

ENGYSTOL® ad us. vet. – GYDYMO SCHEMAS



Lengvas kačių gripas, serozinės iššyros

Europos trumpaplaukė, 2 metai



	Veterinarijos gydytojas		Apžiūra	Gyvūno savininkas	
	Engystol® ad us. vet. injekcinis tirpalas	Euphorbium compositum ad us. vet. injekcinis tirpalas		Engystol® ad us. vet. injekcinis tirpalas	Euphorbium compositum ad us. vet. injekcinis tirpalas
1 diena	1 ml + 1 ml s.c.			1 ml + 1 ml	
2 diena	1 ml + 1 ml s.c.		•	1 ml + 1 ml	
3 diena				1 ml + 1 ml	
4 diena	1 ml + 1 ml s.c.		•	1 ml + 1 ml	
5 diena				1 ml + 1 ml	

Jei reikia, tęskite tol, kol simptomai išnyks

Streso profilaktikai (pvz.: kelionės metu)



Šuo / katė daugiau nei 15 kg

	Veterinarijos gydytojas arba gyvūno savininkas Engystol® ad us. vet. injekcinis tirpalas
5 diena prieš kelionę	1 ml
4 diena prieš kelionę	1 ml
3 diena prieš kelionę	
2 diena prieš kelionę	1 ml
1 diena prieš kelionę	1 ml
Kelionės metu	1 ml

Imuninė profilaktika prieš vakcinaciją



Katė / šuo daugiau nei 15 kg

	Veterinarijos gydytojas arba gyvūno savininkas Engystol ad us. vet. injekcinis tirpalas
5 dienos prieš vakcinaciją	1 ml s.c.
4 dienos prieš vakcinaciją	1 ml s.c.
3 dienos prieš vakcinaciją	1 ml s.c.
2 dienos prieš vakcinaciją	1 ml s.c.
1 diena prieš vakcinaciją	
Vakcinacijos diena	1 ml s.c.

Ypač tinka augintiniams, kai žinoma apie jų reakciją į vakcinaciją.

Veislyno kosulys

Šuo, 2 metai, 8 kg



	Veterinarijos gydytojas		Apžiūra	Gyvūno savininkas	
	Engystol ad us. vet. injekcinis tirpalas	Phosphor-Homaccord ad us. vet.		Engystol ad us. vet. injekcinis tirpalas	Phosphor-Homaccord ad us. vet.
1 diena	1 ml + 1 ml s.c.			1 ml + 1 ml	
2 diena	1 ml + 1 ml s.c.		•	1 ml + 1 ml	
3 diena				1 ml + 1 ml	
4 diena	1 ml + 1 ml s.c.		•	1 ml + 1 ml	
5 diena				1 ml + 1 ml	

Jei reikia, tęskite tol, kol simptomai išnyks

ENGYSTOL® ad us. vet. = IMUNINĖ SISTEMA

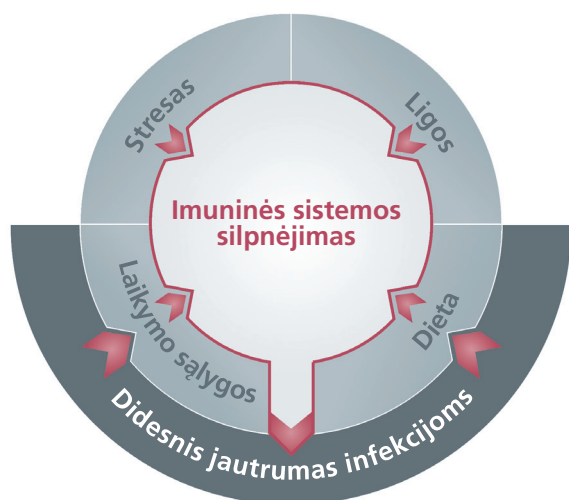
SRESAS IR ĮTAMPA

Jūsų pacientų imuninė sistema yra nuolat atakuojama

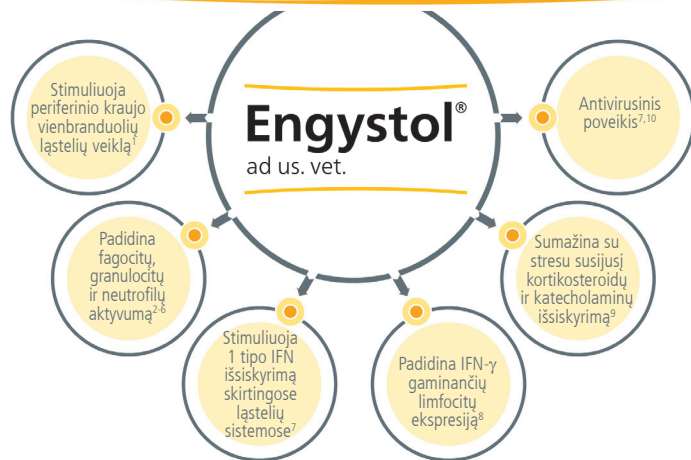
Ligos: infekcijos, alergijos, parazitai / parazitiniai užkrėtimai

Imuninė sistema nuolat atakuojama

Jei kūno apsauga silpna, gyvūnas yra labiau pažeidžiamas bakterinių, virusinių ir grybelinių infekcijų.



