

FLPP

FUNDAMENTĀLO UN
LIETIŠĶO PĒTĪJUMU
PROJEKTI

Dezinformācijas un sazvērestību radītie riski demokrātijai: Latvijas pieredzes pārlūkošana (Izp-2019/1-0278)

Suņu barības ražotāja publiskā retorika ar barību saistītajā *megaesophagus* uzliesmojumā suņiem: Austrālijas gadījums (2017 - 2018)

Ilze Matīse-Van Houtana, Dr. Med. Vet., Mag. Med. Vet.
Lilija Romanova, ZI BIOR MPL Patoloģijas grupas vecākā eksperte



Mars

- 7. lielākā privātā kompānija ASV
- 37 miljardi USD apgrozījums 2019. gadā

MARS petcare

A better world for pets®



SUPER PREMIUM FOOD FOR DOGS RE-USEABLE PACK

ADVANCED HEALTH

CLINICALLY PROVEN

14 FEEDING DAYS
Based on 1 kg 400 kg extra feeding guide

- SKIN SENSITIVITY
- SMALLER FIRMER STOOLS
- SHINY COAT & HEALTHY SKIN
- HELPS STRENGTHEN THE IMMUNE SYSTEM
- HELPS MAINTAIN URINARY TRACT HEALTH
- ORAL HEALTH

ADVANCE®

ADVANCED PET NUTRITION™

ADULT DOG
DERMOCARE

EXCLUSIVELY
FOR
ALL BREED
DOGS

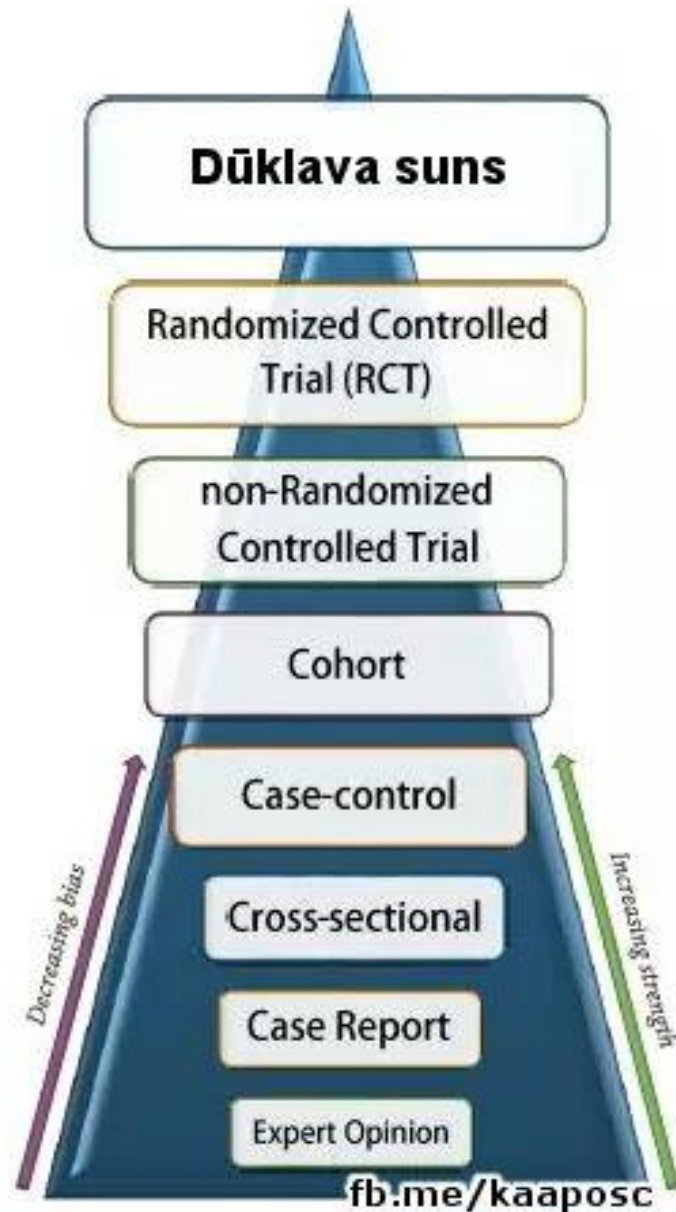
A complete & balanced diet designed to promote and



