

L'approccio omeopatico alle malattie tumorali

Caporedattore
per la Veterinaria
marellienio@gmail.com
www.eniomarelli.com



Palliazione o cura? Quale il corretto atteggiamento da tenere nelle malattie cosiddette incurabili? Analisi dell'efficacia del rimedio costituzionale attraverso alcuni casi clinici.

RIASSUNTO

In medicina veterinaria capita molto frequentemente - vista la grande diffusione delle malattie tumorali anche negli animali - di doversi confrontare con la "malattia degenerativa" per eccellenza. La gravità dei casi clinici è variabile e si caratterizza da un variegato panorama di richieste. Ci sono quelli che giungono alla visita dopo che il proprietario ha consultato i migliori oncologi e tentato le cure convenzionali e molti invece che sono orientati con la netta convinzione che quello omeopatico sia l'approccio elettivo verso questo tipo di malattie. Quale che sia la convinzione personale da parte dell'utenza, spetta al veterinario omeopata che si accinge a supportare questi pazienti, un compito arduo. La necessità di non creare false illusioni e di tenere un profilo decisamente cauto anche quando le cose procedono bene, deve declinarsi però con la convinzione che l'approccio corretto verso questo tipo di malattie - vale per qualunque malattia cronica degenerativa compreso il cancro - deve essere caratterizzato da subito, dalla consapevolezza che possa esistere la possibilità di una compensazione importante se non addirittura in certi casi di ripristinare la guarigione. Il lavoro in oggetto prende in esame alcuni casi clinici espletativi di quanto appena affermato.

PAROLE CHIAVE

Cancro - Malattie tumorali - Sintomi omeopatici - Sintomi DI malattia – Carcinoma- Follow up – Capsaicina - Molecole anti-tumorali - Potenze omeopatiche - Infiammazione.

SUMMARY

In veterinary medicine it is very common - given the large spread of cancer diseases also in animals - to have to deal with the "degenerative disease" for excellence. The severity of clinical cases is variable and is characterized by a varied panorama of requests. There are those who come to the visit after the owner has consulted the best oncologists and tried conventional treatments and many instead who are oriented with the definite opinion that homeopathy is the elective approach to this type of disease. Whatever the personal conviction of the user, it is up to the homeopathic veterinarian who is going to support these patients, a difficult task. The need not to create false illusions and to keep a really cautious profile even when things are going well, must however be declined with the conviction that the correct approach to this type of disease - applies to any chronic degenerative disease including cancer - must be characterized immediately, by the awareness that even for these diseases there is the possibility of significant compensation if not even in some cases to re-establish recovery. The work in question examines some of the clinical cases in which the above assertions have been made.

KEYWORDS

Cancer - Cancer diseases - Homeopathic symptoms - Disease symptoms – Carcinoma Follow up – Capsaicin - Anti-tumour molecules - Homeopathic potencies - Inflammation.

THE HOMEOPATHIC APPROACH TO CANCER DISEASES

Palliation or treatment? What is the correct attitude towards so-called incurable diseases? Analysis of the effectiveness of the constitutional remedy through some clinical cases.

MATERIALS AND METHODS

The work examines some clinical cases in order to give the most possible explanatory representation of the various trends, during homeopathic therapy depending on the case and its severity. For the study of clinical cases, the MacRepertory computer program was used and the methodological approach is the study by families according to the complexity model proposed by Dr. Massimo Mangjalavori. The choice of homeopathic symptoms was realized according to the Argentine scheme learned from Dr. Hugo Carrara and Marcelo Candegabe, the repertorisation that followed was used to highlight the most analogical homeopathic family to the clinical cases under examination and for differential diagnosis, in order to identify the most suitable homeopathic remedy to be used.

CASE NO 1

SHARKY, Pyrenean dog, male, ten years old. (Fig. 1-4)

Anamnesis July 31st 2006

Cryptorchid subject that expresses the typical hormonal symptomatological picture present during the testicles degeneration and the development of a typical testicular tumour of the dog that held testicles in the abdominal cavity: the SERTOLIOMA. The clinical symptoms are typical of the testis cancer, in particular of the single sertolioma, possibly associated with seminoma or interstizioma. It is 13-13.6 times more likely that a neoplasm develops in a cryptorchid testicle than in a scrotal testicle. Sertolioma is more likely to have an abdominal site than other testicular cancers. The high temperature of the testicles in the abdominal area can destroy the spermatogenic cells and leave the Sertoli cells unregulated. In 25-29% of cases, dogs affected by sertolioma experience a feminization syndrome. About 70% of abdominal testicular tumors are associated with a feminization syndrome. About 10-14% of



MATERIALI E METODI

Il lavoro prende in esame alcuni casi clinici al fine di dare una rappresentazione più esplicativa possibile dei diversi andamenti, in corso di terapia omeopatica a seconda del caso e della sua gravità. Per lo studio dei casi clinici si è utilizzato il programma informatico MacRepertory e l'approccio metodologico è lo studio per famiglie secondo il modello della complessità proposto dal Dott. Massimo Mangialavori. La scelta dei sintomi omeopatici è stata realizzata secondo lo schema argentino appreso dai Dott. Hugo Carrara e Marcelo Candegabe, la repertorizzazione che ha fatto seguito è stata utilizzata per evidenziare la famiglia omeopatica più analogica ai casi clinici in esame e per la diagnosi differenziale, al fine di individuare il rimedio omeopatico più adatto da impiegare.

