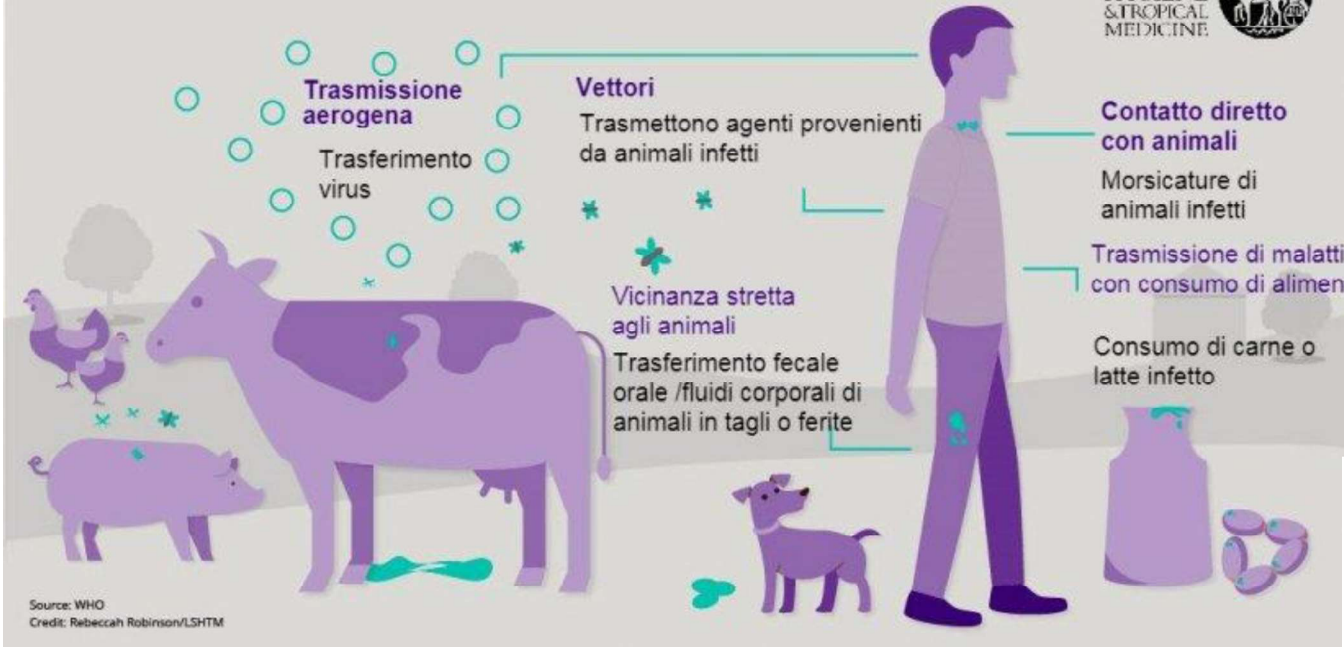
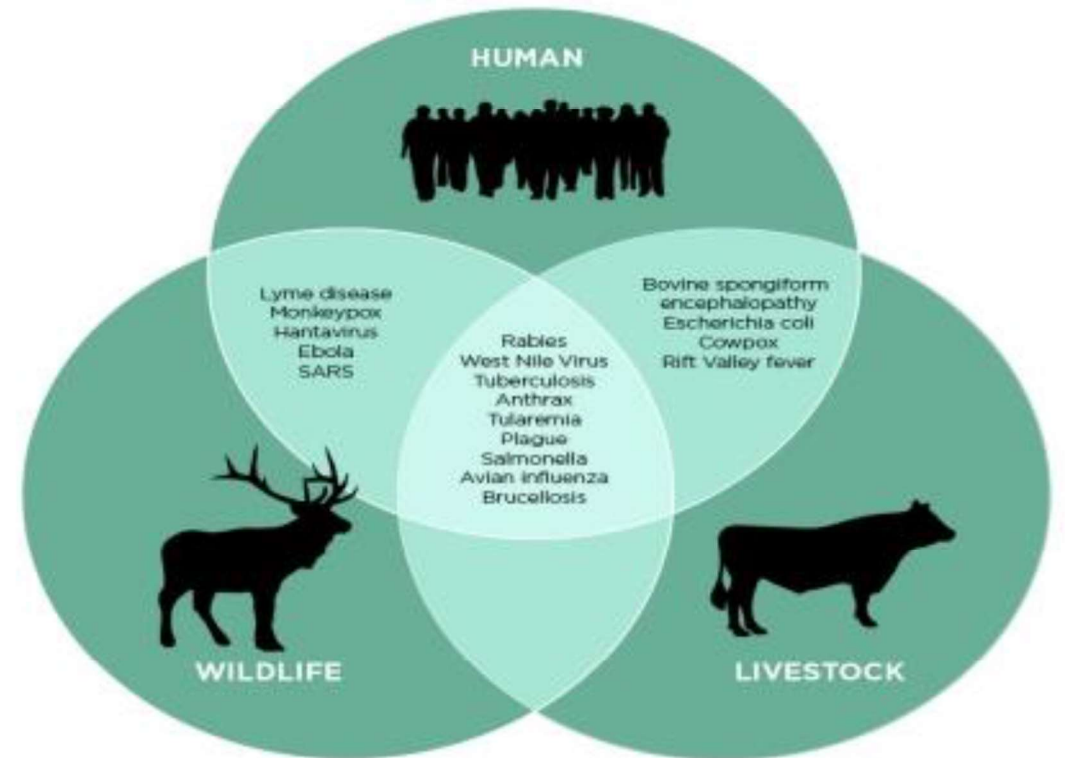


