

## Avvelenamenti: conoscerli per proteggere i nostri animali

Un filosofo, alchimista e medico disse che tutto ciò che ci circonda è potenzialmente tossico (VELENO) ed è la quantità che fa la differenza.

«Teophrast Bombast von Hohenheim, più noto come Paracelso (1493-1541)»

Le intossicazioni possono essere volontarie o involontarie, in quest'ultime ritroviamo quelle degli animali. Gli animali per natura sono curiosi ed esplorano il mondo con l'olfatto e il gusto. Non sono selettivi in quello che mangiano, sono voraci e non hanno il senso della misura.

Spesso l'utenza, il privato cittadino o i veterinari ci consultano per tali intossicazioni.

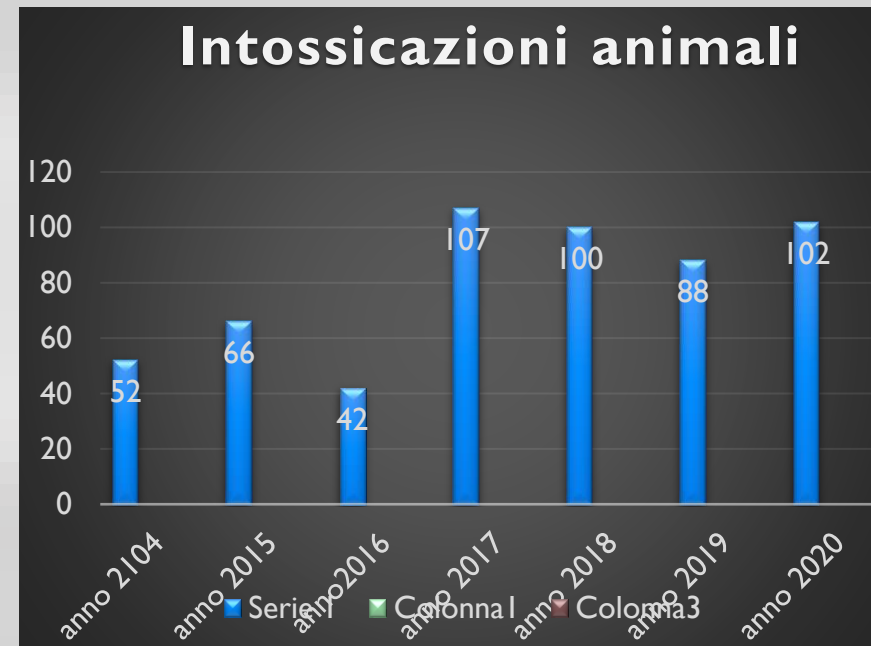
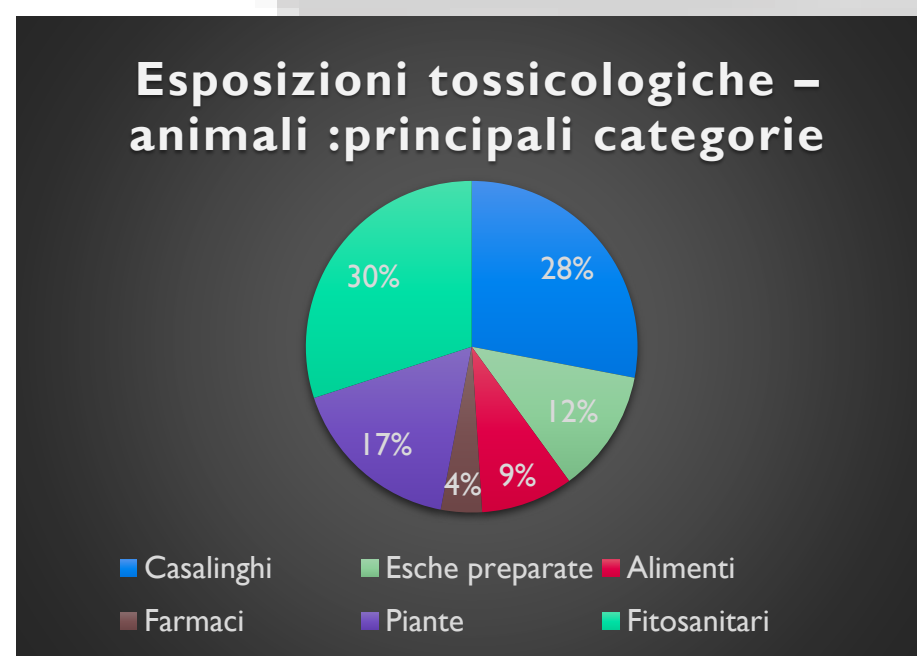
### INTOSSICAZIONI SONO: *in door - out door*

#### Intossicazioni out Door

La presenza di veleni e sostanze tossiche rinvenuti sul territorio rappresenta un serio rischio per gli animali domestici e selvatici. I tossici più frequenti sono: prodotti fitosanitari, erbicida, lumachicidi, piante da esterno.


