10 novembre 2016 Ferrara









Dipartimento Farmaceutico InteraziendaleU.O. Assistenza Farmaceutica Ospedaliera e Territoriale

Dipartimento di Sanità Pubblica UO Attività Veterinarie

Animali da compagnia: modalità utilizzo; dati vendite antibiotici e resistenze in ER







AMR ... perché parliamo di animali da compagnia?

- Molte molecole sono utilizzate anche in medicina umana
- Si usano spesso antibiotici **in deroga** (motivi di costo/pronta disponibilità del proprietario)
- la stretta convivenza uomo-animale aumenta il rischio di interscambio
- condividono lo stesso ambiente di vita dell'uomo e sono spesso esposti agli stessi patogeni







MODALITÀ UTILIZZO



Ideato e realizzato in collaborazione con: *Università di Bologna* – Dip.Scienze Mediche Veterinarie e *Federazione Regione Emilia Romagna Ordine* veterinari

- rivolto ESCLUSIVAMENTE ai colleghi che operano nella clinica degli animali d'affezione
- Compilato on-line, in forma anonima http://www.migliorapa.it/sondaggi/index.php/727412/lang-it



Consultabile sul sito

- http://salute.regione.emilia-romagna.it/animali-da-compagnia

Un po' di dati ...





3308 sono i medici veterinari che a quest'anno risultano iscritti nei diversi ordini provinciali della regione Emilia Romagna; di cui circa il 75% lavora nella cura dei PET

Il "questionario PET" è stato reso disponibile per la compilazione dal 16 febbraio al 16 aprile 2015

Sono stati raccolti 386 questionari di cui 266 COMPLETI

Il tasso di risposta al questionario è stato di circa del 10%

"QUESTIONARIO PET"

Composto da 30 domande diviso in

- 3 SEZIONI
- 1. Anagrafica (1.1 1.7)
- 2. Uso dell'antibiotico (2.1- 2.17)
- 3. Misure di biosicurezza (3.1 3.6)

Le **risposte** erano:

tutte obbligatorie; singole o multiple; aperte o chiuse

*2.4 Di norma attende l'esito del test di sensibilità
prima di prescrivere una terapia antibiotica?
Scegliere solo una delle seguenti voci
II No
Si, ma solo in casi non urgenti
Si, ma solo in caso di recidive
Si, sempre
Altro:
*2.5 n attesa del risultato di laboratorio, effettua
terapia antimicrobica empirica?
Scegliere solo una delle seguenti voci
Mai (0%)
A volte (30%)

| Spesso (70%) | Sempre (100%) Uso degli antibiotici e misure di biosicurezza nei pet







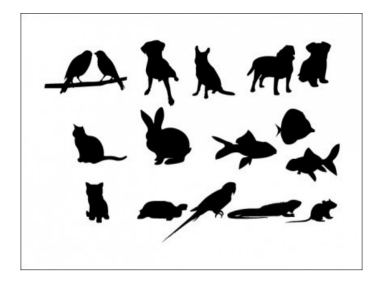
E' stato completato II 0% del questionario 0% 100%

Anagrafica

					*						
l o	do	ma	nde	COD		SODO	o b	ЬH	Cat	t o	r

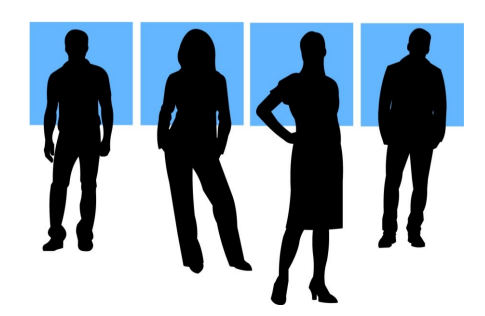
*1.1 |n che tipo di struttura lavora?

