

# Gloenteric

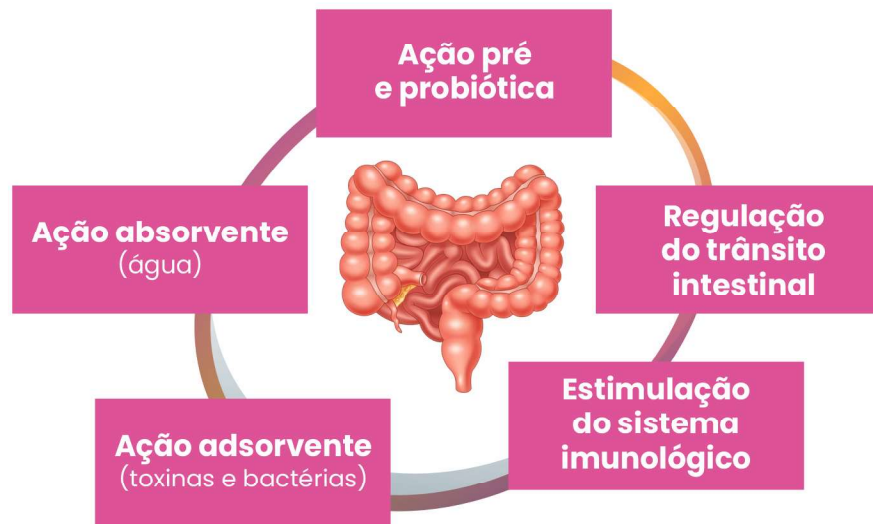
A solução para  
cães e gatos com  
disbiose intestinal



MOS

FOS

ENTEROCOCCUS  
FAECIUM



## Patologia aguda:

• 1 cápsula /animal /dia, durante 4 dias

## Patologia crônica:

• 1 cápsula /animal /semana, durante 1 mês

## Transição alimentar:

• 1 cápsula /animal, em dias alternados durante 8 dias

Caixa com 4 cápsulas



- Paraprobióticos (células microbianas inativadas ou extratos celulares)
- Equilíbrio da microbiota intestinal
- Produção de substâncias antimicrobianas (bacteriocinas)
- Melhoria da integridade da barreira intestinal e da absorção adequada de nutrientes
- Modulação da resposta imunitária e inflamatória

## Flowsimbio™

(*Lacticaseibacillus paracasei* inativado e *Lactobacillus helveticus* inativado)



**GLONEFRO**

Alimento complementar composto para cães e gatos com alterações renais.

**Composição**

Carbonato de Lantânio, Quitosano, *Lactobacillus helveticus* inativado, *Lactisacibacillus paracasei* inativado, *Enterococcus faecium*, Vitamina B12, Ácido fólico, Vitamina D.

**Indicações**

Cães e gatos com alterações renais para melhoria nos níveis séricos de uréia, creatinina e fósforo, prevenção da evolução da doença renal e melhoria da qualidade e esperança média de vida.

**Posologia**

0-4kg - 1 cápsula/dia; 4-10kg - 2 cápsulas/dia (dividido em 2 tomas); > 10kg - 3 cápsulas/dia (dividido em 2 tomas).

**Apresentação**

Gloprofro 30 cápsulas duras de 465g.

**GLOLIVER**

Alimento complementar composto para suporte nutricional da função hepática e nas situações de stress oxidativo em cães e gatos.

**Composição**

Levedura de cerveja inativada (*Saccharomyces cerevisiae*), Silicolina® (silibina) + complexo fosfatidil-colina), Melofee® (fonte de Superóxido dismutase), Cavacurmin® (complexo de curcumina), DL-metionina, Zinco, Selénio, Taurina, Vitamina E, Vitamina C.

**Indicações**

Suporte nutricional da função hepática e nas situações de stress oxidativo em cães e gatos.

**Posologia**

gloLiver Raças pequenas e gatos: 0-5kg: ½ comprimido/dia; 5-10kg: 1 comprimido/dia

GloLiver Raças médias e grandes: 10-20kg: ½ comprimido/dia; 20-40kg: 1 comprimido/dia; >40kg: 2 comprimidos/dia

Usar com precaução em animais com doença hepática muito severa.