CASO N. 1

SHARKY, Cane dei Pirenei maschi anni dieci. (Fig. 1-4)

Anamnesi 31 luglio 2006

Soggetto criptorchide che esprime il quadro ormonale sintomatologico tipico in corso di degenerazione dei testicoli e sviluppo di una forma tumorale testicolare tipica del cane che ha ritenuto i testicoli in cavità addominale: il SERTOLIOMA. I sintomi clinici sono tipici delle forme tumorali del testicolo in particolare di sertolioma singolo eventualmente associato a seminoma o interstizioma. E' 13-13,6 volte più probabile che una neoplasia si sviluppi in un testicolo criptorchide che in un testicolo in sede scrotale. Il sertolioma ha una probabilità più alta degli altri tumori testicolari di avere una sede addominale. L'alta temperatura dei testicoli in sede addominale può distruggere le cellule spermatogeniche e lasciare le cellule del Sertoli prive di regolazione. Nel 25-29% dei casi, i cani con sertolioma vanno incontro a sindrome di femminilizzazione. Il 70% circa dei tumori testicolari addominali è associato a sindrome di femminilizzazione. Il 10-14% circa dei sertoliomi presenta un decorso maligno e da origine a metastasi ai linfonodi regionali e ad altri organi addominali e toracici. L'iperestrogenismo può provocare insufficienza ematopoietica. I tumori testicolari sono un'evenienza frequente nei soggetti anziani. Su segnalazione dei colleghi vengo proposto come alternativa all'intervento chirurgico per la netta convinzione dei proprietari a non farlo operare. Alla visita mi trovo di fronte un cane con vaste zone alopeciche nel collo, nel dorso, nelle zampe posteriori a livello della coscia di entrambi gli arti posteriori, all'attacco della coda e per un suo breve tratto. Il manto pilifero ha un aspetto opaco e untuoso sembra aver perso la lucentezza e il suo antico splendore. I problemi sono insorti a febbraio 2006. Le lesioni non danno prurito al cane, la cute si presenta pigmentata in modo piuttosto evidente. Il cane presenta caratteri di femminilizzazione quali ginecomastia e galattorrea e mi viene segnalato che dall'insorgenza del quadro appena descritto il cane assume la postura femminile quando deve urinare. Sharky secondo i proprietari ha un buon carattere, molto giocherellone e intelligente, non ha mai incontrato altri cani se



Fig. 1. Sharky: l'anamnesi/
The anamnesis



Fig. 2. Sharky: l'anamnesi/
The anamnesis

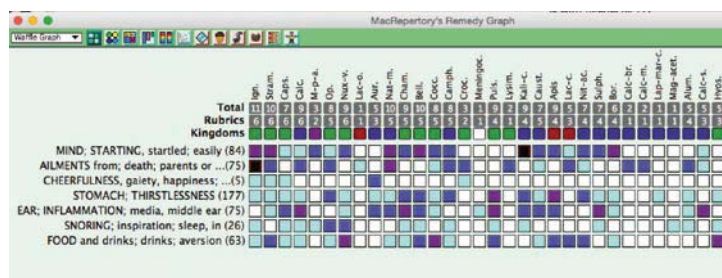
sertoliomas have a malignant course and give rise to metastases in regional lymph nodes and other abdominal and thoracic organs. Hyperestrogenism may cause hematopoietic failure. Testicular tumors are a frequent occurrence in elderly subjects. On the recommendation of colleagues I am proposed as an alternative to surgery because of the clear conviction of the owners not to have it operated on.

At the visit I find myself in front of a dog with large alopecic areas on the neck, back, at thigh level of both hind limbs, at the tail attachment point and for a short section of it. The fur has an opaque and greasy appearance and seems to have lost its luster and its ancient splendour. The problems arose in February 2006. The lesions do not give itching to the dog, the skin is clearly pigmented. The dog has feminisation characters such as gynecomastia and galactorrhoea and I am told that from the beginning of the picture just described the dog takes a female posture when he has to urinate. Sharky, according to the owners, has a good character; very playful and intelligent, has never met other dogs except through the gate's bars of the garden where he lives. With me he shows aggressive behavior; they have to keep him on a leash, he tries to bite me. The owner tells me that the dog obsessively asks to be caressed, so much that when he is reading or watching television and his hands are busy, he is forced to use a foot to massage him. He plays and tolerates with enthusiasm the exuberance of the lady's grandchildren, from whom he also gets ridden. He's very selective with food, variable appetite, if the door of the henhouse is left open, he's totally disinterested of the hens but devours all the eggs he finds,