Ocegliere solo una delle seguenti	voc
Ambulatorio	
Clinica	
Ospedale	
Altro:	





Sezione 1: dati anagrafici







Sezione 1 – Dati Anagrafici

1.1 In che tipo di struttura lavo

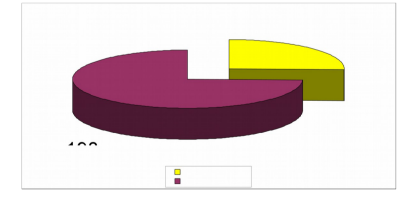
200
180
160
140
120
100
80
60
40
20
0

Ambulatorio 73% Clinica 16% Ospedale 4% Altro 7%

Uso degli antibiotici e misure di



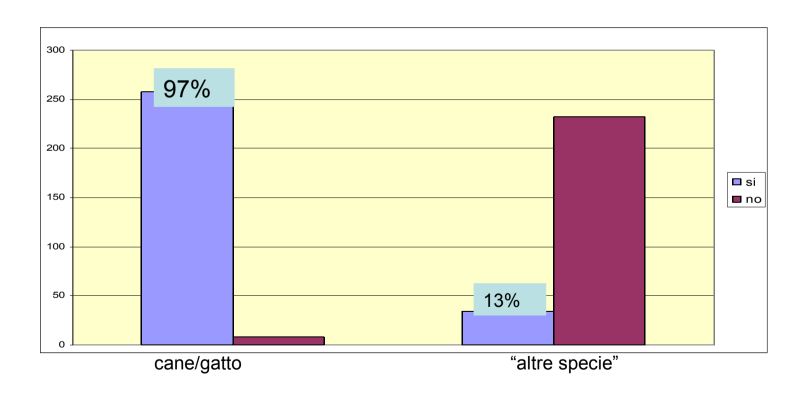
1.3 Da quanti anni esercita?



I valori andavano da minimo 1 anno a massimo 42 anni, con una media di 16;

Il **75%** dei colleghi che ha risposto al questionario ha <u>più di 8 anni di esperienza</u> lavorativa

1.4 Quali animali visita di frequente?

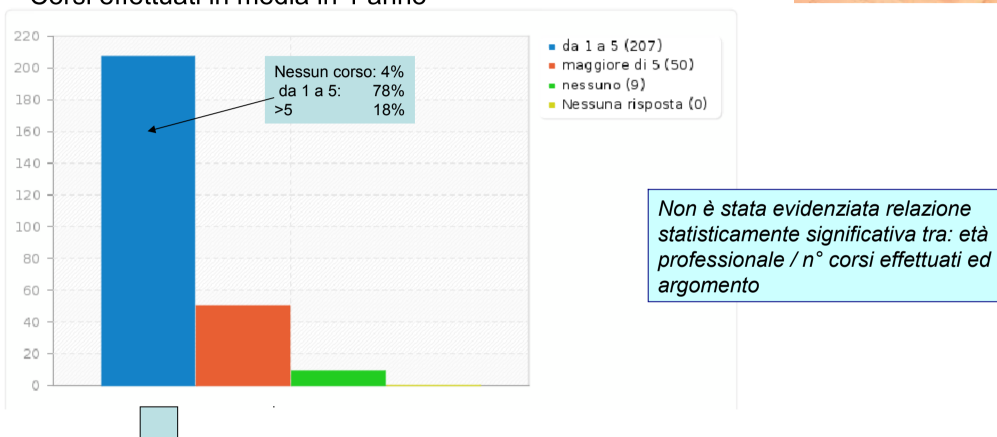




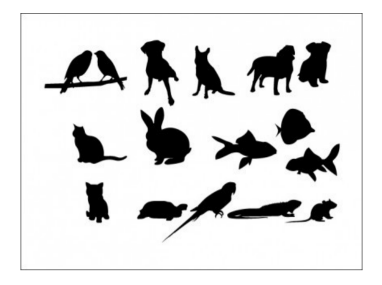
1.5 e 1.6 "Formazione"



Corsi effettuati in media in 1 anno



Il 38% dei corsi è su tematiche inerenti AMR (97/257)





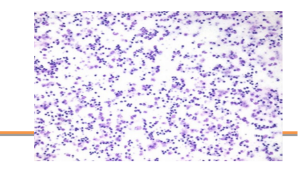
Sezione 2: "uso degli antibiotici"





