



(11) RO 128486 B1

(51) Int.Cl.

A61K 36/45 (2006.01),

A61P 35/00 (2006.01)

(12)

## BREVET DE INVENTIE

(21) Nr. cerere: **a 2011 01338**

(22) Data de depozit: **07/12/2011**

(45) Data publicarii mențiunii acordării brevetului: **29/11/2016** BOPI nr. **11/2016**

(41) Data publicării cererii:  
**28/06/2013** BOPI nr. **6/2013**

(73) Titular:

• UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE  
AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ  
DIN BUCUREȘTI, BD. MĂRĂȘTI NR.59,  
SECTOR 1, BUCUREȘTI, B, RO

(72) Inventatori:

• CRIVINEANU MARIA,  
CALEA 13 SEPTEMBRIE NR. 210, BL. V40,  
AP. 3, SECTOR 5, BUCUREȘTI, B, RO;  
• PAPUC CAMELIA PUIA, BD. UVERTURII  
NR.87, BL.O 14 A, SC.C, ET.3, AP.61,  
SECTOR 6, BUCUREȘTI, B, RO;

• CRÎNGANU DAN,  
STR. SERG. NIȚU VASILE NR. 33,  
SECTOR 4, BUCUREȘTI, B, RO;  
• NICORESCU VALENTIN RĂZVAN,  
STR. VALEA OLTULUI NR. 139-141, BL.A,  
SC.2, AP.28, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B,  
RO;  
• PREDESCU NICOLETA CORINA,  
CALEA VĂCĂREȘTI NR. 207, BL. 85B,  
SC. A, ET. 7, AP. 28, SECTOR 4,  
BUCUREȘTI, B, RO;  
• NICORESCU ISABELA MĂDĂLINA,  
STR. VALEA OLTULUI NR. 139-141, BL. A,  
SC. 2, AP. 28, SECTOR 6, BUCUREȘTI, B,  
RO

(56) Documente din stadiul tehnicii:  
**US 2011/0136751 A1; WO 03/057201 A2**

(54) **EXTRACT POLIFENOLIC DE UZ VETERINAR UTILIZAT CA  
ADJUVANT ÎN CHIMIOTERAPIA ANTICANCEROASĂ**

Examinator: dr. ing. BERCEANU ELISABETA



Orice persoană are dreptul să formuleze în scris și motivat,  
la OSIM, o cerere de revocare a brevetului de inventie, în  
termen de 6 luni de la publicarea mențiunii hotărârii de  
acordare a acesteia

RO 128486 B1

1 Invenția se referă la un extract polifenolic de uz veterinar, utilizat ca adjuvant în  
chimioterapia anticanceroasă.

3 Din studiile *in vitro* prezentate în literatura de specialitate, se cunoaște faptul că poli-  
5 fenolii prezintă abilitatea de a anihila speciile reactive de oxigen (radicalul hidroxil, anionul  
7 superoxid, peroxidul de hidrogen, oxigenul singlet, anionul hipoclorit) și speciile reactive de  
azot (oxidul nitric), inhibă procesul de oxidare a acizilor grași polinesaturați, acționează ca  
și chelatori ai ionilor metalelor tranzitionale, în special ai ionului Fe<sup>2+</sup>, considerat un generator  
de radicali hidroxil în reacția Fenton.

9 Studiile *in vivo*, și anume, experimentele efectuate pe șobolani au demonstrat că, la  
nivel hepatic, polifenolii îmbunătățesc activitatea enzimelor antioxidantă catalaza (CAT),  
11 glutation peroxidaza (GPx), superoxid dismutaza (SOD), cresc nivelul glutationului redus și  
scad concentrația compușilor care reacționează cu acidul tiobarbituric (malondialdehida -  
13 MDA).

15 Se cunoaște faptul că rezistența tumorilor la acțiunea citostaticelor constituie principala  
față de mai multe medicamente anticanceroase. Această rezistență, congenitală sau  
17 dobândită, este cunoscută în literatura de specialitate sub denumirea de rezistență multidrog  
(Multi Drug Resistance - MDR).

19 La ora actuală sunt căutate strategii pentru evitarea, prevenirea sau depășirea  
instalării rezistenței multidrog. Dintre strategiile abordate menționăm prevenirea apariției  
21 MDR în cursul terapiei, prin utilizarea mai multor citostatice, alternativ și la doze maxim  
tolerate, precum și administrarea de substanțe adjuvante, inclusiv antioxidanti naturali.

23 Astfel, se cunosc, din cererea de brevet US 2011/0136751 A1, compuși polifenolici  
și utilizarea lor pentru tratamentul sau prevenirea cancerului la un subiect, precum și metode  
25 pentru administrare a unei cantități eficiente de compuși polifenolici. Dintre compușii  
27 polifenolici menționați fac parte petrostilbenul, rezveratrolul, catechina, acidul galic, acidul  
cafeic, antocianina, queracetina și orice combinație a acestora.

29 De asemenea, se cunoaște, din cererea de brevet WO 03057201 A2, o formulare de  
nutrient farmaceutic și utilizarea acesteia pentru tratamentul cancerului, mai specific sunt  
31 redate la formulări farmaceutice pe bază de polifenoli selectați din grupul care constă din  
galat de epigallocatechină, galat de epicatechină și catechină.