non attraverso le sbarre del cancello del giardino dove vive. Con me si mostra piuttosto aggressivo devono tenerlo al guinzaglio cerca di mordermi. Il proprietario mi segnala che il cane chiede ossessionatamente di essere accarezzato, a tal punto che quando sta leggendo o guardando la televisione e ha le mani occupate, è costretto a usare un piede per massaggiarlo. Gioca e tollera con entusiasmo l'esuberanza delle nipotini della signora dalle quali si fa anche cavalcare. E' molto selettivo nel cibo, appetito variabile, se lasciano la porta del pollaio aperta si disintessa totalmente delle galline ma divora tutte le uova che trova, di cui è particolarmente ghiotto. Beve poco anche d'estate e non si capisce dal punto di vista della termoregolazione dove collocarlo. Sembra soffrire il freddo ma una volta entrato in casa il respiro diventa velocemente affannoso e chiede di uscire.

Repertorizzazione

1. MIND; CARESS, CARESSED; propensity for being (6)
2. GENERALITIES; FOOD and drinks; eggs; desires (23)
3. GENERALITIES; WARMTH; agg.; room (122)
4. SKIN; DISCOLORATION; brown, liver spots (91)



Terapia: PULSATILLA in diluizione CH dalla 200 alla XM
 La spettacolarizzazione dell'evoluzione di questo caso è facile dedurla dalle immagini. Nell'arco di circa 10 mesi sono spariti tutti i sintomi riferibili allo squilibrio ormonale sostenuto dalla forma tumorale. Parallelamente a questa evoluzione positiva molto interessante l'apertura di una fistola sul dorso della zampa posteriore destra che rimarrà tale fino alla morte di Sharky avvenuta circa tre anni dopo per un problema cardiaco. Fino ad allora Sharky è stato bene e a parte il primo anno in cui l'ho visitato frequentemente, successivamente ho verificato il suo ottimo stato di salute durante le visite di controllo di routine che richiedo periodicamente.

CASO N. 2

ASYMI Weimaraner femmina anni 7 (Fig. 5,6)

Anamnesi 22/09/2010

Mastocitomi recidivanti asportati chirurgicamente in due riprese. Recidiva presente alla visita omeopatica sulla spalla sinistra, si presenta come un piccolo nodulo nello spessore del derma. In cura chemioterapica al momento della visita. Altri mastocitomi sul costato e negli arti



Fig. 3. Sharky: 10 mesi dopo/ 10 months after



Fig. 4. Sharky: fistola/ Fistula

of which he is particularly greedy. He drinks little even during summer and it is not clear from the thermoregulation point of view where to place him. He seems to be suffering the cold but once he enters the house the breath quickly gets fatiguing and he asks to leave.

Repertorisation

1. MIND; CARESS, CARESSED; propensity for being (6)
2. GENERALITIES; FOOD and drinks; eggs; desires (23)
3. GENERALITIES; WARMTH; agg.; room (122)
4. SKIN; DISCOLORATION; brown, liver spots (91)

Therapy: PULSATILLA in CH dilution from 200 to XM

The spectacularization of the evolution of this case is easy to be deduced from the images. In about 10 months all the symptoms related to the hormonal imbalance sustained by the cancer have disappeared. In parallel to this positive evolution, of particular interest is the opening of a fistula on the back of the right hind leg, which has remained so until Sharky's death about three years later due to a heart problem. Until then Sharky has been well and apart from the first year during which I visited him frequently, then I checked his excellent state of health during the routine check-ups that I require periodically.

CASE NO 2

ASYMI female Weimaraner 7 years old (Fig. 5,6)

Anamnesis 22/09/2010

Relapsing mastocytomas surgically removed in two steps. At the homeopathic examination a relapse is present on the left shoulder; it appears as a small nodule in the depth of the dermis. In chemotherapy at the time of the visit. Other mastocytomas are present on the ribs and on the hind limbs. All of them are small in size. A mastocytoma is a cancer resulting from the accumulation of mastocytes, cells of the immune system pro-