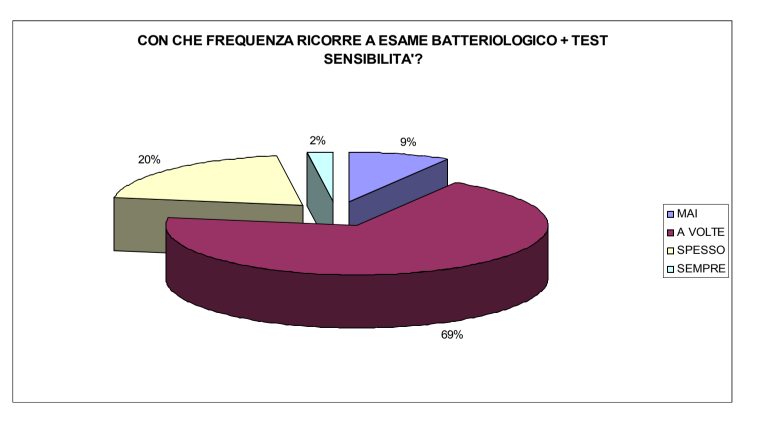


2.1: la DIAGNOSI



Emergono comportamenti giudiziosi nell'uso degli antibiotici

- 80% circa quando possibile associa esame citologico x effettuare diagnosi
- frequente ricorso a test sensibilità!



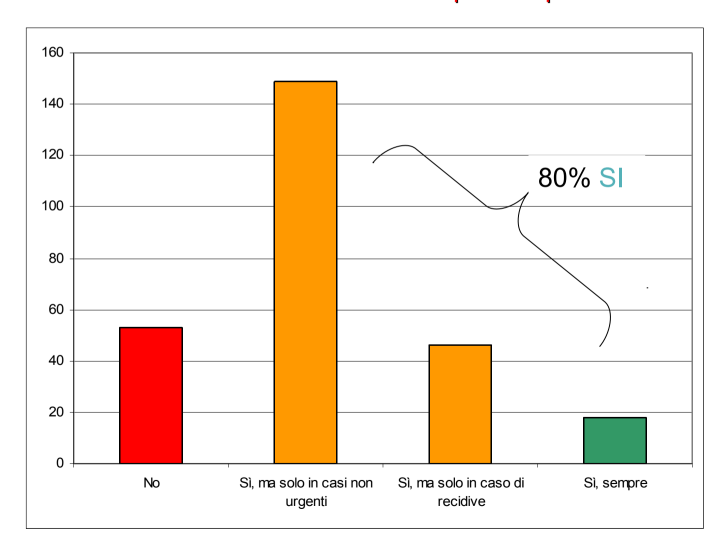




PRESCRIZIONE



2.4 attende l'esito del test di sensibilità prima di prescrivere una terapia antibiotica?

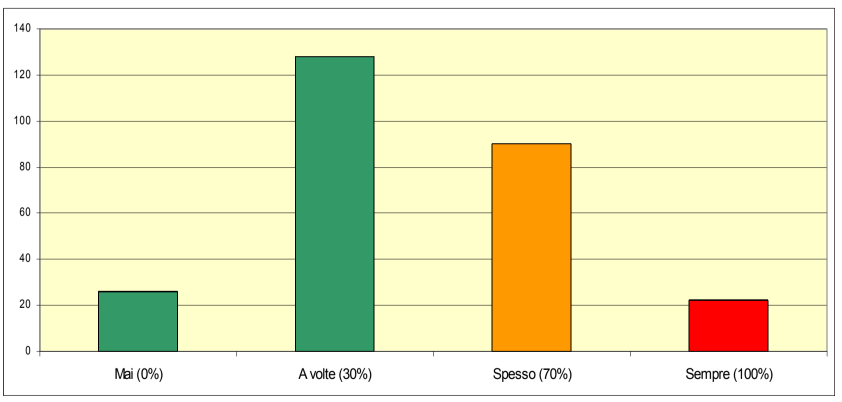


Sì, sempre	7%
Sì,solo in casi non urgenti	56%
Sì,solo in caso di recidive	17%
No	20%