**Apresentação**

GloLiver Raças pequenas e gatos: 30 comprimidos de 500 mg.  
GloLiver Raças médias e grandes: 30 comprimidos de 1500 mg.

**GLONCODUO**

Alimento complementar composto para apoio em processos oncológicos e modulação do sistema imunitário.

**Composição**

Comprimidos: extrato de gérmen de trigo.

Cápsulas: Óleo de peixe (EPA e DHA), Óleo de sementes de cânhamo.

**Indicações**

Cães e gatos com doença oncológica (como abordagem única ou como complemento a outras medicações/tratamentos) ou processos imunomodulados.

**Posologia**

Cães: 1 comprimido + 1 cápsula por cada 15Kg, recomenda-se duplicar a dose nas primeiras 6 semanas ou durante a administração simultânea de outras terapias como quimio ou radioterapia.  
Gatos: 1 comprimido + 1 cápsula por dia durante 6 semanas ou durante a administração simultânea de outras terapias oncológicas como quimio ou radioterapia.

Após esse período a dose pode ser reduzida para ½ cp por dia e 1 cápsula em dias alternados.

**Recomendações**

Os comprimidos podem ser administrados diretamente na boca ou partidos e misturados com a comida. O conteúdo da cápsula também pode ser colocado na comida, se necessário.

A dose pode ser duplicada em caso de necessidade.

É recomendado um intervalo de 2h antes e depois da administração relativamente a outros produtos/fármacos, para evitar a possibilidade da diminuição da absorção.

**Apresentação**

Gloncoduo: 30 LípidoCaps de 1713 mg + 30 Comprimidos de 1500 mg.

**GLOENTERIC**

Alimento complementar composto para cães e gatos que contem microrganismos essenciais, adsorventes e outras substâncias que auxiliam a função digestiva normal.

**Composição**

*Enterococcus faecium*, Bentonite, Pectina, Fruto-oligosacáridos (FOS), Mananoligosacáridos (MOS), FlowSymbio™ (*Lactisacibacillus paracasei* inativado e *Lactobacillus helveticus* inativado).

**Indicações**

Diarreias agudas e crónicas de qualquer origem. Qualquer situação que requiera reequilíbrio da microflora intestinal.

**Posologia**

1 cápsula / animal / dia

**Apresentação**

Gloenteric: 4 cápsulas duras de 503 mg.

**GLOJOINT**

Alimento complementar composto para a proteção articular de cães e gatos.

**Composição**

Cloridrato de Glucosamina, Sulfato de Condroitina, Midoal® (combinação patenteada de extracto de *Zingiber officinale* e *Acemella oleracea*), MSM, Colágeno Tipo II, Cavacurmin® (complexo de curcumina), Harpago, Boswelvia, Manganês, Zinco, Óleo de peixe (EPA e DHA), Vitamina E, Vitamina C.

**Indicações**

Cães e gatos com dor ou alterações articulares. Antes e depois de cirurgias ortopédicas. Reforço articular em cachorros de raças grandes e gigantes.

**Posologia**

PASTA: Gatos e cães até 10kg: 1ml por dia

CUMPRIMULUS:

0-10kg: ½ comprimido por dia

10-30kg: 1 comprimido por dia

>30kg: 2 comprimidos por dia

**Apresentação**

GloJoint Raças pequenas e gatos: Pasta oral de 30 ml.

GloJoint Raças médias e grandes: 30 comprimidos de 1500 mg.