posteriori. Tutti di piccole dimensioni. Un mastocitoma è un tumore derivante dall'accumulo di mastociti che sono cellule del sistema immunitario che vengono prodotte in caso di allergie. I mastocitomi sono tumori maligni del sistema emopoietico che possono metastatizzare e recidivare molto frequentemente. Operata alla gamba e all'orecchio sinistro. All'orecchio l'aveva da sempre, almeno negli ultimi tre anni, di grado due/tre. Visivamente era normale e non cresceva. Nella gamba erano due di grado uno, e sono stati tolti a inizio settembre e all'orecchio fine ottobre 2009. La gamba è stata operata due volte, la prima volta in Italia e la seconda a Londra. Buona cacciatrice, tutto quello che si muove senza il suo permesso l'attacca. Lei viveva con altri due cani, un rottweiler che è stato operato per un mastocitoma che poi ha recidivato e degenerato in un sarcoma nella coscia e poi sei mesi dopo è morta. Anche lo Scottish è morto per un linfoma. Ha avuto un problema di pancreatite perchè ripuliva le feci degli altri cani. Arriva dalla Polonia, i suoi fratelli non hanno contratto il cancro. E' stata presa all'età di tre mesi, prima è stata con la mamma, da cucciola era un disastro, molto attiva, combinava un sacco di pasticci, usciva fuori al mattino presto e tornava alla sera. Gli estremi climatici non li gradisce, da due anni soprattutto, la temperatura che preferisce è tra 5 e 25 gradi, le piace stare al sole fin quando non fa troppo caldo. Le femmine non le adora e non ha un'indole da dominante, non è un cane che attacca. Se un cane le fa i denti lei scappa. Ignora la bimba, non è gelosa, però è seguita molto dai proprietari. Ha sempre avuto problemi di orecchie, otiti parassitarie, in continuazione. Ha avuto un problema di ipertiroidismo, ma non hanno continuato la terapia. Dopo che ha iniziato il farmaco per il mastocitoma (dicembre 2009) MASIVET ha cominciato a manifestare un problema gastro enterico che è stato valutato come un problema virale per cui è stata trattata con antibiotico. E' vorace, ha sempre fame, è insaziabile mangerebbe fino a vomitare. Mangia tutto con voracità, adora le carote che sono la sua verdura preferita, tutti i tipi di carne, lo yogurt, anche i dolci. Le piacciono le mele che tra la frutta è la preferita. Non beve tantissimo, un paio di volte al giorno in quantità, non va avanti e indietro. Quando beve si spaventa se intorno a lei sente un rumore, mentre non accade se sta mangiando. Lei ha sempre odiato l'acqua fino a due anni fa, ora ha preso più confidenza. Carattere: è un po' fifona, non è coraggiosa, aveva il sostegno degli altri cani, ora ha perso ogni senso di protezione. Appena vede un cane fa la cresta, ama essere coccolata, cerca la compagnia. Sta da sola senza problemi però se c'è qualcuno in casa cerca compagnia. Ha paura dei fuochi artificiali da quest'anno. E' molto vivace anche se adesso comincia a diventare più tranquilla. Non ha paura del temporale. E' un po' timorosa in generale, non difende la sua casa. Sonno: le piace dormire a lungo anche se è pronta in un secondo per andare a cacciare. Russa da sempre, sogna tantissimo, corre, uggia e capita più volte al giorno.

1. MIND; STARTING, startled; easily (84)
2. MIND; AILMENTS from; death; parents or friends, of (75)
3. MIND; CHEERFULNESS, gaiety, happiness; tendency; alterna-



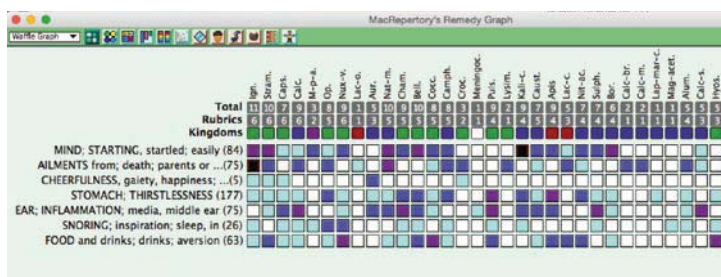
Fig. 5. Asymi: l'anamnesi/ The anamnesis



Fig. 6. Asymi: durante la caccia; notare l'espressione/ During the hunt; note the expression

duced in case of allergies. Mastocytomas are hematopoietic system's malignant tumors which can metastasize and recur very frequently. Operated on the left leg and on the ear. She's always had it in her ear; at least in the last three years, at grade two/three. Visually it was normal and it wasn't growing. On the leg there were two at grade one, and were removed at the beginning of September while those on the ear at the end of October 2009. The leg was operated on twice, the first time in Italy and the second time in London. Good hunter; she attacks anything that moves without her permission. She lived with two other dogs, a rottweiler who was operated on for a mastocytoma which then recurred and degenerated into a sarcoma on the thigh, causing her death six months later. The Scottish also died from lymphoma. He had a pancreatitis problem because he was cleaning the faeces of other dogs. She comes from Poland, her brothers have not contracted cancer. She was taken at the age of three months, before then she was with her mother, as a puppy she was a disaster; very active, she made a lot of messes, she would go out early in the morning and come back in the evening. She doesn't like extreme temperatures, especially since two years ago, her favourite temperature is between 5 and 25 degrees, she likes to stay in the sun, as long as it's not too hot. She doesn't like females and doesn't have a dominant nature, she's not an attacking dog. If a dog bares his teeth at her she runs away. She ignores the child, is not jealous, but she is looked after a lot by the owners. She's always had ear problems, parasitic otitis, continuously. She had a hyperthyroidism problem, but she didn't continue the therapy. After she started taking a drug for mastocytoma (December 2009) MASIVET began to manifest a gastroenteric problem that was evaluated as a viral problem, for which she was treated with antibiotic. She is voracious, always hungry, insatiable and would eat until she vomits. She eats everything with voracity, she loves carrots, which are