TERAPIA EMPIRICA

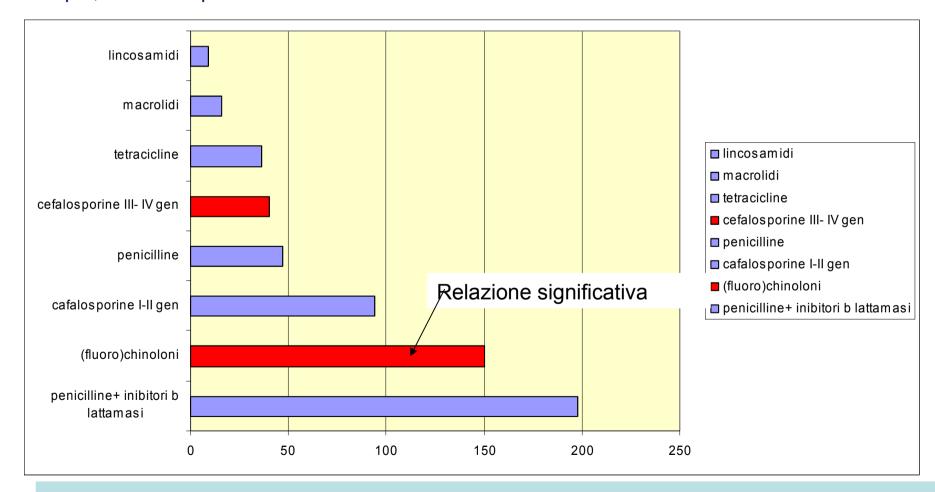
2.5 La terapia antibiotica empirica viene effettuata in attesa del risultato di laboratorio?



Mai 10%
A volte 48%
Spesso 34%
Sempre 8%

TERAPIA EMPIRICA: QUALI ANTIBIOTICI?

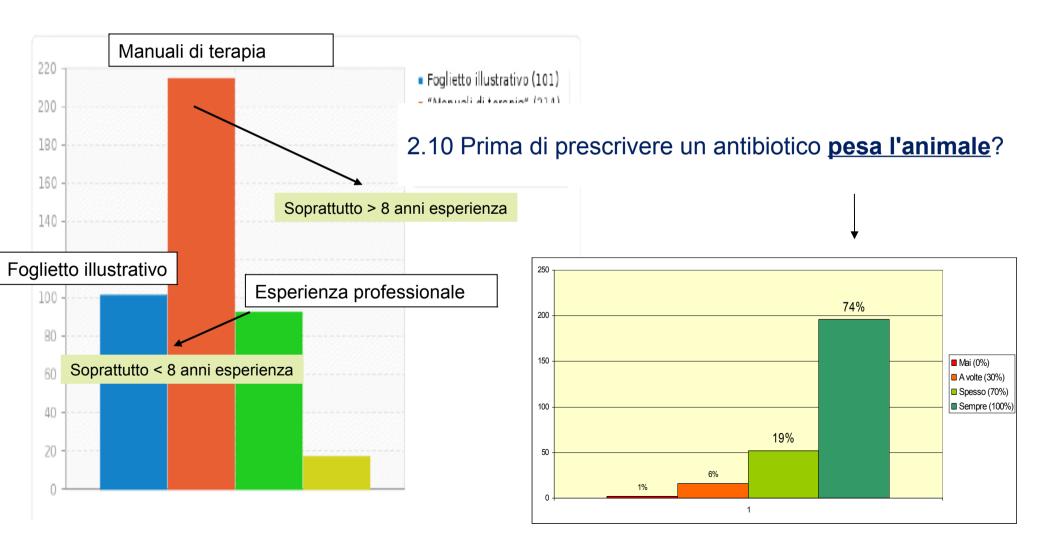
2.6 Se le condizioni cliniche dell'animale rendono necessario intraprendere immediatamente una terapia, di norma quali antibiotici utilizza?



Non è stato evidenziato ricorso a : Carbapenemi, Monobattami e Glicopeptidi!

