

<p><i>Malattie della selvaggina</i></p> <p>Cosa significa „malattia“?</p> <p>p. 310</p>	<p>Disturbo delle funzioni normali di un organismo vivente rispettivamente dei suoi organi e apparati.</p> <p>I disturbi funzionali possono essere così gravi da portare alla morte.</p>
<p><i>Malattie della selvaggina</i></p> <p>Quali fattori abiotici sono da considerare durante la valutazione dello stato fisico della selvaggina?</p> <p>p. 310</p>	<p>Il periodo dell'anno!</p> <p>Per es. in primavera i cervi o i camosci molto magri non sono necessariamente malati, così come dev'essere considerato il cambio di pelo nella selvaggina.</p>
<p><i>Malattie della selvaggina</i></p> <p>Possibili cause delle malattie della selvaggina?</p> <p>p. 310</p>	<p>Spesso la causa delle malattie della selvaggina è un'interazione di più fattori, per es.:</p> <ul style="list-style-type: none"> • infezioni (malattie virali, malattie batteriche, micosi, parassitosi) • ferite • età • avvelenamenti • malattie ereditarie • malattie carenziali • tumori e malformazioni • disturbi circolatori • ecc.
<p><i>Malattie della selvaggina</i></p> <p>Cosa significa „infettivo“?</p> <p>Che ruolo ha una densità di selvaggina elevata in relazione alle malattie contagiose?</p> <p>p. 311</p>	<p>Una malattia contagiosa. Il contagio avviene direttamente (per es. contatto della pelle, morso, via sessuale, via aerea) oppure indirettamente (per es. tramite alimentazione, zecche, zanzare, sterco).</p> <p>Effettivi di selvaggina elevati favoriscono la trasmissione di malattie e aumentano il rischio di epidemie!</p>
<p><i>Malattie della selvaggina</i></p> <p>Quali agenti patogeni possono provocare un'infezione/ una malattia infettiva?</p> <p>p. 310</p>	<ul style="list-style-type: none"> • virus • batteri • funghi • parassiti

Malattie della selvaggina

Cosa sono le zoonosi (con esempi)?

p. 311

Malattie contagiose trasmissibili tra animali e uomo.

Per es.: **rabbia, echinococcosi, acari** (acari della rogna → rogna; zecche → borelliosi e FSME), **trichinellosi**

Attenzione: **alcune zoonosi** appartengono a epizoozie e sono sottoposte all'**obbligo di notifica!**

Malattie della selvaggina

Cos'è una epizoozia (con esempi)?

p. 311

Epizoozie sono **malattie altamente contagiose** che **minacciano seriamente gli effettivi di selvaggina o animali domestici**. Possono quindi provocare grandi **danni economici**.

Per es.: **peste suina, afta epizootica**

Malattie della selvaggina

Quando il cacciatore può constatare delle anomalie o dei cambiamenti patologici nel selvatico?

p. 312-314

- **Durante la valutazione:** mancanza di timore, aggressività, barcollamento, movimento in cerchio, difficoltà nell'alzarsi, mantello rovinato/opaco, diarrea, dimagrimento, ferite ecc.
- **Sulla carcassa dell'animale:** aperture corporee occluse (occhi, naso, bocca, ano), arti anormali, ferite ecc.
- **Durante l'eviscerazione:** anomalie negli organi della cavità toracica e addominale.

Malattie della selvaggina

Come vengono smaltite le carcasse di selvaggina sospette di malattia?

p. 313

Dopo **l'esame da parte di un esperto** vengono smaltite in un **centro di raccolta carcasse**.

Malattie della selvaggina

Cosa sono i parassiti (con esempio)?

p. 315

Organismi che vivono dentro o sul corpo di un organismo "ospite" (parassiti interni o esterni), dove si nutrono, si sviluppano e si riproducono indebolendo l'ospite (consumando le sue sostanze nutritive ed espellendo prodotti metabolici nocivi).

Per es.: **acari** (zecche, acari della rogna), **vermi piatti e vermi cilindrici, distoma epatico, ditteri (mosche)**.

Malattie della selvaggina

Quali malattie può provocare una zecca nell'uomo?

p. 315

- **Borelliosi** o **malattia di Lyme**: causata da batteri → eliminare la zecca il più in fretta possibile, tenere sotto osservazione il morso. In caso di diagnosi precoce della malattia: terapia con **antibiotici**.
- **Meningoencefalite da zecca (FSME)**: causata da virus → la **vaccinazione** è possibile

→ **Zoonosi!**

Malattie della selvaggina

Quali malattie causano gli acari della rogna?

Quali animali selvatici sono particolarmente colpiti (con sintomi)?

p. 316

Rogna → spesso le **volpi**, molto temuta nei **camosci** e negli **stambecchi**.

Sintomi: **alterazioni della pelle**, **perdita del pelo** su ampie zone del corpo, **prurito** (porta a irritazioni).

→ **Zoonosi!**

Malattie della selvaggina

Come può proteggersi l'uomo dall'*Echinococcus multilocularis*?

p. 317

Un contagio da *Echinococcus* (echinococcosi) può essere letale, perciò:

- **Scuoiano una volpe** bisogna **inumidire la pelliccia, indossare i guanti e una mascherina di protezione**.
- Per i cacciatori di volpi è consigliato farsi **analizzare il sangue da un medico una volta all'anno**.

→ **Zoonosi!**

Malattie della selvaggina

Come riconosce il cacciatore un'infestazione di distomi epatici, come deve comportarsi al riguardo?

p. 317

Durante l'eviscerazione → **calcificazione sulla superficie del fegato** (macchie bianche) e **dotti biliari ingrossati**.