- ting with; passion, burst of (5)
- 4. STOMACH; THIRSTLESSNESS (177)
- 5. EAR; INFLAMMATION; media, middle ear (75)
- 6. RESPIRATION; SNORING; inspiration; sleep, in (26)
- 7. GENERALITIES; FOOD and drinks; drinks; aversion (63)



Terapia: CAPSICUM ANNUUM Q1- Q9

Considerazioni successive all'assunzione del rimedio Capsicum
 Minore dualità comportamentale dopo l'assunzione di Capsicum:
 mi riferisco allo stare in casa in modo molto passivo a dormire quasi
 esclusivamente per poi alternare un'attività motoria a tutta veloci-
 tà a caccia di scoiattoli incurante di ogni cosa circostante. Sembra
 meno compulsiva.

Più libera nei suoi aspetti istintivi dopo assunzione di Capsicum.
 Con Capsicum si ridimensiona leggermente l'appetito e aumenta un
 pochino la condizione: non assomiglia più ad un levriero. Prende peso.
 In casa interagisce con la bambina e il cucciolo non passa più il suo
 tempo a dormire per aspettare i pasti e le corse furiose al parco.
 Sembra meno paurosa e nostalgica, più presente.
 Quando suona il campanello o va al parco è meno preoccupata di
 mostrare la sua indole. Rizza il pelo e produce uno sguardo terribile
 verso le sue potenziali vittime.

I tumori sembrano congelati per tre anni circa non c'è nessun movi-
 mento il cane sta bene, conduce una vita normale e non fa nessuna
 terapia convenzionale.

In seguito ad una ripresa violenta della sua malattia Asymi si spegne
 nel novembre 2013.

CASO N. 3

BILLY, meticcia femmina anni 17 (Fig. 7,8)

Anamnesi 27/10/2005

Billy cane femmina di anni 17 che viene alla visita per una recidiva
 di un tumore della cavità orale per il quale è stata operata in aprile e
 in settembre. Recidiva velocemente. E' una epulide fibromatosa. Le
 epulidi sono per frequenza i tumori che si osservano di più nella cavità
 orale del cane. Si distinguono in fibromatose e ossificate quando sono
 peduncolate e non ulceranti, acantomatose quando determinano la

her favourite vegetable, all kinds of meat, yoghurt, even sweets. She likes
 apples, which are her favourite fruit. She doesn't drink very much, just
 a couple of times a day in high quantity, she doesn't go back and forth.
 While drinking she gets scared if she hears a noise around her; while it
 doesn't happen while eating. She's always hated water until two years
 ago, now is more confident. Character: a bit timorous, not brave, she
 had the support of other dogs, now she's lost all sense of protection.
 As soon as she sees a dog she makes the crest, she loves to be cuddled,
 looks for company. She stays alone without any problem, but if there is
 someone in the house, she looks for company. She has been afraid of
 fireworks since this year. She's very lively even though she's starting to
 get calmer now. She's not afraid of thunderstorms. She's a little timorous
 in general, she doesn't defend her house. Sleep: she likes to sleep for a
 long time even though gets ready in a second to go hunting. She's always
 been snoring, she dreams a lot, runs, whines, and that happens several
 times a day.

1. MIND; STARTING, startled; easily (84)
2. MIND; AILMENTS from; death; parents or friends, of (75)
3. MIND; CHEERFULNESS, gaiety, happiness; tendency; alternating
 with; passion, burst of (5)
4. STOMACH; THIRSTLESSNESS (177)
5. EAR; INFLAMMATION; media, middle ear (75)
6. RESPIRATION; SNORING; inspiration; sleep, in (26)
7. GENERALITIES; FOOD and drinks; drinks; aversion (63)

Therapy: CAPSICUM ANNUUM Q1- Q9

Considerations after taking the remedy Capsicum

Less behavioural duality after taking Capsicum: I refer to being at home
 in a very passive way, almost exclusively sleeping and alternating it to
 a full speed motor activity hunting squirrels regardless of everything
 around. She seems less compulsive.

More free in her instinctive aspects after taking Capsicum.

With Capsicum the appetite is slightly resized and the condition is
 slightly increased: she doesn't look like a greyhound anymore. She
 takes on weight.

At home she interacts with the child and the puppy no longer spends
 his time sleeping and waiting for meals and for furious rides in the
 park.

She seems less timorous and nostalgic, more present.

When the bell rings or she goes to the park she is less worried about
 showing her temperament. She puts on her hair and produces a terri-
 ble look at her potential victims.