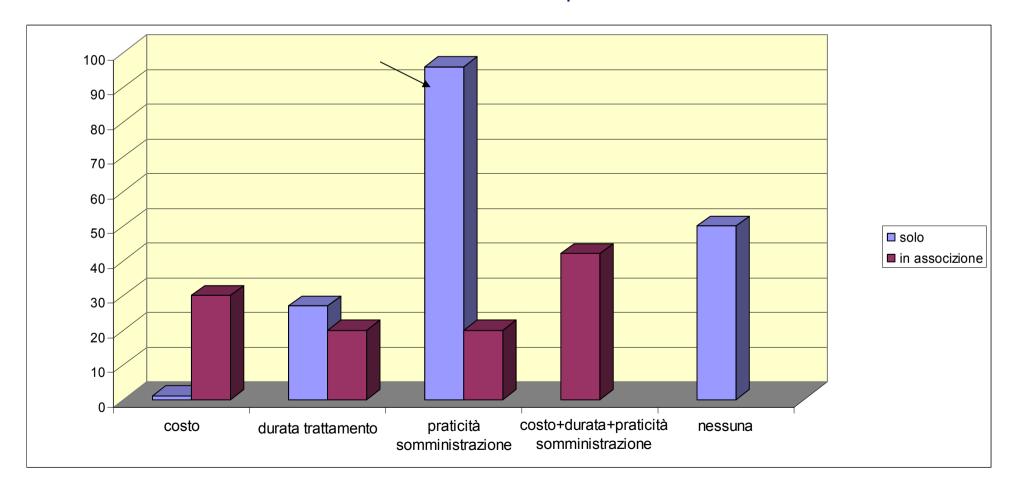
USO IMPROPRIO "dosaggio-durata"

2.11 Su cosa si basa per la <u>scelta del protocollo</u> terapeutico (dose-durata; intervallo e via di somministrazione ...)? *risposta multipla*