Elisia Nichol's dog Holly sits in her chair to eat next to Thomas. *(Supplied: Elisia Nichol)*

<https://www.abc.net.au/news/2018-12-13/pet-food-linked-to-megaesophagus-outbreak-in-dogs>

13 DecDecember 2018



ME uzliesmojums AUSTRĀLIJĀ
2017-2018
fakti, notikumi

▶
LISTEN



▶
WATCH



ON AIR NOW
NIGHT (WEEKENDS)

MESSAGE US

131332

LATEST NEWS

Nine police dogs contract illness in almost 'unheard of' circumstances

≡ 23/03/2018

THE RUMOUR FILE  THE RUMOUR FILE



THE RUMOUR FILE

Nine police dogs have contracted an illness in 'highly unusual' circumstances, with vets having to put one of dogs down.

Yesterday the Rumour File heard a number of "service dogs had fallen ill after having some kind of reaction".

Inspector Jon Woodyat, from the Victoria Police Dog Squad today confirmed the story to Ross and John

The company has **run hundreds of tests** on ADVANCE Dermocare and **has not found a link to the condition.**

"Regardless, we are voluntarily recalling these products as a precaution while we work to get to the bottom of the issue as soon as we can," a spokesperson said in a statement on Saturday.

The condition first emerged in the force in December and several possible causes have already been ruled out.

Investigators are looking at a number of "common factors".

"One of them does include the food that we're feeding the dogs," squad Inspector Jon Woodyatt told 3AW Radio on Friday.

People who have bought ADVANCE Dermocare dry dog food in 3kg, 8kg and 15kg bags are being asked to return them to the place of purchase for a refund.

No other ADVANCE products are affected by the recall.

Jūlijs – septembris, 2018



Due to COVID-19 Parliament House has limited public access. **Bookings** are essential for all public visits.

Rach Dola: An issue with the public relying on social and media guidance is the **vast range of interpretation and muddling of vital information**. I watched as many owners joined support groups, and were given inaccurate information around reporting cases to PetFAST, being told that it was no longer required because it was clear that the system had already identified the minimum 3 cases. What if those new cases had slightly varying records of vital information, or if this message was mixed in with different food concerns and so went unreported? **Some owners were even confused about who they needed to report to, was it PetFAST? Was it Melbourne U-Vet? Was it the pet food manufacturer?** Pet owners in this instance have been publicly ridiculed for their assertion that they suspected the food to be the cause of their pet's condition and were discriminated against for making this public **for fear of unsubstantiated legal implications by sharing the information that industry associations delayed in communicating.**[\[3\]](#)

The company offered pet owners support by reimbursing vet bills for the diagnosis and their animal's ongoing treatment.

A spokeswoman for Mars Petcare said the company remained "deeply concerned" about the number of Australian dogs that consumed Advance Dermocare and were affected by megaesophagus.

"We're disappointed, as we know pet owners will be, that a root cause into the cases of megaoesophagus has yet to be found. **We support U-Vet's conclusion that they are likely to be multifactorial,**" she said.

She said the university's work complemented the company's own investigations, which have not identified a cause to date.

"We want to assure all pet owners that we remain committed to getting to the bottom of what happened," she said.

"Our investigation will continue to explore the interaction of possible cofactors in the development [of] megaoesophagus."

She said Mars Petcare would shortly convene a **roundtable of global experts** to discuss and scrutinise the occurrence of food-associated megaoesophagus.

need to release the information to safeguard pets and so other manufacturers can ensure risks are minimised."

