SYMPATHETIC	
2. MIND - SENSITIVE - noise, to	
3. MIND - STARTING - noise, from	
4. ABDOMEN - LIVER and region of liver; complaints of	
5. ABDOMEN - DROPSY - ascites	
6. URINE - SCANTY	
7. GENERALS - WEAKNESS - weather - warm - agg.	
8. GENERALS - LASSITUDE - weather - warm - agg.	
1	2 1 2 3 1 - 1 1 2 1 2 1 1 3 - - - 2 - 1 1 1 1 1 2
2	2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 3 3 2 3 3 3 2 2 2 1
3	2 3 3 3 3 2 1 1 2 3 1 2 - - 1 1 4 2 2 1 1 - - 2 - -
4	3 2 1 3 3 3 3 3 3 3 1 2 1 3 1 1 1 3 2 3 3 2 3 3 2 2 1 3
5	1 1 - 1 2 3 2 1 2 - 2 1 1 2 1 1 2 3 2 - 3 2 1 1 2 - 2 -
6	2 1 1 3 2 2 3 2 1 2 2 2 2 1 2 1 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 3 2
7	1 1 1 - - 3 - - 1 - - 2 - - 1 - - - - - - - - - 1
8	- - 1 - - - - - - - - - 1 - - - - - - - - - - - - - -

Fig. 2

1. MIND - SYMPATHETIC	
2. MIND - SENSITIVE - noise, to	
3. MIND - STARTING - noise, from	
4. ABDOMEN - LIVER and region of liver; complaints of	
5. ABDOMEN - DROPSY - ascites	
6. URINE - SCANTY	
7. GENERALS - WEAKNESS - weather - warm - agg.	
8. GENERALS - LASSITUDE - weather - warm - agg.	
1	2 1 2 3 1 - 1 1 2 1 2 1 1 3 - - - 2 - 1 1 1 1 1 2
2	2 2 1 3 2 2 1 3 2 2 2 2 2 2 1 1 1 3 3 2 3 3 3 2 2 2 1
3	2 3 3 3 3 2 1 1 2 3 1 2 - - 1 1 4 2 2 1 1 - - 2 - -
4	3 2 1 3 3 3 3 3 3 3 1 2 1 3 1 1 1 3 2 3 3 2 3 3 2 2 1 3
5	1 1 - 1 2 3 2 1 2 - 2 1 1 2 1 1 2 3 2 - 3 2 1 1 2 - 2 -
6	2 1 1 3 2 2 3 2 1 2 2 2 2 1 2 1 2 2 3 3 3 3 3 2 2 2 3 2
7	1 1 1 - - 3 - - 1 - - 2 - - 1 - - - - - - - - - 1
8	- - 1 - - - - - - - - - 1 - - - - - - - - - - - - - -

Dylan presenta sia da un punto di vista comportamentale che fisico l'unione delle tematiche predominanti del rimedio Natrum Muriaticum (soggetti con forza morale e decisionale, introversi, devono controllare ed organizzare, necessitano di stabilità; sono anche timidi e vergognosi, non

manifestano palesemente il desiderio di affetto anche se hanno bisogno di essere protetti; sono sensibili e vulnerabili, ma allo stesso tempo autoritari e caratterizzati dall'alternanza tra rigidità e vulnerabilità emozionale, si isolano quando stanno male. Fisicamente sono demineralizzati, presentano emaciazione nonostante l'appetito vorace, ritenzione idrica ed aggravano con il caldo) e del rimedio Phosphorus (comprensivi e compassionevoli, desiderano aiutare gli altri, emotivi, con umore altalenante, si preoccupano per la propria salute e per quella degli altri, ipersensibili alle emozioni esterne, con predisposizione alle emorragie, sessualità marcata, aggravano la mattina e con le bevande calde).

Terapia: NATRUM PHOSPHORICUM 1 LM, SID.

FOLLOW UP

14 GIORNI DOPO (18 ottobre 2011)

La proprietaria afferma che Dylan sta migliorando soprattutto nell'umore, gioca volentieri ed è più reattivo; l'ingombro della panciotta non lo disturba più molto. La distensione e la tensione addominale sembrano diminuire; Dylan è più agile e veloce nei movimenti.

Terapia: il rimedio è confermato: Natrum Phosphoricum 1 LM, SID.