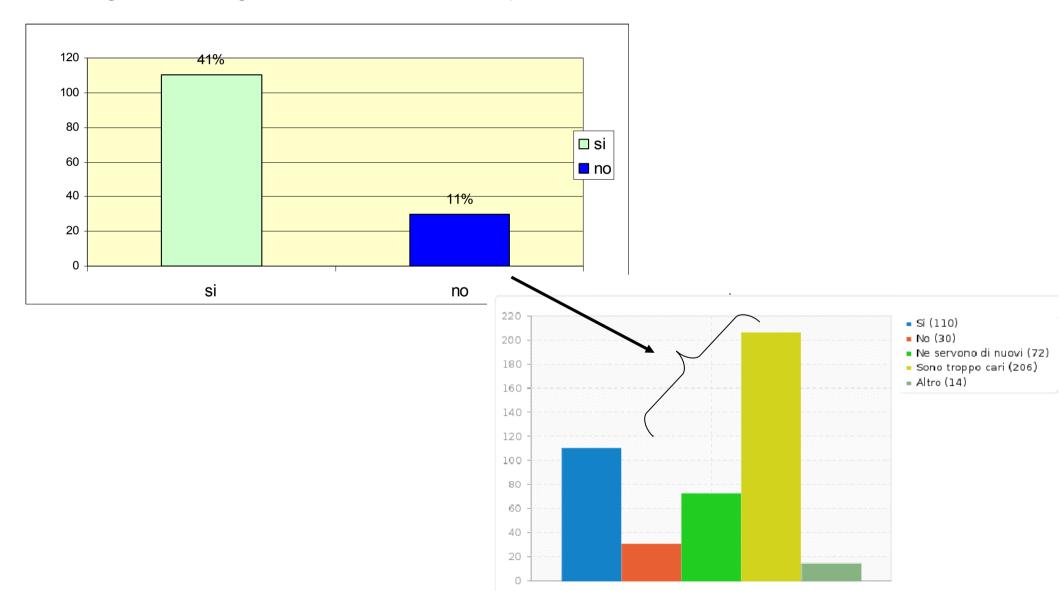
SCELTA DELL'ANTIBIOTICO

2.13 Quali fattori di carattere non scientifico possono influenzare la scelta?



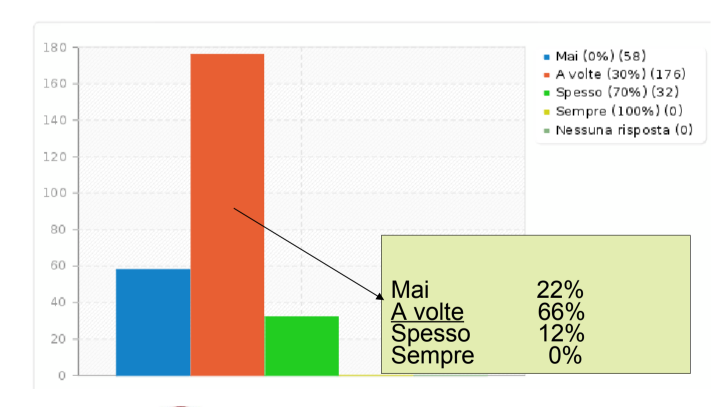
SCELTA DELL'ANTIBIOTICO

2.15 Adeguatezza degli antibiotici veterinari disponibili sul mercato (risposta multipla)



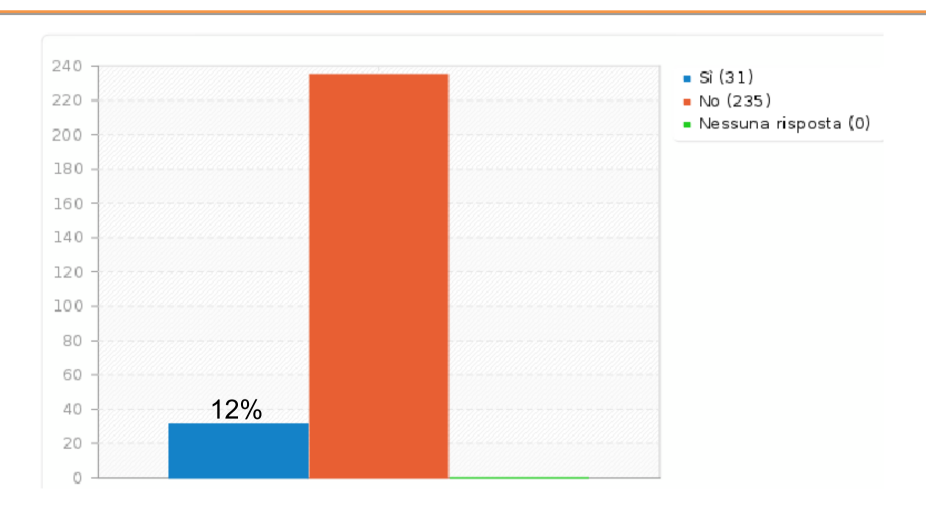
ANTIBIOTICO IN DEROGA

2.14 con quale frequenza ricorre all'uso dell'antibiotico in deroga?

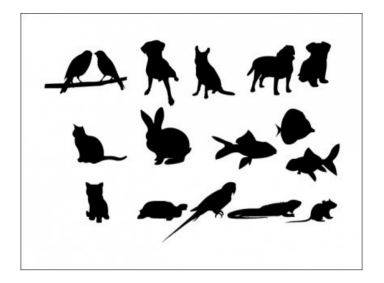


Nessuna evidenza significativa tra: chi si occupa di "cane-gatto" o "altre specie"/ ricorso ad antibiotici in deroga

2.17 USO DI MEDICINALI OMEOPATICI



Soprattutto per patologie cutanee, gastroenteriche ed urinarie





Sezione 3: "misure di biosicurezza"

