



2. marts 2017

Erfaringer fra praksis i f.t. reducere af AB-forbrug

I forlængelse af det fælles kvalitetsmål omkring antibiotika, har jeg efterlyst erfaringer med reducere af AB-forbrug og indtil videre, har jeg modtaget nedenstående.

Fra Astrid Lund, Egtved Dyrlægerne:

- Hud: Tapepræparater eller cytologi for at stille en diagnose. Overfladiske hudinfektion vaskes væk – Malaseb eller Klorhexidin shampoo, milde Allerderm Calm. Kombineres eventuelt med kortvarig steroidkur. Dybere får naturligvis stadig antibiotika. Synes sagtens, at vi kan motivere ejerne til shampooering, det er nok at vaske afficerede hudområder.
- Ører: Øresvaber og præcis diagnose på agens. Ørerens, ørerens og ørerens. Eventuelt kombineret med Cortavance spray. Slemme infektioner får stadig øredråber, men vi har reduceret vores brug af antibiotikaholdige øredråber markant. Ørerens virker på langt de fleste Malassezia og kokke infektioner.

Fra Dyrlæge Rolf Bjerre Thorsen, på vegne af dyrlægerne på Evidensia Karlsrunder Dyrehospital:

Det sidste år har vi ikke grundlæggende ændret antibiotika-procedurer. Vi havde store ændringer for 3-5 år siden, hvilket jeg tænker er værd at formidle videre.

- Vi stoppede postoperativ antibiotika til elektive operationer for ca. 5 år siden uden øget frekvens af postoperative infektioner (vurderet subjektivt).
- Vi stoppede postoperativ antibiotika til sterile led- og knogleoperationer for 3 år siden uden øget frekvens af postoperative infektioner (vurderet subjektivt).
- Vi begyndte at grad-inddele akutte gastritter og enteritter for ca. 5 år siden, og forbeholdt antibiotika til de sværeste tilfælde (alment påvirkede, febrile, hæmorrhagisk sprøjtende diarré...)
- For ca. 3 år siden skiftede vi fra metronidazol til amoxicillin som førstevalg til akutte, svære gastro-enteritter. Igen subjektivt vurderet, synes jeg vi har lidt længere forløb af gastro-enteritter efter vi er begyndt at blive mere restriktive med brugen af AB. Jeg har ikke de reelle data til at underbygge denne fornemmelse.
- Vi har siden AB-vejledningens publicering brugt anbefalingerne som rettesnor – grænsende til regelsæt.
- Vi sender markant flere prøver til dyrkning inden opstart af AB end tidligere.
- Vi er glade for Flexicult til urinprøver. Vi starter cystitis-patienter på NSAIDs ét døgn, og starter først AB op, når Flexicult-svaret er klar 18-24 timer senere. Vi ønsker os tilsvarende hurtige dyrknings svar ved andre almindelige infektioner, som fx otitis externa.
- Det er vores erfaring, at diskussionen om ejers "krav" om antibiotika til deres dyr, bunder i mangelfuld information. De fleste situationer kan håndteres med korrekt indledende klient-kommunikation og samvittighedsfuld opfølgning.

Hvis I har andre eksempler, så send gerne jeres erfaringer (info@iso-dyrlaegen.dk).