#### Intossicazioni in Door

Esistono molte sostanze alimentari insospettabili, alcune delle quali presenti nelle abitazioni domestiche che possono, con una certa facilità, provocare intossicazioni degli animali da compagnia. Fra le più comuni il cioccolato, alcool, gelati, caramelle, cipolla ma pericolosi sono anche prodotti quali detersivi prodotti per l'igiene della persona ed anche piante da appartamento ed altro...



- Farmaci da banco**  
Attenzione a: L'ibuprofene, naprossene, farmaci per il raffreddore, integratore a base di erba.
- Farmaci da prescrizione umana**  
Attenzione a: farmaci antidepressivi, ADHD, farmaci per patologie cardiache
- Alimenti**  
Attenzione a: Xilitolo, uva, uvetta, cipolla e aglio
- Cioccolato**  
Attenzione a: caramelle, biscotti dolci, prodotti da forno
- Contenitori**  
Attenzione a: contenitori a prova di bambino non vuol dire a prova del nostro amico
- Prodotti Domestici**  
Attenzione a: Vernici, colla, prodotti per la pulizia
- Esche per topi**  
Attenzione a: le esche per topi sono appetibili, e possono essere mortali per i nostri pelosetti.
- Insetticida**  
Attenzione a: spray per insetti, e non solo insetti.
- Piante**  
Attenzione a: piante da interno ed esterno fiori e bacche.
- Prodotti per giardino**  
Attenzione a: molti animali trovano fertilizzanti irresistibili!!!

### Casi Clinici CAV Foggia

<p>Pappagallo Cenerino Animale intossicato Pappagallo Cenerino 14 anni Grammi 322</p>	<p>Intossicazione Metalli pesanti Beccaggio continuo della gabbietta</p>	<p>Sintomatologia Vomito e segni neurologici</p> 	<p>Terapia eseguita dal veterinario . Idratazione , gastroprotezione</p> <p><b>Consiglio Cav.</b> Continua idratazione con gastroprotettore, esami ematochimici con dosaggio metalli pesanti Somministrazione 25mg/kg Ca-EDTA. Monitoraggio della funzionalità renale e dello zinco sul sangue Esami nella norma lieve aumento della creatinemia, impossibilità dell'esecuzione dosaggio metalli pesanti , il pappagallo ha continuato terapia per 10gg con miglioramento.</p>
<p>Animale intossicato Epagneul Breton Cane di 10 anni KG16,250</p>	<p>Intossicazione Morso di vipera aspis Cutaneo Due puntini distanti 1cm regione mentoniera</p>	<p>Sintomatologia dopo 20minuti. Gonfiore occhi , muso e collo, difficoltà respiratoria, scialorrea .</p>	<p>Terapia eseguita dal veterinario . Somministrazione di cortisonico e antibiotico. <b>Consiglio Cav.</b> Continua idratazione Esami ematochimici Emocromo e assetto della coagulazione osservazione della zona colpita qualora continui il gonfiore, si consiglia somministrazione antidotica, osservazione protetta. Dopo un ora circa diminuzione della sintomatologia ed esami nella norma.</p>

### Conclusioni

Le intossicazioni a carico degli animali non sono rare ma piuttosto frequenti, spesso capite tardivamente . Esistono vari gradi di tossicità in relazione alla natura della sostanza tossica, alla quantità ingerita, all'età, al sesso e anche alle condizioni generali dell'animale. L'influenza di questi fattori e in molti casi la mancanza di segni patognomonic rendono difficile la diagnosi di questi avvelenamenti. La consulenza di un CAV da parte del proprietario dell'animale o del veterinario può portare alla risoluzione della problematica tossicologica e al benessere dei nostri amici a 4 & 2 zampe.