



**ANIMAL  
CENTER**

Przychodnia Weterynaryjna Animal Center  
ul. Zamiany 12  
02-786 Warszawa  
Telefon: 224141812  
E-mail: [biuro@animal-center.pl](mailto:biuro@animal-center.pl)

## Karta informacyjna wizyty

### Zwierzę

#### Borys zw z mińska

Gatunek: Pies  
Rasa: Mieszaniec  
Płeć: samica  
Wiek: 10 lat i 2 miesiące  
Oznakowanie:  
Maść: płowa

### Właściciel

#### Fundacja Międzynarodowy Ruch Na Rzecz Zwierząt Viva!

ul. Kawęczyńska 16/39  
03-772 Warszawa

Lekarz prowadzący: Zofia Gaińska

### Opis wizyty

07/03/2016 15:02: Badanie

Opis wywiadu: WAGA 28,1  
Temp 38,7

Po us zmiany rozrostowej skóry z małżowiny usznej 3 skrajne opinie histopatologiczne - (od gruczolaka do czerniaka). Po zabiegu zmiana trudno i długo się gojąca - od jakiegoś czasu w okolicy rany (na brzegu zmiana czarna wielkości około 2-3mm wznowa?)

#### Opis badania:

W badaniu kllinicznym: ww chłonne niepowiększone, w małżowinie usznej na dnie przewodu wciąż duże ilości woskowinowej wydzieliny, brzuch miękki niebolesny

W sedacji wykonano zdjęcia rtg kl piersiowej w 3 poj. - w obrazie brak zmian o charakterze neo.

Małżowinę uszną prawą dokładnie wymyto i wypłukano min roztw Manusanu.

W znieczuleniu ogólnym wykonano zabiegi:

- usunięcia zmiany rozrostowej brzegu powieki dolnej oka prawego - zmiana obszerna o cechach zapalenia grudkowego.

Założono szwy zagłębione, zbliżające "ósemka" oraz węzełkowe Safil 5-0 (nić wchłaniałna)

Materiał pozostawiono do badania histopatologicznego.

- usunięcia zmiany rozrostowej skóry na brzegu blizny po zabiegowej, zmiana płaska barwy czarnej wielkości około 2-3mm.

Założono podwiązki naczyniowe, szwy zagłębione Safil 5-0 oraz szwy węzełkowe skóry PDS 2-0 (nić wchłaniałna).

Dodatkowo miejscowo znieczulono Bupivacainum.

Materiał pozostawiono do badania histopatologicznego.

- usunięcia zmiany rozrostowej skóry wielkości 2-3 mm czarnej płaskiej zlokalizowanej w okolicy przyśrodkowego brzegu małżowiny usznej

Założono szwy węzełkowe skóry PDS 2-0.

- przy użyciu elektrokauteza usunięto zmianę rozrostową skóry (brodawkę) kształtu kalafiorowatego wielkości około 3mm zlokalizowanej w 1/2 małżowiny usznej

- sanacji jamy ustnej : korony zębów miejscami starte do granicy dziąsła, miazga/ komora zębów zamknięte, choroba przyzębia nieznaczного stopnia, kamień nazębny 1 (0-3), liczne uszkodzenia i przebarwienia szkliwa. Prawy kiel żuchwy i szczeki o pękniętym szkliwie od strony donosowej (do obserwacji).

Jamę ustną wypłukano roztw. chlorheksydyny.

Kamień nazębny usunięto przy pomocy piezodentu (ultradźwięków).

W znieczuleniu miejscowym Bupivacainum wykonano ekstrakcję zębów (4 szt) - tj; połamane korony/korzenie zębów siecznych żuchwy (I2 po str prawej i I1? po str lewej), M1 szczęki po stronie lewej (tu głęboki ubytek P1 żuchwy) oraz I3 szczeki po stronie prawej (miazga otwarta).

Zęby wypolerowano CHPII oraz polakierowano - przez najbliższe 24 godziny zębów nie należy szczotkować ani podawać karm twardych ani kwaśnych. Preparat będzie się złuszczał przez najbliższe dni.

