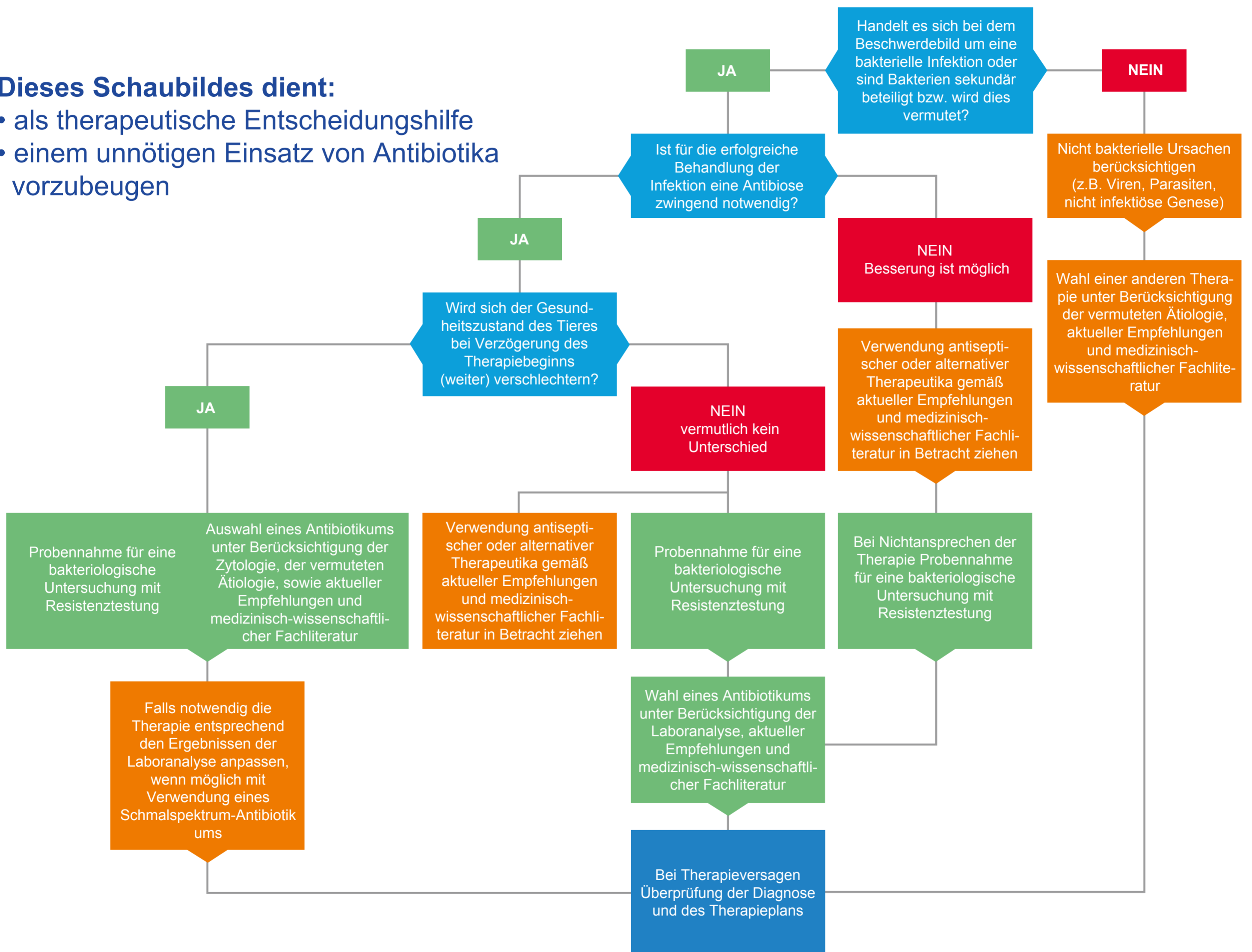


FECAVA Tipps für den sachgemäßen Einsatz von Antibiotika

Ist bei diesem Patienten der Einsatz von Antibiotika notwendig?

Dieses Schaubildes dient:

- als therapeutische Entscheidungshilfe
- einem unnötigen Einsatz von Antibiotika vorzubeugen



Indikationen, bei denen von einer systemischen Anwendung mit Antibiotika abgesehen werden kann

„Prophylaktischer Gebrauch“ bei gesunden Tieren

- Routinemäßig durchgeführte Zahnreinigungen oder -polituren
- Therapie von Begleittieren, mit Kontakt aber ohne klinische Auffälligkeit
- in der Absetzphase

Operationen nicht infizierter / nicht besiedelter Gewebe

- Routinemäßig durchgeführte Kastrationen oder Sterilisationen
- Routinemäßig durchgeführte Laparotomien
- Kaiserschnitte
- operative Entfernung nicht infizierter Tumore
- saubere orthopädische Operationen von kurzer Dauer (< 1,5 Stunden)
- neurochirurgische Eingriffe
- rekonstruktiv-operative Eingriffe (Otoplastik, Hauttransplantationen..)

Unkomplizierte Krankheitsbilder mit bekannter oder vermuteter viraler Genese

- akuter Husten bei Hunden
- akute gastrointestinale Infektionen
- Infektionen der oberen Atemwege bei Katzen
- Feline Leukämie-Virus (FeLV) - Infektionen
- Feline Immundefizienz-Virus (FIV) - Infektionen
- Rhinitis

Krankheitsbilder ohne Beteiligung pathogener Bakterien

- untere Harnwegserkrankung bei Katzen, Feline Lower Urinary Tract Disease (FLUTD)
- juvenile Vaginitis
- akute Konjunktivitis
- chronische Bronchitis
- chronisch-entzündliche Darmerkrankungen (CED, IBD)
- Prostatahyperplasien oder Prostatzysten
- Analdrüsenentzündung bzw. -verstopfung ohne Abszedierung
- Wunden mit gut ausgebildetem Granulationsgewebe

Krankheitsbilder, die gut auf eine Therapie mit Antiseptika oder anderen topischen Substanzen ansprechen

- unkomplizierte Hautläsionen oder mäßig infizierte Wunden und Bissverletzungen
- oberflächliche Pyodermien
- seborrhoische Hauterkrankungen
- Otitis externa
- Zahnfleischtaschenentzündungen

Weitere komplikationsfreie Krankheitsbilder mit bakteriologischer Ätiologie

- Bissabszesse bei Katzen
- *Salmonellen* assoziierte Gastroenteritis
- *Campylobacter* spp. assoziierte Gastroenteritis
- *Clostridium difficile* assoziierte Gastroenteritis

Diese Übersicht listet Beispiele auf und erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!