# Come si trasmettono le malattie zoonotiche



# Zoonosi





## **Attività venatoria**

**Ambiente**

**Animali Domestici**

**Animali Selvatici**

**Prodotti di Origine animale**

**Un cacciatore, per il tipo di attività che svolge, ha maggiori possibilità di entrare in contatto con una zoonosi, soprattutto ad ecologia silvestre**

## Attività venatoria e cani da caccia



ISCRIZIONE ALL' ANAGRAFE CANINA  
NEL COMUNE DI RESIDENZA  
(MICROCHIPATURA)

AGGIORNAMENTO IN CASO DI  
CESSIONE / ACQUISIZIONE

PASSAPORTO E **VACCINAZIONE  
ANTIRABBICA**, PER U.E. E CH

PASSAPORTO, VACCINAZIONE E TEST  
SIEROLOGICO ANTIRABBICO,  
TRATTAMENTO ANTIZECICHE E  
ANTIELMINTI PER EI, UK, S, M, N e paesi  
europei ed extrauropei con rabbia endemica



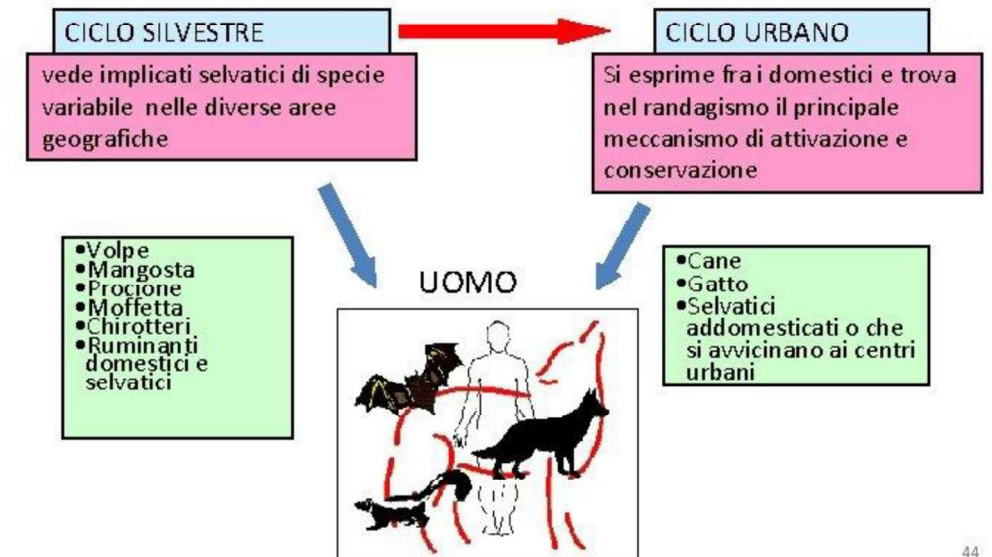
**Rabbia**

# Rabbia

E' la più grave malattia infettiva. E' incurabile e la sanità pubblica è assicurata dai **programmi di vaccinazione**

Colpisce **animali selvatici e domestici** e si può trasmettere all'uomo e ad altri animali attraverso il contatto con saliva di animali malati, quindi attraverso **morsi, ferite, graffi, soluzioni di continuo della cute o contatto con mucose anche integre**. Il **cane**, per il ciclo urbano, e la **volpe**, per il ciclo silvestre, sono attualmente gli animali maggiormente interessati sotto il profilo epidemiologico.

## Cicli epidemiologici della rabbia



La malattia sviluppa una encefalite: **una volta che i sintomi della malattia si manifestano, la rabbia ha ormai già un percorso fatale sia per gli animali che per l'uomo**. Senza cure intensive la morte arriva entro una settimana.