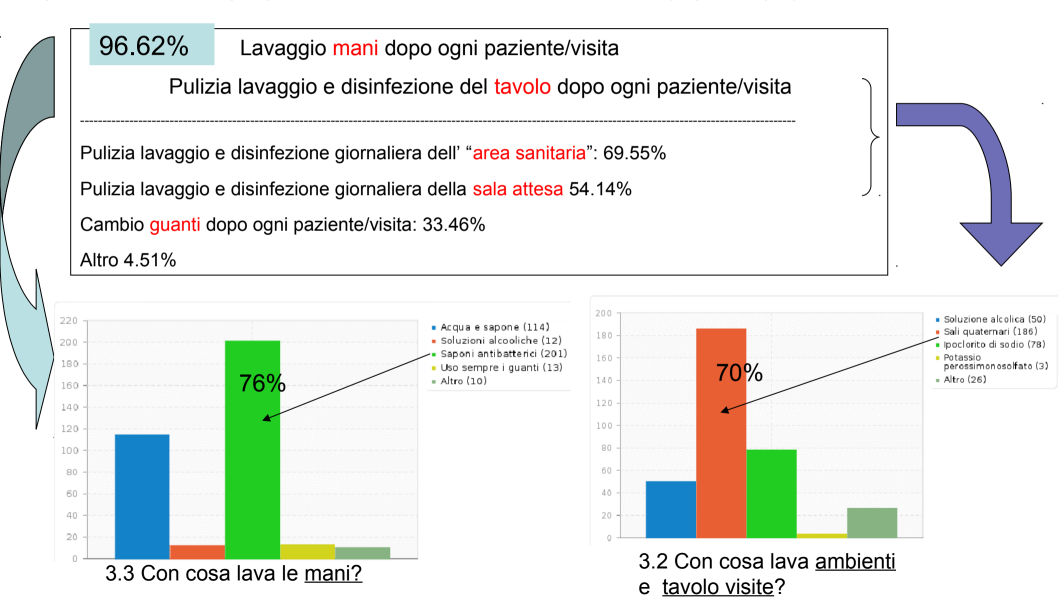




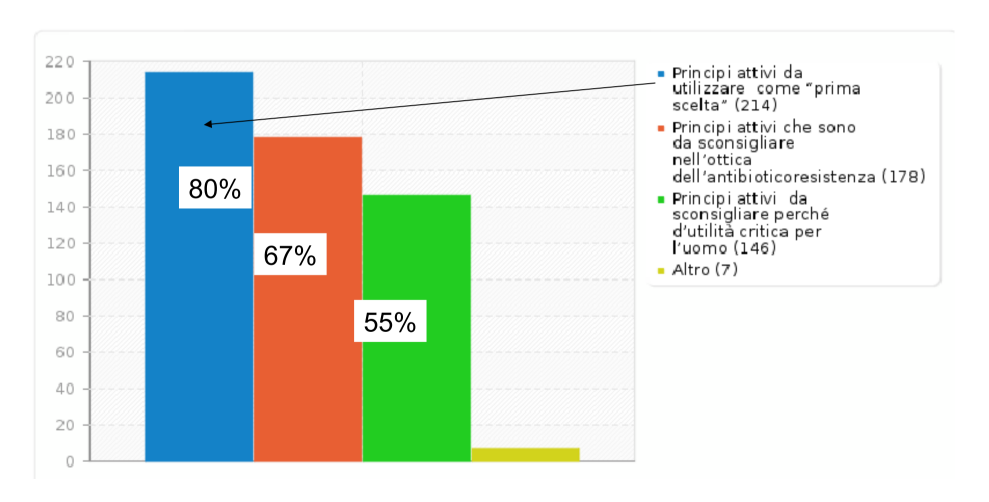


PULIZIA-SANIFICAZIONE

3.1 procedure adottate per prevenire-limitare diffusione delle malattie (risp. multipla)



3.5 In eventuali <u>linee guida</u> sull'uso responsabile degli antibiotici quali indicazioni riterrebbe utile avere? (risposta multipla)



Il 35% (92/266) riterrebbe utile avere indicazioni su tutte e 3 le opzioni proposte

Per completare la raccolta di informazioni

... Dati vendite antibiotici PET



una STRATEGIA tesa alla riduzione dell'AMR risulta fondamentale conoscere i CONSUMI

in Emilia Romagna?

imshealth"

Raccolta dati:

- La Imshealts, multinazionale a supporto dei servizi farmaceutici, ci ha fornito i dati delle vendite in ER, estrapolando il dato dal database nazionale (campione di 2500 farmacie a livello Italiano)
- considerati gli anni 2013 2014
- aggregati solo i prodotti veterinari ATC-vet QD-06 (antib.uso dermatologico) e QJ-01 (antib. ad uso sistemico) destinati a cane/gatto
- valori espressi sia come <u>unità di confezioni</u> sia i valori relativi al prezzo di vendita

- sono stati aggregati i dati relativi a 123 prodotti veterinari ad azione antibiotica
- di cui 91 formulati esclusivamente per cani/gatto
- 109 da somministrare per os



N°confezioni commercializzate

principio attivo			differenze vendita 2013-2014
amoxi+ac clavulanico	SYNULOX PAI		calo

Quantità di principio attivo (grammi)