**Referências bibliográficas GLOPETY+**

**GloJoint:** 1 Rondanelli M, Riva A, Allegrini P, Fallva M, Naso M, Peroni G, Nichetti M, Gaspari C, Spadaccini D, Iannello G, Infantino V, Fazio T, Bernardinelli L, Perna S. The Use of a New Food-Grade Lecithin Formulation of Highly Standardized Ginger (*Zingiber officinale*) and *Acemella oleracea* Extracts for the Treatment of Pain and Inflammation in a Group of Subjects with Moderate Knee Osteoarthritis. In: *Journal of Pain Research*; 2020. p. 761-770. Published online 2020 Apr 21. DOI: 10.1177/1073.5214488.2  
2 Pol P, Carnevale S, Scocco A, Davallo FL, Busi S, Meneghini M, Petrangolini G, Riva A. Promising Health Benefits of Adjuvant *Acemella* and *Zingiber* Extracts Combined with Coenzyme Q10 Phytosomes Supplementation in Chronic Pain Treated with Medical Cannabis: A Prospective and Open-Label Clinical Study. In: *Evidence-based Complementary and Alternative Medicine*; 2022. 2022: 7099161. Published online 2022 Jun 13. DOI: 10.1155/2022/7099161  
**Gloncoduo:** 1 Judson PL, Al Sawah E, Marchion DC, Xiang Y, Blicau E, Zghelb NB, Chan HS, Stickle B, Hakami A, Wernham RM, Apte SM, Gonzalez-Bosquet J, Chen DT, Lancaster JM. Characterizing the efficacy of fermented wheat germ extract against ovarian cancer and defining the genomic basis of its activity. In: *International Journal of Gynecological Cancer*; Jul 22 (10); 2012. p. 900-907. DOI: 10.1097/GOG.0b013e318265909d. 2 Mueller T, Voigt W. Fermented wheat germ extract - nutritional supplement or anticancer drug? In: *Nutrition Journal*; Sep 5 (10); 2011. p. 89. DOI: 10.1186/1475-2875-10-89. 3 Mueller T, Jordan K, Voigt W. Promising cytotoxic activity profile of fermented wheat germ extract (Aveamar) in human cancer cell lines. In: *Journal of Experimental & Clinical Cancer Research*; Apr 16 (30); 2011. p. 42. DOI: 10.1186/1756-9966-30-42. 4 Teles A, Hegedus M, Chae CH, Vekey K, Aveamar (wheat germ extract) in cancer prevention and treatment. In: *Nutrition and Cancer*; 61 (6); 2009. p. 891-899. DOI: 10.1080/01635580903285114. 5 Iyer A, Brown L. Fermented wheat germ extract (Aveamar) in the treatment of cardiac remodeling and metabolic symptoms in rats. In: *Evidence-based Complementary and Alternative Medicine*; Epub 2011 Jan 4; 2011. p. 508957. DOI: 10.1039/eca00960p0. 6 Saiko P, Ozsar-Kozma M, Graser G, Lackner A, Grusch M, Madlener S, Krupitza G, Jaeger W, Hidvegi M, Agarwal RP, Fritzer-Szekeress M, Szekeress T, Aveamar, a nontoxic fermented wheat germ extract, attenuates the growth of sensitive and 5-FUrd/Ara-C cross-resistant H9 human lymphoma cells through induction of apoptosis. In: *Oncology Reports*; Mar; 21 (3); 2009. p. 787-791. DOI: 10.1586/1095550701869709. 10 Johanning GL, Wang- Johanning F; Efficacy of a medicinal nutrient in the treatment of cancer. In: *Alternative Therapies in Health and Medicine*; Mar-Apr; 13 (2); 2007. p. 56-63; quiz 64-5. 11-Egészleányi T, Udornayos Tanács Énokégye, Örv Hetti. [Recommendation of the Health Sciences Council's Presidency regarding the legal use of Aveamar dietary supplement as a neoplastic agent]. In: *Orvosi Hetilap*; Jan 28; 148 (4); 2007. p. 173. DOI: 10.1556/OH.2007.28025. 12-Saiko P, Ozsar-Kozma M, Madlener S, Bernhaus A, Lackner A, Grusch M, Horvath Z, Krupitza G, Jaeger W, Ammer K, Fritzer-Szekeress M, Szekeress T, Aveamar, a nontoxic fermented wheat germ extract, induces apoptosis and inhibits ribonucleotide reductase in human HL-60 promyelocytic leukemia cells. In: *Cancer Letters*; Jun 8; 250 (2); 2007. p. 323-328. DOI: 10.1016/j.canlet.2006.10.018. 13-Bálint G, Apáthy A, Gádi M, Teles A, Resetar A, Blazsó G, Falkay G, Szende B, Paksy A, Ehrenfeld M, Shoenfeld Y, Hidvegi M. Effect of Aveamar - a fermented wheat germ extract - on rheumatoid arthritis. Preliminary data. In: *Clinical and experimental rheumatology*; May-Jun; 24 (3); 2006. p. 325-328. 14- Boros LG, Nichelatti M, Shoenfeld Y. Fermented wheat germ extract (Aveamar) in the treatment of cancer and autoimmune diseases. In: *Annals of the New York Academy of Sciences*; Jun; 1051; 2005. p. 529-542. DOI: 10.1196/annals.1303.19. 