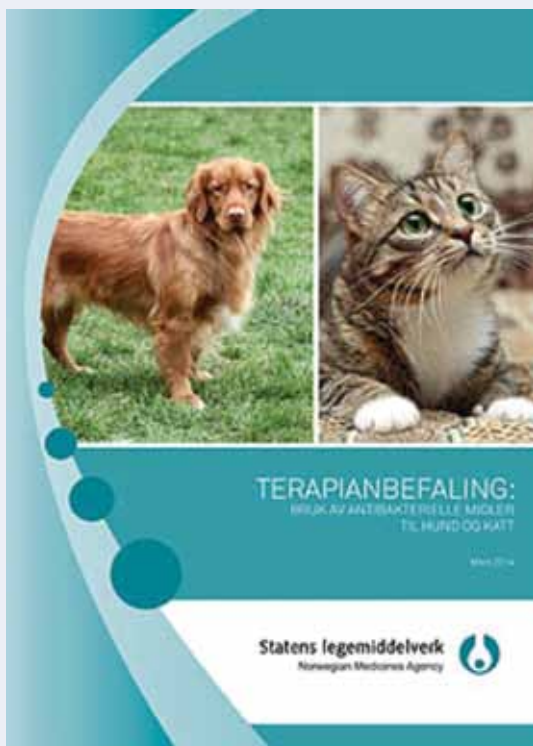


Terapianbefaling for hund og katt – bruk av antibakterielle midler



Den nye terapianbefalingen ble publisert på våre nettsider www.legemiddelverket.no i slutten av mars. Vi har også fått trykket opp en del eksemplarer. Denne kan du få tilsendt ved henvendelse til vet.felles@legemiddelverket.no. Husk å oppgi postadresse.

En betydelig økning i forekomsten av multiresistente mikroorganismer på verdensbasis utfordrer vår evne til effektiv bekjempelse av infeksjonssykdommer. Både innen human- og veterinærmedisin har dette medført et globalt fokus på antibiotikabruk og diskusjon om mulige tiltak. Målet er å redusere unødig og overdreven bruk av antibiotika, slik at resistensutvikling hemmes og effekten av de antimikrobielle substansene beholdes.

Restriktiv bruk av antibiotika har bidratt til at forekomsten av resistente bakterier i Norge er lav sammenlignet med mange andre land i og utenfor Europa.

En bevisst og ansvarlig forskrivning av antibakterielle midler er imidlertid også viktig i fremtiden for å holde forekomsten av resistente bakterier på et så lavt nivå som mulig.

Helse- og omsorgsdepartementet har gitt Statens legemiddelverk i oppdrag å utarbeide en oppdatert terapiveileder for hund og katt. I november 2012 arrangerte derfor Legemiddelverket et

veterinærmedisinsk ekspertmøte der formålet var å revidere terapianbefalingen «Bruk av antibakterielle midler til hund og katt» fra 2000. Deltakerne var privatpraktiserende veterinærer og representanter fra Norges veterinærhøgskole, Veterinærinstituttet, Vetlis, Den norske veterinærforening og Statens legemiddelverk.

Statens legemiddelverk
Norwegian Medicines Agency



Alternativer til Switch Pour-on ved behandling mot ectoparasitter hos hest

Switch Pour-on kan ikke lengre brukes til hester som er tenkt slaktet til konsum (http://www.mattilsynet.no/dyr_og_dyrehold/dyrehelsepersonell/bruk_av_insektmiddelet_switch_pour_on_til_hest.12761). VETLIS har i den anledning forsøkt å finne noen gode alternativer til bruk mot ectoparasitter hos hest. Vi har i dag ingen preparater markedsført med denne indikasjonen på det norske markedet. Det vil derfor være aktuelt enten å bruke preparater markedsført til behandling mot ectoparasitter hos andre dyrearter eller å ta inn egnede preparater på spesielt godkjenningssfritak.

Alternative preparater er presentert mer detaljert på VETLIS sine hjemmesider (www.vetlis.no). Her gis kun en liste med preparatnavn og anbefalte tilbakeholdelsestider:

- **Coopersect vet. lin.** 10 mg/ml (42 døgn). Inneholder deltametrin og er markedsført i Norge til storfe og sau.
- Alternative preparater med innhold av permethrin:
- **Flypor Pour-on 4 %** (28 døgn) (UK)
- **Tectonik Pour-on** 3,6 mg/ml (28 døgn) (Nederland)
- **Wellcare Emulsion** 20 mg/ml (6 måneder) (Tyskland)

VETLIS