Fegato fortemente infetto e **dimagrimento** dell'animale → consultare uno **specialista**. Se no basta smaltire correttamente l'organo.

Malattie della selvaggina

Chi può esser colpito da trichinellosi (contagio di trichinelle, vermi cilindrici)? Cosa bisogna fare?

p. 318

Trasmissione all'**uomo** attraverso il consumo di carne di selvaggina di **roditori, cinghiali** e **predatori**.

Le trichinelle non sono visibili a occhio nudo, ma **possono causare nell'uomo lesioni molto gravi (zoonosi!)** → Perciò: Prima del consumo della carne di selvaggina bisogna inviare un pezzo di **diaframma** o del **muscolo masticatorio** in un **laboratorio** riconosciuto per le analisi (analisi obbligatorie per la carne di cinghiale messa in commercio).

Malattie della selvaggina

Come riconosce il cacciatore la presenza di vermi polmonari in un selvatico?

p.319

Tosse, mantello arruffato, dimagrimento, alterazione visibile dei polmoni (quando si taglia il polmone si vedono i vermi).

Polmone fortemente infetto e dimagrimento dell'animale → consultare uno **specialista**. Se no basta smaltire correttamente l'organo.

Malattie della selvaggina

Come riconosce il cacciatore gli animali selvatici affetti da miasi?

p. 319

Sono principalmente i cervi e caprioli ad essere colpiti dalla miasi (ossia essere infestati dalle larve di mosche (ditteri). Gli animali infestati **starnutiscono, tossono e scuotono spesso la loro testa fortemente**.

Nella maggior parte dei casi la selvaggina infetta guarisce da sola. Spesso quando si preparano i trofei si trovano le larve.

Malattie della selvaggina

Cosa può causare una polmonite nella selvaggina? Come si deve comportarsi il cacciatore al riguardo?

p. 320-321

Più cause possibili: per es. **virus, batteri, funghi** o **vermi polmonari**.

Di conseguenza il **decorso è molto diverso** → è possibile **un'epidemia in un intero effettivo** così come che **solo alcuni animali** si ammalino.

Se si constata un'anomalia nei polmoni → **prima del consumo sottoporre l'animale a un esame da parte di uno specialista**.

Malattie della selvaggina

Cos'è la „cecità dei camosci“, chi ne è affetto, com'è il decorso della malattia e come deve comportarsi il cacciatore al riguardo?

p. 321

Malattia degli occhi altamente infettiva.

Trasmissione con contatto diretto e indiretto (per es. mosche).

Ne sono colpiti **pecore & capre** (non letale) e **camosci & stambecchi (decorso mortale, possibile diffusione epidemica)**.

Gli animali cechi non devono essere disturbati (**tranquillità nell'area dov'è diffusa l'epidemia**). **Abbatte solo gli animali incurabili** (questa decisione necessità di molta esperienza).

Malattie della selvaggina

Cos'è l'actinomicosi? Come si riconoscono animali infetti? Come deve comportarsi il cacciatore al riguardo?

p.322

Infezione batterica, soprattutto nei **caprioli**.

Rigonfiamenti della mandibola causano **difficoltà a ingerire il cibo e a ruminare**.

→ **gli animali infetti devono essere abbattuti** per motivi di protezione degli animali.

Malattie della selvaggina

Cos'è la peste suina classica? Chi ne viene infettato? Come deve comportarsi il cacciatore al riguardo?

p. 322-323

Malattia virale nel cinghiale e nel maiale.
Rilevanza economica: tutti i maiali di un allevamento colpito devono essere uccisi. **La carne non è adatta al consumo!**

Misure preventive: Gli **effettivi di cinghiali devono essere tenuti bassi**, non usare carne come foraggiamento nelle mangiatoie d'adescamento; durante l'eviscerazione prestare attenzione a eventuali **colorazioni scure della pelle, piccole emorragie** (di pochi mm) **sui reni, cuore o laringe**, non utilizzare materiale contaminato.

Malattie della selvaggina

Cos'è la rabbia? A cosa deve prestare attenzione il cacciatore?

p. 323

Malattia virale infettiva mortale, soprattutto nella **volpe**. Trasmissione con la saliva (morso).

La Svizzera è ufficialmente esente da rabbia. Nonostante ciò gli animali che perdono il timore naturale verso l'uomo devono essere segnalati al guardiano della selvaggina / alle autorità.

La rabbia, se non viene curata subito, ha un decorso mortale, anche nell'uomo!

→ **Zoonosi!**

Malattie della selvaggina

Esempi di malattie virali?

p. 324

- **Malattia di Aujeszky** (pseudorabbia)
- **Influenza aviaria** (peste aviaria classica)
- **Peste suina classica** (PSC)
- **Dermatite pustolosa contagiosa** (ectima contagioso)
- **Rabbia**

Malattie della selvaggina

Esempi di malattie batteriche?

p. 324

- **Actinomicosi**
- **Brucellosi**
- **Cheratocongiuntivite infettiva (cecità dei camosci)**
- **Zoppina**
- **Paratubercolosi**
- **Pseudotubercolosi**
- **Tubercolosi**
- **Tularemia (febbre dei conigli)**

Malattie della selvaggina

Esempi di malattie parassitarie?

p. 324-325

- **Vermi piatti o cestodi**
- **Ipodermosi**
- **Coccidiosi**
- **Distoma epatico**
- **Vermi polmonari**
- **Parassiti gastrointestinali**
- **Miasi nelle cavità nasali e nella faringe**
- **Rogna**
- **Trichinellosi**