PRINCIPIO ATTIVO	2013 (g)	2014 (g)
Amoxicillina +ac clavulanico	181486	193802
macrolidi	177150	185789
cefalosporina I gen	53463	51848
fluorochinoloni*	36803	37691
tetraciclina*	31274	32321
lincosamidi*	16212	18198
sulfamidici*	11554	11295
penicilline*	7351	3993
acido fusidico + betametasone	5190	8085
aminoglicosidi*	1940	1882
benzilpenicillina*	1445	0
rifamicina*	85	36
cefalosporina III generazione	13	10

^{*} Farmaci destinati anche ad altre specie

Resistenze in ER

esiti antibiogramma



Antibiogrammi pervenuti IZSLER- sez Bologna

- Aggregati 1138 esiti di antibiogramma
- Anni di riferimento: 2014-2015
- Matrici: urina e tamponi
- Microrganismi:Gram (E. coli; Klebsiella, Acinetobacter)
 Gram+ (Staf. coagulasi pos e neg)
- Specie animali considerate: cane e gatto
- Popolazione di riferimento: non nota



Risultati **URINA**



- analizzati 371 campioni;
- saggiati nei confronti di 6175 antibiotici
- ogni campione in media veniva testato V/s 17 antibiotici (min 10 - max 36)

Batteri isolati	% R	% I	% S
Gram -	43	10	47
Gram +	40	6	54





TAMPONI

- analizzati 767 campioni;
- Tamponi: cutanei;nasali; auricolari e da organi
- saggiati nei confronti di 22.236 antibiotici
- ogni campione in media veniva testato V/s 16 antibiotici (min 9 - max 65)

Batteri isolati	% R	% I	% S
Gram -	34	6	60
Gram +	39	11	50

Risultati **URINA**

Senza distinzione

Gram - e Gram +

Resistenze	Antibiotici
79%	penicilline
78 %	sulfamidici
71%	macrolidi
72%	lincosamidi
57%	amo-ampicillina

Risultati **TAMPONI**

Senza distinzione

Gram - e Gram +

Resistenze	Antibiotici
80%	sulfamidici
64%	penicilline
61%	amo-ampi
59%	lincosamidi
50%	macrolidi

RIASSUMENDO

matrice	% R
urina	42
tamponi	36

Indipendentemente dalla matrice Le R. si attestano intorno al 40%

- Principali Resistenze: nei confronti di penicilline, macrolidi, lincosamidi e sulfamidici;
- R. nei confronti dei CIA's:
- urina: 31%(fluorochinoloni); 35% (cefalosporine III e IV gen.) 71% (macrolidi)
- tamponi: 16%(fluorochinoloni); 17% (cefalosporine III e IV gen.) 50% (macrolidi)

ATT.NE diversi tamponi cutanei con R nei confronti di carbapenemi e polimixine; spesso Si trattava di ceppi di Staf. aureus multiresistenti Coagulasi +



CONCLUSIONI

I dati presentati (questionario PET; dati vendite; esiti antibiogramma):



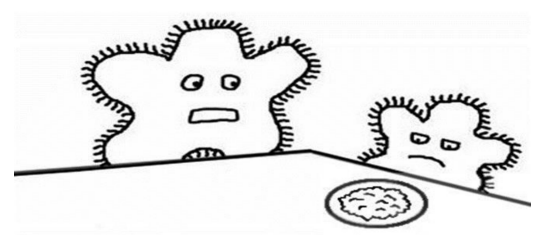


- Offrono preliminari indicazioni sulla modalità di utilizzo degli antibiotici e sulle resistenze nei Pet in ER
- Realizzazione di giornate formative accreditate; condivisione delle conoscenze, divulgazione ed informazione sulla tematica
- Forniscono utili indicazioni per la stesura di <u>Linee guida</u> (obiettivo anno 2016-2017)
- Suggeriscono di mantenere alta l'attenzione sul fenomeno!





... LO SVILUPPO DELLE RESISTENZE è PIU' RAPIDO DELLO SVILUPPO DI NUOVI ANTIMICROBICI !



"But Timmy, you have to eat your antibiotics or you'll never become a big strong bacteria."

Grazie per l'attenzione