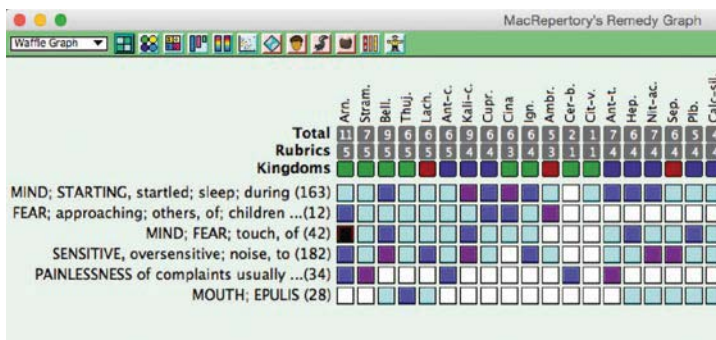
The tumors seem frozen for about three years, there is no movement
 and the dog is fine, leads a normal life and takes no conventional
 therapy.

Following a violent recovery of his disease, Asymi passes away in
 November 2013.



perdita di ingenti parti di tessuto gengivale e osseo. Billy è una cagnetta piuttosto attiva considerando l'età, è sempre stata bene malgrado qualche acciaccio che si è presentato nel corso della sua lunga vita. Una sua caratteristica è di non reagire agli stimoli dolorosi, questa è evidente da sempre. Non si lamenta se la pesti se la urti con qualcosa, non l'ho mai sentita lamentarsi, al massimo si irrigidisce ma non guaisce. Billy non è stata sterilizzata, ha sempre fatto calori leggeri poco evidenti e con poco sangue ai quali hanno spesso seguito gravidanze immaginarie, anch'esse poco intense dal punto di vista sintomatologico, se non evidenziate da un pò di latte dalle mammelle. Ha un buon carattere si è sempre fatta avvicinare da tutti. Da giovane è stata molto vivace, è affettuosa, non c'è mai stato bisogno di darle ordini. E' timida, un pò timorosa, se può si ritrae se qualcuno la vuole toccare per poi venire di sua spontanea volontà se non la si appropria troppo con vigore. Ha paura del temporale da un pò di anni e da quando era cucciola dei rumori forti, sobbalza nel sonno se la chiami alzando la voce o la tocchi. Non fa un sonno tranquillo, frequentemente sobbalza, mugola o ha tremori in tutto il corpo. Spesso contrae gli arti sembra in modo involontario. E' vorace da sempre, mangia di tutto, fortemente attratta dai biscotti e dai dolci in genere che rappresentano uno dei pochi motivi validi per svegliarsi immediatamente se sente l'armadietto che li contiene, aprirsi.

1. MIND; STARTING, startled; sleep; during (163)
2. MIND; FEAR; approaching; others, of; children cannot bear to have anyone come near them (12)
3. MIND; FEAR; touch, of (42)
4. MIND; SENSITIVE, oversensitive; noise, to (182)
5. GENERALITIES; PAINLESSNESS of complaints usually painful (34)
6. MOUTH; EPULIS (28)



Terapia: ANTIMONIUM CRUDUM 1-6 LM

L'evoluzione della terapia è stata molto positiva, non ci sono state più recidive e la neoformazione gradualmente si è rimpicciolita fino a sparire. Billy ha vissuto ancora quasi tre anni e poi alla bellezza di quasi vent'anni se n'è andata.

CASE NO. 3

BILLY, female half-breed 17 years old. (Fig. 7,8)

Anamnesis 27/10/2005

Billy, 17 year old female dog that comes to the visit for a recurrence of a tumor in the oral cavity for which she was operated on in April and September. The cancer recurred quickly. It is a fibromatous epulid. The epulids are the most common cancers observed in the oral cavity of the dog. They are divided into fibromatous and ossified, when they are pedunculate and not ulcerating, and acanthomous when they cause the loss of large parts of gum tissue and bone. Billy is a rather active dog considering her age, she has always been well despite some aches and pains occurred during her long life. One of her characteristics is not to react to painful stimuli, and this has always been evident. She doesn't complain if you hit her with something, I've never heard her complaining, at most it stiffens but doesn't howl. Billy has not been sterilized, she has always made light heat, not very evident and with not much blood, to which have often followed imaginary pregnancies, not very symptomatologically intense, though highlighted by a little milk from the breasts. She has a good character and has always let herself be approached by everyone. When she was young she was very lively, she is loving, there has never been any need to give her orders. She is shy, a bit timorous, if she can she withdraws if someone wants to touch her but then she come of her own free will if not too vigorously approached. She has been afraid of the storm for some years and of loud noises since she was a puppy, she jerks in her sleep if you call her raising your voice or if you touch her: She doesn't sleep peacefully, frequently jerks, mugs, or has tremors all over her body. Often contracts the limbs apparently unintentionally. She has always been greedy, eats everything and is strongly attracted by biscuits and sweets in general, which represent one of the few valid reasons to wake up immediately if she hears the locker that contains them opening.