Multikompleksinis veikimo principas



- ✓ įrodytas veiksmingumas
- ✓ puiki medikamento tolerancija
- ✓ paprastas medikamento vartojimas

1. Enbergs H., Schwan A.: Wirkung von Engystol ad us. vet. auf die Aktivität von Lymphozytenkulturen. *BTM* 2004, 3:54-58.
2. Wagner H., Jurcic K., Doenicke A., Behrens N. Influence of homeopathic drug preparations on the phagocytosis capability of granulocytes. *Biol Ther* 1986;X(2):43-49.
3. Wagner H.: Examination of the immuné stimulation effect of some plant homeopathic drugs. *Biol Ther* 1986;X(2):21-27.
4. Matusiewicz R. The effect of a homeopathic preparation on the clinical condition of patients with corticosteroid-dependent bronchial asthma. *Biomed Ther* 1997;XVI(3): 70-74.
5. Siewierska K., Denys A.: Efficacy of preoperative immunoprophylaxis in patients with neoplastic diseases. I. Phagocyte activity and bactericidal properties of peripheral blood granulocytes. *Int Rev Allergol Clin Immunol* 1999, 5:39-45.
6. Siewierska K., Denys A.: Efficacy of preoperative immunoprophylaxis in patients with neoplastic diseases. II. Estimation of antihaemagglutinin and anti-neuraminidase antibody titre or influenza viruses A and B. *Int Rev Allergol Clin Immunol* 1999, 5:46-50.
7. Roetska K., Seilheimer B.: Antiviral activity of Engystol® and Gripp-Heel®: an in-vitro assessment. *J Imm Based Ther Vacc* 2010, 8:6.
8. Enbergs H.: Effects of the homeopathic preparation Engystol on interferon-gamma production by human T-lymphocytes. *Immunol Invest* 2006, 35:19-27.
9. Kietzmann M.: Versuche mit Engystol® (-Heel) 2. Intermediäre Wirkung der Inhaltsstoffe. *BTM* 1988, 2:38-50.
10. Oberbaum H. et al.: Antiviral Activity of Engystol®: an in vitro analysis. *J Altern Complement Med* 2005, 11(5):855-862.

ENGYSTOL® – imuninės sistemos stiprinimas

Daugiakomponentės terapijos poveikis



Atskiri Engystol® ad us. vet. komponentai

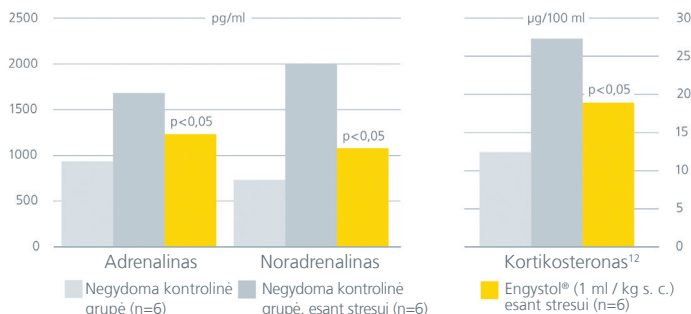
	imunitetą stimuliuojantis	antiflogistinis	antivirusinis	sekretolitinis
<i>Vincetoxicum hirundinaria</i>	●	●	●	
<i>Vincetoxicum e cinere</i>	●	●	●	
<i>Sulfur</i>		●		●

ENGYSTOL® skirtas sumažinti stresą ir kvėpavimo ligas

Engystol® poveikis mažinant adrenalino, noradrenalino ir kortikosterono išsiskyrimą¹¹

Tyrimas:

Engystol® ad us. vet. įtaka valdant streso sukeltą katecholaminų ir kortikosteroidų išsiskyrimą žiurkėms.



Gyvūnų grupei, gydytai Engystol®, nustatyta, kad adrenalino, noradrenalino ir kortikosterono koncentracija padidėjo žymiai mažiau, palyginti su negydytais kontrolinės grupės gyvūnais, patyrusiais stresą.

● Išvada

Profilaktinis gydymas Engystol® ad us. vet. gali veiksmingai neutralizuoti didelio streso padarinius.

11. Kietzmann M. Engystol: Intermediäre Wirkung der Inhaltsstoffe. *Biol Tiermed* 1988; 5: 38-50.
12. Kietzmann M. 1986 zitiert nach Küpper G. *Biol Tiermed* 1994; 11: 19-31.