15- Teles A, Kiss-Ióti L, Nagy I, Gwamstrom EL, Kuszt, Poigai I, Resetar A, Lowerik, Synergistic effect of aveamar on proinflammatory cytokine production and kas-mediated cell activation. In: *Annals of the New York Academy of Sciences*; Jun; 1051; 2005. p. 510-520. DOI: 10.1196/annals.1303.19. 16- Imre L, Madlener S, Horvath Z, Saiko P, Losert A, Herbauer, Krupitza G, Jaeger W, Hidvegi M, Madlener S, Szekeress T, Aveamar, a nontoxic fermented wheat germ extract, attenuates the growth of sensitive and 5-FUrd/Ara-C cross-resistant H9 human lymphoma cells through induction of apoptosis. In: *Experimental biology and medicine* (Maywood, N.J.); Feb; 230 (2); 2005. p. 144-149. DOI: 10.1177/153537020523000209. 17- Marcsek Z, Kocsis Z, Jakab M, Szende B, Tompa A. The efficacy of tamoxifen in estrogen receptor-positive breast cancer cells is enhanced by a medical nutrient. In: *Cancer biotherapy & radiopharmaceuticals*; Dec; 19 (6); 2004. p. 746-753. DOI: 10.1089/cbr.2004.19.746. 18- Garami M, Schuler D, Babosa M, Borgulya G, Hauser P, Müller J, Paksy A, Szabó E, Hidvegi M, Fekete G. Fermented wheat germ extract reduces chemotherapy-induced febrile neutropenia in pediatric cancer patients. In: *Journal of pediatric hematology/oncology*; Oct; 26 (10); 2004. p. 631-635. DOI: 10.1097/01.mph.0000141897.04986.21. 19- Szende B, Marcsek Z, Kocsis Z, Tompa A. Effect of simultaneous administration of Aveamar and cytostatic drugs on viability of cell cultures, growth and survival tumor-bearing mice. In: *Cancer biotherapy & radiopharmaceuticals*; Jun; 19 (6); 2004. p. 465-469. DOI: 10.1089/cbr.1999.14.277. 20- Hidvegi M, Ráso E, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of MSC on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 21- Kóvessdi V, Paksy B, Tompa A. Ongradi J. Effect of fermented wheat extract on feline viruses (a pilot study). In: *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*; 2009. 29- Stercz B, Antiviral effects of a fermented wheat germ extract. In: *PHD Science Days 2012 (Semmelweis University)*; 2012. 22- Fajka-Boja R, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of Aveamar on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 23- Boros LG, Lee WN, Gu VL. A metabolic hypothesis of cell growth and death in pancreatic cancer. In: *Pancreas*; 2002. Jun; 24 (1); 26-33. DOI: 10.1097/00006676-200201000-00004. 24- Ehrenfeld M, Shoenfeld Y, Hidvegi M, Aveamar (a new benzoquinone-containing natural product) administration interferes with the Th2 response in experimental SLE and promotes amelioration of the disease. In: *Lupus* 10 (9); 2001. p. 622-627. DOI: 10.1191/0961203106243203. 25- Zalatnai A, Lapis K, Szende B, Ráso E, Teles A, Resetar A, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of MSC on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 26- Hidvegi M, Ráso E, Tómoskózi Farkas R, Szende B, Paksy B, Pónai L, Bacsí J, Lapis K, MSC, a new benzoquinone-containing natural product with antimetastatic effect. In: *Cancer Biother Radiopharm*; Aug; 14 (4); 1999. p. 465-469. DOI: 10.1089/cbr.1999.14.277. 27- Hidvegi M, Ráso E, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of MSC on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 28- Kóvessdi V, Paksy B, Tompa A. Ongradi J. Effect of fermented wheat extract on feline viruses (a pilot study). In: *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*; 2009. 29- Stercz B, Antiviral effects of a fermented wheat germ extract. In: *PHD Science Days 2012 (Semmelweis University)*; 2012. 30- Fajka-Boja R, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of Aveamar on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 31- Kóvessdi V, Paksy B, Tompa A. Ongradi J. Effect of fermented wheat extract on feline viruses (a pilot study). In: *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*; 2009. 32- Fajka-Boja R, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of Aveamar on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 33- Boros LG, Lee WN, Gu VL. A metabolic hypothesis of cell growth and death in pancreatic cancer. In: *Pancreas*; 2002. Jun; 24 (1); 26-33. DOI: 10.1097/00006676-200201000-00004. 