Mars Petcare Australia publiskā retorika

- Ļoti uzmanīga un neuzkrītoša
- Nav proaktīva – gaida, kad rīkosies veterinārārsti Universitātē vai citviet
- Pirmajā paziņojumā atzīst saikni, bet noliedz, ka barība varētu saturēt ME izraisošu sastāvdaļu
- Pēc neatkarīga pētījuma rezultātu paziņošanas pievienojas secinājumiem

Austrālija: Latvija

- 145 suņi
- uzliesmojums 5-6 mēn.
- pētījuma rezultāts:
 - epidemioloģiski pierādīta saistība ar barību
 - konkrēts cēlonis nav atrasts
- ražotājs neliek šķēršļus neatkarīgai izmeklēšanai, ir sazobē ar to un pieņem rezultātu
- >250 reģistrēti suņi (Rtg)
- uzliesmojums 18 – 24 mēn.
- pētījuma rezultāts:
 - epidemioloģiski pierādīta saistība ar barību
 - konkrēts cēlonis nav atrasts
- ražotājs liek šķēršļus neatkarīgai izmeklēšanai, iesūdz tiesā pētniekus, izplata sazvērestības teoriju

Secinājumi

- Nekompetenta ražotāja rīcība, ko akceptē un piesedz pie varas esoši politiķi kopā ar iespēju nopirkt mēdijus var rezultēties ilgstoši apdraudētā (mājdzīvnieku un/vai viņu saimnieku) veselībā.
- Slimības uzliesmojuma apturēšana Austrālijā bija efektīvāka, jo informācijas apmaiņa starp MARS veterinārārstiem bija profesionāla un pēc būtības.

Pielikums #2

jeb TS valdes priekšsēdētāja izpratne
par epidemioloģiju

SASKAŅOTAIS PUBLISKAIS PAZIŅOJUMS

Rīgā, 2016. gada _____
Informācija plašsaziņas līdzekļiem

Suņu megaloesophagus saslimstībā ar barību nav saistības, liecina pētījuma rezultāti

Suņu barības vada paplašināšanās jeb megaloesophagus pētījuma otrajā kārtā noskaidrots, ka suņu barībai “Dogo” nav saistības ar saslimstību, liecina pētījuma rezultāti.

“Pētījuma otrajā kārtā tika nokomplektēta suņu kontroles grupa, tika veiktas barības analīzes un izmeklēšana uz organofosfātiem, nezināmu vielu klātbūtni u.c. Tāpat veiktas sekcijas un konsultācijas ar patologiem, epidemiologiem, toksikologiem, gastroenterologiem, ēdināšanas un citiem speciālistiem,” skaidroja pētnieku grupas pārstāvis [Vārds, Uzvārds].

Tāpat kā pētījuma pirmajā kārtā, kas tika īstenota pērn no maija līdz decembrim, tā arī otrajā kārtā tika konstatēts, ka barībai nav saistības ar megaloesophagus saslimstību Latvijā.

Zemkopības ministrijas [departaments, amats, vārds, uzvārds] apstiprināja, ka AS “Tukuma Straume” ražotā suņu barība ar zīmolu “Dogo” ir droša, atbilst Eiropas Savienības normām un tajā nav neatļautu vielu

“Mēs suņu barību ražojam jau vairākus desmitus gadu, un to darām ar vislielāko rūpību. Tāpēc vienmēr esam bijuši pārliecināti par “Dogo” kvalitāti. Lai novērstu jebkuru šaubu ēnu, bijām atvērti jebkuriem izmeklējumiem,” sacīja AS “Tukuma Straume” valdes priekšsēdētājs Aivars Podnieks.

Pētījuma pirmajā daļā veiktajās barības analīzēs netika atrastas toksiskas vielas, kas varētu būt barības vada dilatācijas izraisītāji. Izmeklējumi ļāva izslēgt smago metālu, tallīja un akrilamīda klātbūtni barībā.

Lai arī slimības pētījums patiesos cēloņus neatklāja, tomēr tas ļauj pilnībā izslēgt barību kā slimības ierosinātāju. [ja pētījumā netiek konstatēti konkrēti cēloņi]

Pētījuma otrā kārtā norisinājās no šā gada DDMM līdz DDMM, to veica pētnieku grupa sadarbībā ar vides zinātnisko institūtu BIOR un Latvijas Republikas Zemkopības ministriju.

Megaloesophagus jeb barības vada paplašināšanās var piemēklēt dažādus dzīvniekus, tai skaitā suņus, kaķus, zirgus u.c. Šī saslimšana var būt gan ģenētiska vai dzīves gaitā iegūta. Ja tā ir dzīves laikā iegūta, tad lielākoties tā ir kā sekundārā slimība (kā