1. MIND; STARTING, startled; sleep; during (163)
2. MIND; FEAR; approaching; others, of; children cannot bear to have anyone come near them (12)



Fig. 7. Billy: L'anamnesi/ The anamnesis



Fig. 8. Billy: durante la guarigione/ During healing

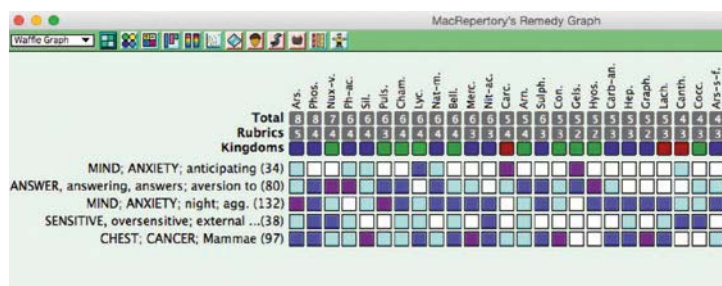
CASO N. 4

OMBRETTA, meticcia anni 16 (Fig. 9,10)

Anamnesi 10/04/2009

Tumore alla mammella di una cagnolina molto anziana di un amico medico omeopata. Prevalva dal punto di vista mentale uno stato ansioso che le impediva di riposare e la teneva in continua agitazione. L'agitazione peggiorava durante la notte. Molto marcati i sintomi di senilità con momenti di ottundimento del sensorio e stato di confusione che si ripercuotevano sullo stato ansioso. Molto legata al suo referente non tollerava stare da sola, non dava confidenza ai suoi simili e tanto meno agli umani che cercavano di approcciarla. La sua attenzione era sempre sul suo proprietario. Molto diffidente e ombrosa.

1. MIND; ANXIETY; anticipating (34)
2. MIND; ANSWER, answering, answers; aversion to (80)
3. MIND; ANXIETY; night; agg. (132)
4. MIND; SENSITIVE, oversensitive; external impressions, to all (38)
5. CHEST; CANCER; Mammae (97)



Terapia: ARSENICUM ALBUM 1-3 LM

Follow up: dopo questo episodio non si sono presentate recidive e la cagnolina ha vissuto bene fino a circa 20 anni.

DISCUSSIONE

I casi descritti ci permettono di fare delle considerazioni relative all'impiego del rimedio unico nella cura delle malattie tumorali. Sia nei casi di forme tumorali benigne che di quelle maligne è assolutamente opportuno considerare il rimedio omeopatico non solo come un ausilio terapeutico da integrare alle terapie convenzionali. E' fondamentale partire dal presupposto che i risultati che si possono ottenere possono essere sorprendenti e anche risolutivi, per questo motivo le malattie tumorali devono essere considerate e approcciate esattamente come qualunque malattia cronico degenerativa. Ovviamente in tutti i casi bisogna sempre considerare attentamente la soluzione migliore e nel rispetto del paziente anche se questo può significare in alcuni casi dover prima ricorrere al convenzionale per metterlo in sicurezza e pa-

3. MIND; FEAR; touch, of (42)
4. MIND; SENSITIVE, oversensitive; noise, to (182)
5. GENERALITIES; PAINLESSNESS of complaints usually painful (34)
6. MOUTH; EPULIS (28)

Therapy:ANTIMONIUM CRUDUM 1-6 LM

The evolution of the therapy was very positive, there were no more recurrences and the neoformation gradually shrank until it disappeared. Billy lived almost three more years and then at almost twenty years old she passed away.

CASE NO. 4

OMBRETTA, half-breed 16 years old. (Fig. 9,10)

Anamnesis 10/04/2009

Udder cancer of a very old dog of a friend homeopath. From the mental point of view an anxious state prevailed, which prevented her from resting and kept her in constant agitation. The agitation was getting worse during the night. The symptoms of senility were very marked with moments of blunting of the sensory system and state of confusion which would worsen the anxious state. Very attached to her owner, she did not tolerate being alone, she did not give confidence to her own kind and much less to the humans who tried to approach her. Her attention was always on her owner. Very distrustful and suspicious.

1. MIND; ANXIETY; anticipating (34)
2. MIND; ANSWER, answering, answers; aversion to (80)
3. MIND; ANXIETY; night; agg. (132)
4. MIND; SENSITIVE, oversensitive; external impressions, to all (38)
5. CHEST; CANCER; Mammae (97)

Therapy: ARSENICUM ALBUM 1-3 LM

Follow up: after this episode there were no recurrences and the little dog lived well until she was about 20 years old.



Fig. 9. Ombretta: L'anamnesi/ The anamnesis



Fig. 10. Ombretta: Durante la guarigione/ During healing



rallentamente inserirsi col rimedio omeopatico. Il rimedio omeopatico è in grado di influenzare la tendenza di metastatizzare e recidivare di alcuni tumori. Mi capita spesso di osservare recidive che hanno perso il carattere di malignità, ad esempio è frequente quando ci si trova di fronte ai vari sarcomi, mastocitomi, melanomi in soggetti che continuano ad avere una tendenza proliferativa ma che diventa benigna, come se il rimedio omeopatico influenzasse la tendenza distruttiva di alcuni tumori, mitigandola. Durante i trattamenti omeopatici è fondamentale valutare attentamente le condizioni generali e ricordarsi che la soppressione indotta dal rimedio omeopatico è più insidiosa in quanto modifica la modalità di espressione dei sintomi dell'individuo. Se a questo aggiungiamo che i casi tumorali più sono gravi e più sono complicati, facilmente si comprende come sia fondamentale non aggiungere confusione prescrivendo non nel rispetto della legge dei simili.