34- Ehrenfeld M, Shoenfeld Y, Hidvegi M, Aveamar (a new benzoquinone-containing natural product) administration interferes with the Th2 response in experimental SLE and promotes amelioration of the disease. In: *Lupus* 10 (9); 2001. p. 622-627. DOI: 10.1191/0961203106243203. 35- Zalatnai A, Lapis K, Szende B, Ráso E, Teles A, Resetar A, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of MSC on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 36- Hidvegi M, Ráso E, Tómoskózi Farkas R, Szende B, Paksy B, Pónai L, Bacsí J, Lapis K, MSC, a new benzoquinone-containing natural product with antimetastatic effect. In: *Cancer Biother Radiopharm*; Aug; 14 (4); 1999. p. 465-469. DOI: 10.1089/cbr.1999.14.277. 37- Hidvegi M, Ráso E, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of MSC on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 38- Kóvessdi V, Paksy B, Tompa A. Ongradi J. Effect of fermented wheat extract on feline viruses (a pilot study). In: *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*; 2009. 39- Stercz B, Antiviral effects of a fermented wheat germ extract. In: *PHD Science Days 2012 (Semmelweis University)*; 2012. 40- Fajka-Boja R, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of Aveamar on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 41- Kóvessdi V, Paksy B, Tompa A. Ongradi J. Effect of fermented wheat extract on feline viruses (a pilot study). In: *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*; 2009. 42- Fajka-Boja R, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of Aveamar on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 43- Ehrenfeld M, Shoenfeld Y, Hidvegi M, Aveamar (a new benzoquinone-containing natural product) administration interferes with the Th2 response in experimental SLE and promotes amelioration of the disease. In: *Lupus* 10 (9); 2001. p. 622-627. DOI: 10.1191/0961203106243203. 44- Zalatnai A, Lapis K, Szende B, Ráso E, Teles A, Resetar A, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of MSC on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 45- Hidvegi M, Ráso E, Tómoskózi Farkas R, Szende B, Paksy B, Pónai L, Bacsí J, Lapis K, MSC, a new benzoquinone-containing natural product with antimetastatic effect. In: *Cancer Biother Radiopharm*; Aug; 14 (4); 1999. p. 465-469. DOI: 10.1089/cbr.1999.14.277. 46- Hidvegi M, Ráso E, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of MSC on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 47- Kóvessdi V, Paksy B, Tompa A. Ongradi J. Effect of fermented wheat extract on feline viruses (a pilot study). In: *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*; 2009. 48- Fajka-Boja R, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of Aveamar on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 49- Ehrenfeld M, Shoenfeld Y, Hidvegi M, Aveamar (a new benzoquinone-containing natural product) administration interferes with the Th2 response in experimental SLE and promotes amelioration of the disease. In: *Lupus* 10 (9); 2001. p. 622-627. DOI: 10.1191/0961203106243203. 50- Zalatnai A, Lapis K, Szende B, Ráso E, Teles A, Resetar A, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of MSC on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 51- Hidvegi M, Ráso E, Tómoskózi Farkas R, Szende B, Paksy B, Pónai L, Bacsí J, Lapis K, MSC, a new benzoquinone-containing natural product with antimetastatic effect. In: *Cancer Biother Radiopharm*; Aug; 14 (4); 1999. p. 465-469. DOI: 10.1089/cbr.1999.14.277. 52- Hidvegi M, Ráso E, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of MSC on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 53- Kóvessdi V, Paksy B, Tompa A. Ongradi J. Effect of fermented wheat extract on feline viruses (a pilot study). In: *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*; 2009. 54- Fajka-Boja R, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of Aveamar on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 55- Ehrenfeld M, Shoenfeld Y, Hidvegi M, Aveamar (a new benzoquinone-containing natural product) administration interferes with the Th2 response in experimental SLE and promotes amelioration of the disease. In: *Lupus* 10 (9); 2001. p. 622-627. DOI: 10.1191/0961203106243203. 