

## Pojasnilo lastniku/-ci živali

### MIKROBIOTA USTNE VOTLINE IN ČREVESJA PRI PSIH Z USTNIM MELANOMOM

*Izhodišča in namen študije:* Ustni maligni melanom je najpogostejša novotvorba v ustni votlini psov. Ustni maligni melanom je tudi en izmed najbolj imunogenih tumorjev pri psih in ljudeh, pri čemer se ustni melanom psov smatra tudi kot odličen model za ustni melanom pri ljudeh. Pri ljudeh se ugotavlja, da je odziv na zdravljenje melanoma lahko povezan s sestavo zlasti črevesne in (manj) ustne mikrobiote. To je velikega pomena tudi pri uvajanju zdravljenj, prilagojenih posamezniku. Tovrstnih podatkov za ustne tumorje ali specifično za ustni melanom pri psih ni, zato bomo v tej študiji raziskovali sestavo ustne in črevesne mikrobiote pri psih z ustnim melanomom.

*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 našo študijo bomo potrebovali zgolj bris ustne votline in vzorec blata vašega psa. Vzorec blata boste odvzeli sami z vrečko za iztrebke takoj po iztrebljanju na dan pred ali jutro pred stomatološkim posegom in nam vzorec prinesli na Kliniko za male živali Veterinarske fakultete (medtem pa boste, prosimo, vzorec hranili v hladilniku). Bris ustne votline bomo odvzeli, ko bo vaš pes v splošni anesteziji za diagnostiko/terapijo ustnega tumorja (melanomska skupina psov) oz. za stomatološki poseg (kontrolna skupina psov).

*Koristi:* Če se odločite, da vašo žival vključite v to študijo in če se izkaže, da je žival tudi dejansko primerna, imate klinični pregled in preiskave krvi (hemogram z diferencialno krvno sliko, ALT, sečnina, kreatinin) brezplačno (v vrednosti 80 EUR). Poleg teh neposrednih koristi nam boste z vključitvijo vaše živali v študijo omogočili, da bolj preučimo ustno in črevesno mikrobioto psov z ustnim melanomom z namenom bolj ciljanega zdravljenja teh pacientov.

*Tveganja in možni neželeni učinki:* Zaradi odvzema vzorcev za potrebe študije ni možnih dodatnih tveganj in neželenih učinkov.

\* 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 **”Mikrobiota ustne votline in črevesja pri psih z ustnimi melanomi”** 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 utegnila 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 ([doc. dr. Ana Nemec, dr. vet. med.](#)). 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) 4779-277 oz. -349.  
E-pošta: [anja.kalin@vf.uni-lj.si](mailto: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: \_\_\_\_\_