1 MESE DOPO (11 novembre 2011)

Ogni giorno che passa Dylan sta sempre meglio, l'addome è meno teso, gli episodi di vomito sono scomparsi e l'appetito è notevole, vorrebbe mangiare di tutto. I proprietari dicono che Dylan sembra non soffrire più per l'ingombro della "panciotta"; riesce a fare tutto quello che faceva prima. Terapia: Natrum Phosphoricum 3 LM, SID.

2 MESI DOPO (2 dicembre 2011)

Nessun episodio di diarrea e vomito, le urine sono leggermente aumentate. Corre e salta senza nessun impedimento. Ha voglia di giocare e sembra meno preoccupato del solito. Terapia: Natrum Phosphoricum 5 LM, SID.

3 MESI DOPO (18 gennaio 2012)

Durante la visita Dylan appare più reattivo, l'addome è comunque gonfio ma risulta meno teso alla palpazione. I proprietari riferiscono che esce molto spesso in giardino dove scorrazza insieme ai fratelli; la resistenza alla fatica è notevolmente aumentata. Accetta tranquillamente le manipolazioni ed accenna anche a qualche leccatina affettuosa. Continua ad essere il capobranco tenendo tutto sotto controllo. E' sempre stato un cagnolino penseroso mentre adesso sembra sentirsi meglio.

Terapia: Natrum Phosphoricum 9 LM, SID.

6 MESI DOPO (11 aprile 2012)

Dylan è sempre attivo e vispo, ogni tanto manifesta brevi episodi di abbattimento che si risolvono immediatamente aumentando la frequenza di somministrazione del rimedio. Il gonfiore e la distensione addominale permangono tuttavia la pancia non è tesa e a Dylan piace dormire anche a pancia in su in posizione supina.

Terapia: Natrum Phosphoricum 17 LM, SID.

10 MESI DOPO (13 agosto 2012)

I proprietari dicono che Dylan in questo periodo è più abbattuto, nonostante sia sterilizzato percepisce la particolare fase del ciclo estrale in cui si trova la sorellina Chanel. Non si sono più manifestati episodi di vomito e diarrea; raramente sono ricomparse piccole striature di sangue nelle feci.

Terapia: Natrum Phosphoricum 27 LM, SID.

1 ANNO E 2 MESI DOPO (10 dicembre 2012)

A distanza di oltre un anno dall'inizio della terapia Dylan sembra rinato, corre in giardino inseguendo i fratelli, adora stare sdraiato al sole quando il tempo lo permette, scava vistosamente la terra e sale sulle spalle del proprietario come faceva quando era cucciolo. Convive in perfetto equilibrio con la sua patologia, l'ascite è tutt'ora presente, ma Dylan non accetta limitazioni. Ogni tanto alterna momenti di peggioramento con periodi di grande vivacità.

Terapia: Natrum Phosphoricum 30 LM, SID.

CASO CLINICO N. 2

LOLA, cane incrocio Labrador e Rottweiler, di anni 6.

19 dicembre 2009

Lola è una meticcina sterilizzata di taglia grande nata a gennaio del 2003 adottata in un canile nell'ottobre del 2005. Lola soffre di incontinenza urinaria refrattaria alle comuni cure tradizionali e viene portata in visita nel dicembre del 2009, all'età di 6 anni e 11 mesi, poiché le perdite urinarie persistono e si aggravano notevolmente durante la stagione calda, ogni volta che si alza dalla cuccia, quando dorme e si rilassa, dopo un intenso esercizio fisico e se si spaventa per i rumori forti. Lola è stata sottoposta nel giugno del 2009 ad un intervento di asportazione per una piccola epulide e nel novembre del 2009 subisce un secondo intervento per sospetta massa addominale di natura neoplastica, durante il quale le vengono asportati 30 cm di ileo e 40 cm di digiuno.

Durante la visita la meticcina è molto agitata ed ansiosa, irruenta, cerca il contatto fisico che pretende vistosamente leccando e appoggiandosi con il posteriore; atteggiamento che assume frequentemente con i proprietari. E' un soggetto che necessita di compagnia e si deprime quando rimane da sola, non sopporta molto gli estranei che arrivano in casa e manifesta il suo disappunto abbaiando fino a che i proprietari non li fanno entrare e a quel punto li accoglie festosamente.