56- Zalatnai A, Lapis K, Szende B, Ráso E, Teles A, Resetar A, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of MSC on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 57- Hidvegi M, Ráso E, Tómoskózi Farkas R, Szende B, Paksy B, Pónai L, Bacsí J, Lapis K, MSC, a new benzoquinone-containing natural product with antimetastatic effect. In: *Cancer Biother Radiopharm*; Aug; 14 (4); 1999. p. 465-469. DOI: 10.1089/cbr.1999.14.277. 58- Hidvegi M, Ráso E, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of MSC on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 59- Kóvessdi V, Paksy B, Tompa A. Ongradi J. Effect of fermented wheat extract on feline viruses (a pilot study). In: *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*; 2009. 60- Fajka-Boja R, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of Aveamar on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 61- Ehrenfeld M, Shoenfeld Y, Hidvegi M, Aveamar (a new benzoquinone-containing natural product) administration interferes with the Th2 response in experimental SLE and promotes amelioration of the disease. In: *Lupus* 10 (9); 2001. p. 622-627. DOI: 10.1191/0961203106243203. 62- Zalatnai A, Lapis K, Szende B, Ráso E, Teles A, Resetar A, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of MSC on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 63- Hidvegi M, Ráso E, Tómoskózi Farkas R, Szende B, Paksy B, Pónai L, Bacsí J, Lapis K, MSC, a new benzoquinone-containing natural product with antimetastatic effect. In: *Cancer Biother Radiopharm*; Aug; 14 (4); 1999. p. 465-469. DOI: 10.1089/cbr.1999.14.277. 64- Hidvegi M, Ráso E, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of MSC on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 65- Kóvessdi V, Paksy B, Tompa A. Ongradi J. Effect of fermented wheat extract on feline viruses (a pilot study). In: *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*; 2009. 66- Fajka-Boja R, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of Aveamar on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 67- Ehrenfeld M, Shoenfeld Y, Hidvegi M, Aveamar (a new benzoquinone-containing natural product) administration interferes with the Th2 response in experimental SLE and promotes amelioration of the disease. In: *Lupus* 10 (9); 2001. p. 622-627. DOI: 10.1191/0961203106243203. 68- Zalatnai A, Lapis K, Szende B, Ráso E, Teles A, Resetar A, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of MSC on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 69- Hidvegi M, Ráso E, Tómoskózi Farkas R, Szende B, Paksy B, Pónai L, Bacsí J, Lapis K, MSC, a new benzoquinone-containing natural product with antimetastatic effect. In: *Cancer Biother Radiopharm*; Aug; 14 (4); 1999. p. 465-469. DOI: 10.1089/cbr.1999.14.277. 70- Hidvegi M, Ráso E, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of MSC on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 71- Kóvessdi V, Paksy B, Tompa A. Ongradi J. Effect of fermented wheat extract on feline viruses (a pilot study). In: *Acta Microbiologica et Immunologica Hungarica*; 2009. 72- Fajka-Boja R, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of Aveamar on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 73- Ehrenfeld M, Shoenfeld Y, Hidvegi M, Aveamar (a new benzoquinone-containing natural product) administration interferes with the Th2 response in experimental SLE and promotes amelioration of the disease. In: *Lupus* 10 (9); 2001. p. 622-627. DOI: 10.1191/0961203106243203. 74- Zalatnai A, Lapis K, Szende B, Ráso E, Teles A, Resetar A, Hidvegi M, Shoenfeld Y, Ion G, Demydenko D, Tómoskózi Farkas R, Lapis K, Szende B, Effect of MSC on the immune response of mice. In: *Immunopharmacology*; Apr; 41 (3); 1999. p. 183-186. DOI: 10.1016/S0162-3089(99)00002-8. 75- Hidvegi M, Ráso E, Tómoskózi Farkas R, Szende B, Paksy B, Pónai L, Bacsí J, Lapis K, MSC, a new benzoquinone-containing natural product with antim