#### ZALECENIA POOPERACYJNE:

- UŁOŻENIE ZWIERZĘCIA : w ciepłe, bezpieczne miejsce, tak aby nie mogło spaść lub zeskoczyć (ze względu na możliwe zaburzenia koordynacji po zabiegu)
- KARMIENIE : w dniu zabiegu operacyjnego zwierzę nie otrzymuje posiłku, pojenie małymi porcjami można

rozpocząć około 5 – 6 godzin po zabiegu operacyjnym. Karmienie należy rozpocząć następnego dnia, małymi porcjami - jedzenie miękkie.

- KONTROLA POOPERACYJNA : jutro u lek prowadzącego (kontrola stanu ogólnego, podaż antybiotyku i środków przeciwbólowych oraz podjęcie decyzji czy można przejść na tabletki)
- LEKI PRZECIWBÓLOWE : miejscowo Bupivacainum, Poltram 50mg, Metacam (do powtórki jutro i pojutrze)
- ANTYBIOTYKI : Synulox do codziennej kontynuacji przez kolejne 8 dni (jutro u lek prowadzącego) później tabletki - wydano Rp
- OCHRONA RAN : konieczne jest zabezpieczenie przed ingerencją ze strony zwierzęcia - kołnierz (25-30cm)
- SZWY : do zdjęcia po upływie około 12-14 dni (szwy wchłanialne, z powieki dolnej szwów nie trzeba usuwać)
- OCZY : podaż kropli do oka prawego 3 razy dziennie Difadol po 10 minutach Floxal (przez 7-10 dni) w przypadku gdyby w oku lewym pojawił się jakikolwiek wypływ proszę o podaż 1-2 razy dziennie podobną serię kropli również do oka lewego
- INNE:
  - \* wypisano receptę na Augmentin 375mg 21szt w op (podajemy 1 tabl dwa razy dziennie od 09.03 gdyż 08.03 powinien dostać od lekarza internisty na wizycie)
  - \* wydano Meloxidyl 1,8ml żółta zawiesina, lek przeciwbólowy przeciwzapalny do podania 09.03 bezpośrednio do pyszczka lub z jedzeniem (gdyż 08.03 powinien dostać od lekarza internisty na wizycie)
  - \* Sugeruje się regularne stosowanie preparatów stomatologicznych przeznaczonych dla zwierząt, szczotkowanie zębów, podawanie preparatu Aquadent z wodą do picia, Frash Aid, Stomodine, lub innych dobranych w zależności od możliwości współpracy ze zwierzęciem.
  - \* Sugeruje się również podaż leków ostonowych na wątrobę i wykonać w przyszłości kontrolne badanie krwi

- W PRZYPADKU PYTAŃ LUB WĄTPLIWOŚCI PROSIMY O KONTAKT: TEL 22 414 18 12

### Zabiegi

Tlenoterapia godzina

O inna 100

RTG - płuca 3 projekcje

O Usunięcie kamienia nazębnego I

O usunięcie zęba II 4

### Zastosowane leki:

Dexdomitor 0,4 ml

Butomidol / inj 10 ml 0,3 ml

WENFLON RÓŻOWY 1 szt.

Midanium inj. 5mg/1ml 1 amp

BIOKETAN (chl. ketaminy 0,1) INJ. 50ML 1,5 ml

Scanofol 10 mg/ml fiol. 20 ml 8 ml

Sol butelka 500 ml 1 szt.

WLEWNIK 1 szt.

COMBIVIT / FLAKON 100 ML 7 ML

Intravit b 12 /inj. 100ml/ 1,5 ml

Omipural 3 ml

Bupivacainum 0,5% na ml! 0,5 szt.

POLTRAM INJ. 50MG/ML 5SZT 1 szt.

LOXICOM 5MG 1,1 ml.

SYNERGAL inj. 100ml 1,4 ml

Pole operacyjne 60x80 sterylne fizelinow 1 szt.

RĘKAWICE STERYLNE VELUELINE 7,0 2 PARA

Difadol 0,1% krople do oczu 5ml 1 szt.

Floxal krople do oczu 0,3% 5 ml 1 szt.

Kołnierz 25 cm 1 szt

MELOXIDYL 1,5 MG/ML SUSP. 100 ML 1,8 ml

Zarejestrował: spec. chirurg Ava Sawaszkiwicz

---

Podpis lekarza weterynarii