Ha paura delle cose che non conosce, i proprietari riferiscono che quando Lola esce in passeggiata ed incontra qualche oggetto nuovo si spaventa facilmente fino a che l'elemento di disturbo non diviene familiare. Se qualcuno piange o sta male assume un atteggiamento consolatorio mentre nei confronti dei litigi in casa scappa e si nasconde. Ha seguito un corso di addestramento durante il quale le sue prestazioni erano buone solo se a condurla c'erano i proprietari, mentre con l'addestratore manifestava una maggiore reticenza. Non si relaziona molto bene con gli altri cani, soprattutto se di sesso femminile. Le piace rotolarsi nella neve, la mangia e ci gioca anche se in inverno è abbastanza freddolosa. Soffre di coliche addominali, che migliorano con le applicazioni di coperte calde, diarrea e meteorismo con emissione di flati maleodoranti; sintomatologia comparsa in seguito all'intervento di enterectomia.

Repertorizzazione – Synthesis 9.1 (figura 3)

1. MIND - AILMENTS FROM - anticipation	
2. MIND - AVERSION - persons - certain, to	
3. MIND - SYMPATHETIC	
4. MOUTH - EPULIS	
5. RECTUM - DIARRHEA - chronic	
6. BLADDER - URINATION - involuntary	
7. GENERALS - WARM - wraps - amel.	
1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
2	7 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
3	1 2 3 3 1 2 2 3 3 3 1 1 1 1 4 3 2 1 3 3 - - 1 1 - 2 1
4	2 1 3 1 1 - 3 - - - 1 - - 1 1 - - 2 1 1 - - 1 - 1
5	3 2 3 1 1 1 - 2 - 1 2 1 - 1 1 1 3 2 2 - 1 3 - 2 - - 2 - 1
6	2 - 1 1 - 1 - 2 - - - 1 - - - 1 - - - - - 2 - 1 -
7	1 3 3 1 1 3 - 1 3 1 2 2 1 - 2 - - - 1 1 1 1 2 2 2 1 2 -
8	3 3 1 3 3 3 2 1 1 2 3 2 2 1 3 1 3 2 3 3 2 2 3 2 2 1 1
9	2 1 - - 2 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 - - - 3 1 - - 3 - 1 - -

Fig. 3

1. MIND - AILMENTS FROM - anticipation	
2. MIND - AVERSION - persons - certain, to	
3. MIND - SYMPATHETIC	
4. MOUTH - EPULIS	
5. RECTUM - DIARRHEA - chronic	
6. BLADDER - URINATION - involuntary	
7. GENERALS - WARM - wraps - amel.	
1	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
2	7 6 6 6 6 5 5 5 5 5 5 5 5 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
3	1 2 3 3 1 2 2 3 3 3 1 1 1 1 4 3 2 1 3 3 - - 1 1 - 2 1
4	2 1 3 1 1 - 3 - - - 1 - - 1 1 - - 2 1 1 - - 1 - 1
5	3 2 3 1 1 1 - 2 - 1 2 1 - 1 1 1 3 2 2 - 1 3 - 2 - - 2 - 1
6	2 - 1 1 - 1 - 2 - - - 1 - - - 1 - - - - - 2 - 1 -
7	1 3 3 1 1 3 - 1 3 1 2 2 1 - 2 - - - 1 1 1 1 2 2 2 1 2 -
8	3 3 1 3 3 3 2 1 1 2 3 2 2 1 3 1 3 2 3 3 2 2 3 2 2 1 1
9	2 1 - - 2 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 - - - 3 1 - - 3 - 1 - -

Lola manifesta le caratteristiche tipiche del soggetto Natrum (necessità di protezione, ricerca di sicurezza e stabilità, ansia da anticipazione, irritabilità ed emotività e difficoltà relazionali), associate ad una spiccata componente fosforica (il miglioramento con le applicazioni calde, la ricerca del contatto fisico e la necessità di compagnia).

Terapia: NATRUM PHOSPHORICUM 1 LM, SID.

FOLLOW UP

20 GIORNI DOPO (9 gennaio 2010)

Lola è in forma, la consistenza delle feci appare migliorata, non ha più avuto episodi di incontinenza; i proprietari dicono che non perde più le urine, *nemmeno poche gocce*. Durante un soggiorno in montagna Lola manifesta una maggiore resistenza all'esercizio fisico. Rispetto al dimagrimento iniziale ora è nel suo peso forma.

Terapia: Natrum Phosphoricum 3 LM, SID.

2 MESI DOPO (6 febbraio 2010)

Alla visita Lola appare in piena forma, è più tonica ed il peso è ottimale. La diarrea è completamente scomparsa, ha un buon appetito e gli episodi di incontinenza sono sporadici ed autolimitanti.

Terapia: Natrum Phosphoricum 5 LM, SID.