CONCLUSIONI

Come si può verificare dall'osservazione di questi casi clinici e dai tanti che la letteratura omeopatica riporta, l'omeopatia unicista riveste un ruolo chiave nella cura del cancro. Ci sono molte situazioni dove si può impiegare con grande soddisfazione, basti pensare ai soggetti anziani in cui spesso affrontare impegnativi percorsi diagnostici, diventa una fonte di stress così importante da scoraggiare il referente. Per non parlare dell'intervento chirurgico che molto spesso non è risolutivo e certamente non scevro dai pericoli legati all'anestesia e dall'insidie del post operatorio. Personalmente come medico prima che come omeopata, non ho nessun problema ad affidarmi alla scienza convenzionale in tutti i casi che questo tipo di approccio si dimostri risolutivo. Sebbene nella mia pratica quotidiana, visiti nella stragrande maggioranza casi che presentano recidive e complicanze che si sono instaurate dopo i vari trattamenti convenzionali.

Ritengo che l'omeopatia veterinaria possa mostrare anche alla medicina ufficiale che esiste un approccio alla cura del cancro rispetto all'individuo e che può risultare efficace e risolutivo. E' sempre indicato sottoporre il paziente tumorale ad una cura omeopatica in qualunque situazione ci troviamo, anche nei casi dove possiamo solo più effettuare una validissima terapia di supporto del dolore e di accompagnamento all'exitus.

BIBLIOGRAFIA/BIBLIOGRAPHY

1. Boericke W. *Materia Medica Omeopatica*. H.M.S., 1998.
2. Clarke J.H. *Dizionario di farmacologia omeopatica clinica*. Vol.1 Nuova Ipsa. Palermo, 1994.
3. Clarke J.H. *Dizionario di farmacologia omeopatica clinica*. Vol.2 Nuova Ipsa. Palermo, 1999.
4. Clarke J.H. *Dizionario di farmacologia omeopatica clinica*. Vol.3 Nuova Ipsa. Palermo, 1999.
5. *Repertorio informatico MacRepertory 8.5.2.11 Professional*.
6. *Repertorio informatico ReferenceWorks 4.5.4.0 Professional*.
7. Hahnemann C.F.S. *Materia Medica Pura* Edi-Lombardo 2000
8. Payrhuber D. *Omeopatia e cancro. La guarigione è possibile*.

DISCUSSION

The described cases allow us to make considerations regarding the use of a single remedy in the treatment of cancer diseases. In the case of both benign and malignant tumors, it is absolutely necessary to consider the homeopathic remedy not only as a therapeutic aid to be integrated with conventional therapies. It is essential to start from the assumption that the results that can be obtained can be surprising and even decisive, and for this reason cancer diseases must be considered and approached just like any other chronic degenerative disease. Obviously, in all cases, the best solution must always be selected carefully and with respect for the patient, even if in some cases this may mean having to first resort to the conventional method to make him safe and, at the same time, to introduce the homeopathic remedy. The homeopathic remedy is able to influence certain cancers's tendency to metastasize and recur. I often observe recurrences that have lost their malignant character; for example it is frequent when facing various sarcomas, mastocytomas, melanomas in subjects, which while they continue to have a proliferative tendency they become benign, as if the homeopathic remedy influenced the destructive tendency of some tumors, mitigating it. During homeopathic treatments it is essential to carefully evaluate the general conditions and also to remember that the suppression induced by the homeopathic remedy is more insidious as it changes the way in which the individual's symptoms are expressed. If we add this to the fact that the more serious the tumors are and the more complicated they are, it is easy to understand how fundamental it is not to add confusion by prescribing not within the similars law.

CONCLUSIONS

As can be seen from the observation of these clinical cases and from the many that the homeopathic literature reports, unicist homeopathy plays a key role in the treatment of cancer. There are many situations where it can be used with great satisfaction, just think of elderly subjects in which often happens that facing challenging diagnostic paths becomes a source of stress so important that the referent gets discouraged. Not to mention surgery, which very often is not conclusive and certainly not free from the dangers of anesthesia and the post-operative pitfalls. Personally as a doctor first and as a homeopath second, I have no problem in relying on conventional science in all cases in which this type of approach proves to be effective. Although in my daily practice, the vast majority of cases that I visit had recurrences and complications arisen after various conventional treatments. I believe that veterinary homeopathy can also show official medicine that there exists an approach to cancer treatment which respects the individual and which can be effective and decisive. It is always advisable to subject the tumor patient to homeopathic treatment in any situation we find ourselves in, even in cases where we can only give a very valid therapy to support the pain and accompany the exitus.