

Pojasnilo lastniku/-ci živali

VPLIV USTNE VODICE S KLOORHEKSIDINOM NA USTNO IN ČREVESNO MIKROBIOTO PSOV

Izhodišča in namen študije: Klorheksidinska ustna vodica je rutinsko uporabljena ustna vodica za živali in ljudi (antiseptik za ustno votlino, ki zmanjšuje nalaganje zobnih oblog). V višjih koncentracijah se uporablja tudi za higieno rok, razkuževanje kože in umivanje pacientov. Zadnja leta se pri nekaterih bakterijah pri ljudeh ugotavlja odpornost/toleranca na učinkovino klorheksidin. S to študijo želimo ugotoviti, če (in kako) normalna/rutinska uporaba te ustne vodice vpliva na bakterije ustne votline in črevesa psov.

Postopki: Najprej boste izpolnili vprašalnik o splošnem zdravstvenem stanju in zdravstvenem stanju ustne votline in prebavil vašega psa. Vašega psa bomo nato po ustaljenih protokolih klinično pregledali. Na podlagi izpolnjenega vprašalnika in kliničnega pregleda bomo določili, ali je vaš pes primeren za vključitev v študijo. Za vključitev študijo je nujno, da vaš pes v življenju še ni prejel klorheksidina. Vašemu psu boste nato 14 dni zaporedoma (kot se normalno uporablja in po navodilih proizvajalca) dvakrat dnevno v ustno votlino dali 0,12% komercialno ustno vodico s klorheksidinom. Za našo študijo bomo potrebovali 3 brise ustne votline (tik pred prvim dajanjem ustne vodice, 15. dan (ob koncu uporabe) in 4 tedne po zadnjem dajanju ustne vodice) in 2 vzorca blata vašega psa, ki jih bomo odvzeli tik pred in po koncu (15. dan) uporabe ustne vodice. Brise ustne votline bomo jemali najmanj 2 uri po hranjenju vašega psa. Drugi bris ustne votline (15. dan) bomo odvzeli vsaj 12-14 ur po zadnji uporabi ustne vodice. Vzorca blata boste odvzeli sami, z vrečko za iztrebke takoj po iztrebljanju in nam vzorec prinesli v 4 dneh na Kliniko za male živali Veterinarske fakultete (medtem pa boste, prosimo, vzorec hranili v hladilniku). Brise ustne votline bomo odvzeli v ambulanti brez sedacije ali anestezije (pri polni zavesti).

Koristi: Če se odločite, da vašo žival vključite v to študijo in če se izkaže, da je žival tudi dejansko primerna, imate klinični pregled, preiskave krvi (hemogram z diferencialno krvno sliko, ALT, sečnina, kreatinin) in ustno vodico s klorheksidinom brezplačno (v vrednosti 100 EUR). Poleg teh neposrednih koristi nam boste z vključitvijo vaše živali v študijo omogočili, da boljše preučimo vpliv klorheksidina kot trenutno rutinsko uporabljane ustne vodice za živali na ustno in črevesno mikrobioto psov.

Tveganja in možni neželeni učinki: Pri nekaterih živalih so opisane redke možne vnetne in alergijske reakcije na klorheksidin.

* Izraz pes je zapisan v moški slovnični obliki in je uporabljen kot nevtralen za samice in samce, kakor tudi za sterilizirane psice in kastrirane pse.

Soglasje lastnika/-ce živali

Kartotečni podatki bolnika (nalepka):

Izjava lastnika/-ce živali

Podpisani/-a sem kot lastnik/-ca zgoraj omenjene živali razumel/-a postopke, ki bodo izvedeni v raziskavi z naslovom ” **Vpliv ustne vodice s klorheksidinomna ustno in črevesno mikrobioto psov**” in dovoljujem sodelovanje moje živali v tej raziskavi.

Moje sodelovanje v raziskavi je popolnoma prostovoljno in ga lahko odklonim oziroma sodelovanje v toku raziskave kadarkoli prekinem.

Obvestili so me, da bodo rezultati te raziskave služili napredku znanja veterinarske medicine.

Dobrobiti, tveganja in nevšečnosti, ki bi jim utegnili biti podvržena moja žival, mi je razumljivo razložila Anja Kalin, dr. vet. med., ki je odgovorna za varnost v poteku raziskave. Povedala mi je tudi, na koga naj se obrnem v primeru določenih nevšečnosti v njeni odsotnosti. Zato prostovoljno in obveščeno pristajam na sodelovanje moje živali v tej raziskavi in se tudi strinjam, da v raziskovalne namene uporabijo vse vzorce, ki bodo v toku raziskave odvzeti. Dovoljujem tudi, da se izsledke raziskave lahko objavi in da se uporabi slikovno gradivo, kjer pa ne bo razkrita identiteta živali oziroma lastnika/-ce.

Podpis lastnika/-ce živali: _____ Datum: _____

Dodatna vprašanja lahko naslovite na: Anja Kalin, dr. vet. med., Klinika za male živali, Veterinarska fakulteta, Univerza v Ljubljani, Gerbičeva 60, 1115 Ljubljana, Slovenija. Tel.: (01) 4779-349. E-pošta: anja.kalin@vf.uni-lj.si

Izjava raziskovalke

Podpisana Anja Kalin, dr. vet. med. sem razumljivo razložila lastniku živali dobrobiti, tveganja in nevšečnosti sodelovanja v raziskavi.

Podpis: _____

Datum: _____

Priča: _____