

30 GIORNI

N. 4

Sommario

EDITORIALE

- 3 L'autonomia delle Casse dei professionisti: un valore da difendere

PROFESSIONE

- 5 Attraverso gli occhi di un altro: le avventure indagini di un veterinario paranormale"

DAL COMITATO CENTRALE FNOVI

- 6 Il Dipartimento Università, Formazione, Comunicazione e Innovazione
7 Dipartimento "One Health"
8 Dipartimento Professioni Sanitarie e Riforme
9 Attività del Gruppo di Lavoro FNOVI sulla Comunicazione

- 10 Il GDL Farmaco, un gruppo speciale

- 11 GDL Aree Interne e Piccole Produzioni Locali

- 12 La Medicina Veterinaria e la cura dell'intero pianeta. Tra One Health e Global Health

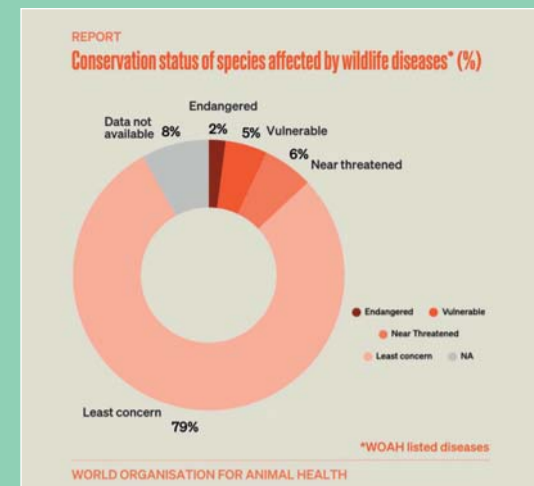
ATTUALITÀ

- 12 Un'amicizia che non ha prezzo ma ha un costo: le prestazioni veterinarie

PREVIDENZA

- 14 Modello1/2025: tutto quello che c'è da sapere
15 Enpav è vicino alle Professioniste Medico Veterinarie

IN&OUT a cura della REDAZIONE



WOAH - Wildlife disease - Situation report-2025

Nella prima metà del 2025, il quadro globale della salute della fauna selvatica era preoccupante: 58 paesi e territori hanno segnalato 7.062 focolai e 14.757 casi di malattie elencate dal WOAH nella fauna selvatica, coinvolgendo 244 specie, il 13% delle quali è già a rischio di estinzione secondo la Lista Rossa dell'IUCN. L'influenza aviaria è emersa come la principale minaccia sanitaria per queste popolazioni vulnerabili. Delle 244 specie selvatiche segnalate con malattie animali, 33 specie minacciate sono state colpite, un colpo devastante per gli sforzi di conservazione.

Dal punto di vista della conservazione, la perdita di popolazioni già in pericolo di estinzione è ulteriormente accelerata dalle malattie. Dal punto di vista della salute umana, il potenziale zoonotico dell'influenza aviaria, insieme al recente aumento delle infezioni tra i mammiferi e ai segni di adattamento virale, solleva un serio campanello d'allarme per i rischi futuri. Anche altre malattie, tra cui l'antrace, la febbre catarrale degli ovini e la peste suina africana (ASF), hanno rappresentato minacce significative durante questo periodo. Questi risultati ricordano chiaramente che la salute della fauna selvatica, la biodiversità, la sicurezza alimentare e la salute umana sono inseparabili. Dobbiamo rafforzare la sorveglianza, migliorare la segnalazione e lavorare insieme nell'ambito dell'approccio One Health per salvaguardare i nostri ecosistemi e il nostro futuro collettivo.

Emmanuelle Soubeyran

Direttore Generale del WOAH

Link al Report

<https://www.woah.org/en/document/wildlife-disease-situation-report-2025-1/>

RECOVER Guidelines: Newborn Resuscitation in Dogs and Cats. Clinical Guidelines

Sono state pubblicate le Guidelines: Newborn Resuscitation in Dogs and Cats <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/vec.70013>

Per realizzare queste line guida sono state utilizzate domande cliniche prioritarie relative alla rianimazione dei neonati e nel formato PICO (Popolazione - Intervento - Controllo - Risultato) per estrarre i risultati della ricerca nelle pubblicazioni pertinenti e sintetizzarli in prove scientifiche, per valutare la qualità di tali prove e, infine, per sviluppare bozze di raccomandazioni terapeutiche. Queste fasi sono state seguite da un processo di consenso e da un periodo di commenti da parte della comunità scientifica prima della finalizzazione del progetto. Le linee guida RECOVER per la rianimazione dei neonati sono una sintesi del processo di rianimazione dei neonati per fornire istruzioni cliniche chiare e attuabili ai medici veterinari. Le 59 raccomandazioni terapeutiche delineano un approccio interattivo alla rianima-



zione neonatale, a partire dalla liberazione delle vie aeree, dalla stimolazione tattile e dal controllo della temperatura, nonché dalla ventilazione a pressione positiva, e forniscono istruzioni su misure più avanzate come la RCP. Un algoritmo mostra il flusso delle valutazioni e delle azioni nel corso del processo di rianimazione. Le raccomandazioni e l'algoritmo contenuti consentiranno ai medici veterinari di affrontare in modo sistematico i parti cesarei e distocici, migliorando così gli esiti dei pazienti.

Esortiamo i medici veterinari a prendere visione dell'algoritmo e della tabella dei dosaggi prima del parto e a seguire le raccomandazioni. L'iniziativa RECOVER accoglie con favore eventuali contributi relativi agli esiti e alle future direzioni di ricerca e incoraggia i ricercatori clinici nel campo della teriogenetica e delle emergenze dei piccoli animali a condurre studi clinici per colmare le lacune nelle conoscenze relative alla rianimazione dei neonati.

Bimestrale di informazione e attualità professionale per i Medici Veterinari

Organo ufficiale della Federazione Nazionale degli Ordini Veterinari Italiani Fnovi e dell'Ente Nazionale di Previdenza e Assistenza Veterinari - Enpav

Editore
Veterinari Editori S.r.l.
Via del Tritone, 125 - 00187 Roma
tel. 06.99588122

Direttore Responsabile
Gaetano Penocchio

Vice Direttore
Oscar Enrico Gandola

Comitato di Redazione
Alessandro Arrighi,
Carla Bernasconi,
Antonio Limone,
Francesco Sardu,
Elio Bossi

Coordinamento redazionale
Roberta Benini

Tipografia e stampa
Coop. La Terra Promessa
Via Enrico Fermi 24/26
28100 Novara

Registrazione Tribunale n. 580
del 21 dicembre 2007

Responsabile trattamento dati
(Regolamento UE 679/2016)
Oreste Zecca

Tiratura 4.290 copie

Chiuso in stampa il 4/9/2025
e-mail 30giorni@fnovi.it
web www.trentagiorni.it