3 MESI DOPO (7 marzo 2010)

Ad un mese dal controllo Lola è stabile, vivace ed in forma, le feci sono preformate ed ogni tanto leggermente più morbide alla fine dell'evacuazione. I proprietari segnalano che invece gli episodi di incontinenza sono più frequenti; si verificano in serata, soprattutto se durante il giorno ha bevuto molto.

Terapia: Natrum Phosphoricum 7 LM, BID.

7 MESI DOPO (27 luglio 2010)

A distanza di sette mesi dall'inizio della terapia Lola sta benissimo, gli episodi di incontinenza si sono diradati fino a scomparire del tutto ed anche da un punto di vista caratteriale è più equilibrata. I proprietari raccontano che durante il corso di addestramento non ha avuto nessun problema di relazione nemmeno con una cagnolina che prima detestava. Attualmente mangia molta erba che ritrovano nelle feci di consistenza normale.

Terapia: Natrum Phosphoricum 15 LM, SID.

1 ANNO ED 1 MESE DOPO (15 gennaio 2011)

All'età di otto anni Lola sta benissimo, entra in ambulatorio e si fa coccolare spontaneamente, si comporta dimostrando che è a proprio agio. Manifesta una leggera rigidità all'anca destra e soffre ogni tanto di dolori reumatici legati

al clima freddo umido. La mattina manifesta una maggiore difficoltà nel salire le scale e dall'esame radiografico risulta una displasia bilaterale delle anche di grado E con una importante osteoartrosi.

Terapia: Natrum Phosphoricum 21 LM, SID.

1 ANNO E 4 MESI DOPO (30 aprile 2011)

I proprietari sono entusiasti del fatto che Lola non manifesta più la sua atavica rivalità nei confronti delle altre femmine; in ambulatorio è serena, adora farsi coccolare e si è sciolta completamente. L'andatura non manifesta particolari problemi, solo la mattina denuncia una maggiore rigidità. La muscolatura dell'arto posteriore sinistro è leggermente meno sviluppata dell'arto controlaterale.

Terapia: Natrum Phosphoricum 25 LM, SID.

2 ANNI E 2 MESI DOPO (4 febbraio 2012)

A nove anni Lola continua a migliorare a vista d'occhio è "il ritratto della salute". Ha manifestato un solo episodio di incontinenza dopo uno sforzo eccessivo, cammina molto e senza difficoltà anche per lunghe passeggiate in montagna. Il mantello è folto e lucido, la muscolatura degli arti posteriori è simmetrica e ben sviluppata. Alla radiografia si evidenzia l'incremento del tetto acetabolare.

Terapia: Natrum Phosphoricum 45 LM, SID.

2 ANNI E 6 MESI DOPO (7 giugno 2012)

Trascorsi due anni e mezzo dall'inizio della terapia Lola è decisamente in forma, i proprietari affermano con grande soddisfazione che è "forte come un toro"; ogni tanto si ripresenta qualche piccola perdita urinaria in concomitanza con l'arrivo della stagione più calda. Lola continua ad assumere il suo rimedio costituzionale.

CASO CLINICO N. 3

PUFFETTA, gatto Exotic Shorthair di anni 6.

20 gennaio 2010

Puffetta è una gattina Exotic Shorthair, nata nel luglio del 2004, che viene portata in visita all'età di sei anni poiché presenta episodi ricorrenti di diarrea con feci striate di sangue e coperte di muco, saltuariamente vomito e dal tampone fecale risulta positiva al *Tritrichomonas foetus*. L'ecografia addominale evidenzia splenopatia ed enteropatia diffusa con interessamento dei linfonodi digiunali. Proviene da un allevamento dove è stata sterilizzata a tre mesi dall'ultima gravidanza ed i proprietari riferiscono, informati dall'allevatrice, che dopo l'intervento di isterectomia

Puffetta è stata in uno stato catatonico per un giorno intero in cui "fissava il muro". Il periodo postoperatorio coincide con l'insorgenza della sintomatologia per cui viene portata in visita.

