

Küülikute infektsioon-ja zoonootilised haigused

Haigus/patogeen	Kliinilised tunnused	Zoonootiline risk	Liigisisene risk	Inkubatsiooni-periood	Ravi	Desinfektsioon Kontaktaeg
Treponematoos	Suguorganite, silmade, suu muutused	Puudub	Madal	Kuni 3 nädalat	Penitsilliin, isoleerida nakatunud loomad	Kloor 1:10 (10–30 min); Virkon 1% (10 min)
<i>E.cuniculi</i> nakkus	Peakalle, tasakaaluprobleemid, krambid, uriinipidamatus	Madal	Madal	Nädalad–kuud	Albendasool või fenbendasool, toetav ravi	Kloor 1:10 (30 min); Virkon 1% (10 min)
Koktsidioos	Kõhulahtisus, kaalukadu, loidus	Puudub	Mõõdukas	5–7 päeva	Koktsiidide vastased ravimid	Ammonium (30 min); Kuumus >60 °C
Dermatofütoos	Karvakadu, koorikud, kõõmatav nahk	Mõõdukas	Mõõdukas	7–14 päeva	Lokaalsed/süsteemsed seenevastased ravimid, keskkonna desinfektsioon	Enikonasool; Kloor (15–30 min); Virkon 1% (15–30 min); H2O2 (10 min)
Pastõrelloos	Ninanõre, aevastamine, peakalle, abstsessid	Madal	Kõrge	2–14 päeva	Antibiootikumid, toetav ravi	Kloor (10–30 min); Virkon 1% (10 min)
Müksomatoos	Silmade, genitaalide turse, palavik, loidus, surm	Puudub	Väga kõrge	4–10 päeva	Toetav ravi, eutanaasia sageli vajalik. Vaktsineerimine ennetamiseks	Kloor 1:10 (30 min); Virkon 1% (30 min); Kuumus >60 °C
Küülikute hemmoraagiline haigus (<i>Rabbit Hemorrhagic Disease</i> (RHDV))	Äkksurm, verejooksud, palavik, isutus	Puudub	Väga kõrge	1–3 päeva	Toetav ravi, vaktsineerimine ennetamiseks	Kloor 1:10 (30 min); Virkon 1% (30 min); Kuumus>60 °C

Koostanud dr. Kristin Tõnise
Eesti Maaülikooli väkeloomakliiniku vanemloomaarst