La permanenza nell'allevamento è stata di quattro anni; Puffetta ha avuto dei problemi con l'ultima gravidanza che, a detta dell'allevatrice, è stata molto stressante. Per tale motivo la gattina viene sterilizzata ed avviata all'adozione. E' sempre stata una gatta predisposta a fare la mamma in quanto si occupava anche dei piccoli di altre cucciolate. Subito dopo l'adozione i proprietari riferiscono che Puffetta non era abituata alle coccole pur apprezzandole notevolmente. Con le attenzioni e l'affetto dei nuovi proprietari si è sciolta dopo pochi giorni. E' un soggetto curioso e socievole, che cerca continuamente la vicinanza fisica con le persone, le piace stare al sole ed è tranquilla ma non particolarmente remissiva. In casa segue sempre i proprietari sembra proprio un "cagnolino" e periodicamente è in grado di dormire anche un giorno intero. Ha un rapporto conflittuale con l'altro gatto con cui condivide l'abitazione. Durante la visita fa le fusa anche se non vuole essere presa in braccio e preferisce rimanere nel suo trasportino, tuttavia successivamente si adatta.

Repertorizzazione – Synthesis 9.1 (figura 4)

1. MIND - MAGNETIZED - desire to be																												
2. MIND - CARES, full of																												
3. ABDOMEN - INFLAMMATION - Intestines																												
4. ABDOMEN - INFLAMMATION - Spleen																												
5. STOOL - MUCOUS - covered with mucus																												
6. STOOL - BLOODY - streaks, in																												
7. FEMALE GENITALIA/SEX - DELIVERY - after, complaints																												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
1	6	6	6	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	10	9	8	9	8	6	5	8	7	6	6	6	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
3	1	-	-	3	3	-	1	-	-	1	-	-	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	2	1	2	2	1	2	-	2	1	2	-	3	1	-	3	1	1	1	-	1	1	-	1	3	-	-	-	1
5	3	1	1	1	1	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	4	2	1	2	-	1	2	1	1	3	-	2	1	-	-	-	1	-	-	-	2	2	-	1	-	-	-	2
7	5	1	1	1	1	-	1	-	1	2	-	1	1	1	2	-	1	1	-	1	3	-	1	1	1	1	1	-
8	6	3	2	1	1	1	3	1	1	-	3	1	1	1	-	1	1	1	1	1	2	-	2	3	1	-	1	-
9	7	2	2	1	1	2	1	1	1	1	-	1	2	3	1	2	1	1	1	1	2	-	1	1	2	1	3	3

Fig. 4

MIND - MAGNETIZED - desire to be
MIND - CARES, full of
ABDOMEN - INFLAMMATION - Intestines
ABDOMEN - INFLAMMATION - Spleen
STOOL - MUCOUS - covered with mucus
STOOL - BLOODY - streaks, in
FEMALE GENITALIA/SEX - DELIVERY - after; complaints

In Puffetta spiccano il desiderio di compagnia e la ricerca del contatto fisico (Phosphorus) modulate da una certa rigidità comportamentale per cui il bisogno di protezione non è del tutto palesato perché necessita di un periodo di adattamento dopo il quale il soggetto si scioglie completamente ed allo stesso tempo l'istinto innato di proteggere i propri cari può essere percepito anche come un evento molto stressante giustificato dall'esigenza di tenere tutto sotto controllo (Natrum Muriaticum).

Terapia: NATRUM PHOSPHORICUM 1 LM, SID.

FOLLOW UP

2 MESI DOPO (18 marzo 2010)

I proprietari riferiscono un notevole miglioramento sia sul piano fisico che comportamentale. Puffetta non ha più avuto giornate di totale letargia e manifesta maggior attenzione verso il mondo che la circonda. Le feci sono solide e ben formate.

Terapia: Natrum Phosphoricum 3 LM, SID.

5 MESI DOPO (3 giugno 2010)

A circa cinque mesi dall'inizio della terapia Puffetta si è ristabilita completamente; le feci sono sempre preformate e prive di muco o sangue, ha appetito, è vispa ed attiva e non si sono più verificati episodi di letargia. Permane il rapporto conflittuale con l'altro gatto che i proprietari dicono essere fonte di stress per entrambi.

Terapia: Natrum Phosphoricum 11 LM, SID.

1 ANNO DOPO (8 gennaio 2011)

Dopo un anno dall'inizio della terapia Puffetta non ha più avuto episodi di diarrea e le feci sono sempre ben formate, tuttavia ogni tanto si ripresentano episodi di letargia. Fisicamente ha recuperato peso, presenta alitosi e scialorrea per una infiammazione alla radice dei denti con retrazione gengivale. Durante la visita esce spontaneamente dal trasportino, si fa visitare e fa le fusa.

Terapia: Natrum Phosphoricum 27 LM, SID.

1 ANNO E 2 MESI DOPO (30 marzo 2011)

I proprietari riferiscono che Puffetta è molto più attiva e partecipa rispetto a prima *sembra veramente un'altra gattina rispetto al passato*. Il rapporto con l'altro gatto è notevolmente cambiato, Puffetta si fa rispettare e non accetta alcun sopruso. Le gengive sono meno infiammate e la scialorrea è scomparsa.

Terapia: Natrum Phosphoricum 29 LM, SID.

2 ANNI DOPO (3 gennaio 2012)

A distanza di due anni dall'inizio della terapia omeopatica Puffetta sta benone, è vispa, attiva e giocosa. Non ha più manifestato episodi di diarrea, la condizione infiammatoria del cavo orale si è risolta e non presenta più gli stati di letargia durante i quali dormiva anche per un giorno intero. Puffetta attualmente continua ad assumere il suo rimedio costituzionale a giorni alterni.

RISULTATI

CARATTERISTICHE

Attraverso l'osservazione diretta di questi soggetti che hanno risposto così bene al rimedio si evidenziano in tutti e tre i casi i temi predominanti di entrambi i rimedi, *Natrum Muriaticum* e *Phosphorus*, la cui unione nel sale *Natrum Phosphoricum* presenta le seguenti caratteristiche:

- Sono soggetti ansiosi per se stessi e per gli altri, possono soffrire d'ansia di anticipazione poiché hanno paura delle cose nuove e preferiscono essere abituarini.
- Possono essere selettivi, rigidi ed irritabili se qualcosa non gli va a genio, allo stesso tempo superato il problema si destrutturano velocemente.
- Sono ipersensibili alle impressioni esterne, soprattutto ai rumori forti ed improvvisi, si spaventano facilmente fino a che non comprendono gli eventi per la forte necessità di avere tutto sotto controllo.
- Si preoccupano per gli altri che gestiscono ed accudiscono, sono comprensivi ed affettuosi solo dopo un iniziale periodo di adattamento.
- Necessitano di tempo per valutare le situazioni che si trovano ad affrontare; inizialmente possono apparire timidi, schivi od introversi ed a volte aggressivi e materiali, successivamente quando si sciolgono danno tutto, ma richiedono anche molte attenzioni.
- Necessitano di compagnia e soffrono se lasciati da soli, tuttavia quando stanno male tendono ad essere tristi e penserosi, possono isolarsi ma necessitano della presenza dei propri cari, della stretta vicinanza più che dell'affetto materiale.
- Desiderano protezione e stabilità, elementi che ricercano per se stessi, ma che offrono anche agli altri.
- Hanno bisogno di ricaricare le pile, carburano lentamente la mattina ed aggravano durante le stagioni calde; tuttavia desiderano stare al sole. Alternano momenti di allegria e vitalità a periodi di grande debolezza fisica.

APPLICAZIONI TERAPEUTICHE

- Affezioni dell'apparato digerente ed urinario.
- Tendenza alle piccole emorragie.
- Per le malattie croniche e di lunga durata, con pazienti emaciati e debilitati.
- Per la ritenzione o la perdita di liquidi (vomito e diarrea).
- In soggetti ansiosi ed ipereccitabili, tristi durante la malattia; inizialmente rigidi ma che si sciolgono facilmente quando si sentono a proprio agio e sono emotivamente compassionevoli ed attivi nei loro affetti.

CONCLUSIONI

Lo studio dei casi clinici trattati con successo e l'osservazione in campo dei soggetti, il cui denominatore comune è l'ottima risposta alla somministrazione della terapia, risultano essere di grande interesse per comprendere a fondo un rimedio, altrimenti difficilmente prescrivibile con il solo ausilio del repertorio. Tale approccio acquista maggiore validità soprattutto nei confronti di rimedi caratterizzati da un numero inferiore di sintomi repertoriali (*Nat-p.* circa 1700 sintomi) rispetto ai grandi policrestati (*Nat.-m* circa 12.000 sintomi e *Phos.* oltre 14.000 sintomi) ed è sicuramente ancor più importante in ambito veterinario, dove non possiamo far riferimento ad un gran numero di rubriche repertoriali.

Bibliografia

- 1) J. H. Clarke - "Dizionario di farmacologia omeopatica clinica" – NUOVA IPSA EDITORE, Palermo, 1994.
- 2) F. Schroyens - "Synthesis 9.1" in Radar 10 – ARCHIBEL, Assesse (Belgio), 2009.
- 3) F. Del Francia - "Veterinaria omeopatica e psicopatologia del cavallo" – LA CASA VERDE DEMETRA, San Martino Buon Albergo (VR), 1990.