33 Soluțiile cunoscute din stadiul tehnicii prezintă dezavantajele de mai jos.

35 Datele din literatura de specialitate, referitoare la efectul polifenolilor asupra statusului  
antioxidant al animalelor supuse chimioterapiei, asupra rezistenței multidrog, precum și  
37 asupra reducerii toxicității chimioterapicelor, sunt insuficiente. Cercetătorii au studiat fie  
caracterul antioxidant al unor extracte din plante, fie efectul rezistenței multidrog, fie toxicitatea  
39 chimioterapicelor citostatice. Cele 3 probleme majore apărute în terapia anticanceroasă nu au fost studiate în interacțiune.

41 Problema tehnică pe care o rezolvă invenția constă în îmbunătățirea statusului  
antioxidant al animalelor supuse chimioterapiei, cu ajutorul unei compozиii fitoterapeutice cu  
efect adjuvant.

43 Astfel, obiectivul invenției constă în obținerea și utilizarea unui produs natural,  
constituit în principal din polifenoli, cu efect puternic antioxidant.

45 Acest produs prezintă două acțiuni majore:

47 1. Anihilarea radicalilor liberi care apar în urma acțiunii stresului oxidativ, instituit de  
starea psihică, tratamentul medicamentos, procesele de multiplicare a celulelor maligne,  
precum și chelatarea ionilor metalelor tranzitionale (acțiune antioxidantă).

La pacienții cu diferite forme de cancer s-a constatat că radicalii liberi rezultați în urma diferitelor procese oxidative, ca și în urma acțiunii chimioterapicelor anticanceroase, induc stres oxidativ, care generează procese secundare, cum ar fi modificarea permeabilității membranelor celulare. Aceste procese oxidative se repercuzează asupra stării de sănătate a pacienților, determinând agravarea acesteia, sau, în cazul chimioterapiei, pot contribui la instalarea rezistenței față de medicamentul administrat.	1 3 5
Studiile efectuate au demonstrat că agenții antineoplazici induc, din cauza toxicității lor, reducerea capacitatii organismului de a anihila radicalii liberi și, în consecință, favorizează peroxidarea lipidică la nivelul acizilor grași din membranele celulare. Procesele de peroxidare la nivelul fosfolipidelor din constituția citomembranelor se repercuzează asupra funcțiilor de transport citotransmembranar, afectând permeabilitatea acestora.	7 9 11
2. Modularea activității unor proteine și enzime implicate în procesele de transport și metabolizare a citostaticelor.	13
Invenția constă dintr-un extract polifenolic de uz veterinar, utilizat ca adjuvant în tratamentul cu chimioterapice citostaticice la animale, care este constituit dintr-un concentrat polifenolic extras dintr-un material vegetal constituit din fructe de afin ( <i>Vaccinium myrtillus</i> ), fructe de cătină ( <i>Hippophae rhamnoides</i> ), fructe de păducel ( <i>Crataegus monogyna</i> ), părți aeriene de sunătoare ( <i>Hypericum perforatum</i> ) și părți aeriene de rostopască ( <i>Chelidonium majus</i> ), în raport masic 2:1:1:0,5:0,5, cu o concentrație în polifenoli de 5 g echivalent acid galic/100 ml și un conținut de zaharoză de 40%.	15 17 19
Extractul polifenolic, conform invenției, este condiționat ca un produs natural sub formă de sirop, ce are un conținut în polifenoli de 5 g echivalent acid galic (EAG)/100 ml.	21
Extractul polifenolic, conform invenției, are următoarele avantaje:	23
- prezintă activitate antioxidantă (anihilează radicalii liberi generați de boala canceroasă și de chimioterapie) și regleză activitatea enzimelor antioxidantă;	25
- reduce toxicitatea citostaticelor;	27
- reduce chimiorezistența tumorilor;	29
- are efect hepatoprotector;	
- nu interferă în linia metabolică a altor medicamente;	29
- este netoxic și nu are efecte adverse.	
Forma aleasă de prezentare a preparatului, respectiv, sirop alcoolic, are ca avantaj absorbția eficientă la nivelul tubului digestiv a substanțelor active conținute, asigurând o biodisponibilitate crescută a principiilor active asociate în acest produs, precum și administrarea facilă la animale, având în vedere faptul că preparatul este de uz veterinar.	31 33
Alegerea plantelor menționate este susținută de datele existente în literatura de specialitate. Astfel, se cunoaște faptul că fructele de afin sunt bogate în polifenoli (flavonoide și antocianii) cu efect puternic antioxidant, care oferă protecție membranelor lipozomale contra proceselor oxidative. Antocianii din fructele de afin au efect hipoglicemiant, cardioprotectiv, neuroprotectiv, antiinflamator, genoprotectiv și anticancerigen. Studiile efectuate au demonstrat că polifenolii extrași din fructe de cătină au efect antioxidant puternic, antiinflamator și antiproliferativ în cancerul de colon și ficat. Polifenolii extrași din fructele de păducel au efect antioxidant, hepatoprotectiv, gastroprotectiv, diuretic, radioprotectiv, imunostimulator, anticancerigen și antidepresiv. Părțile aeriene de sunătoare sunt bogate în flavonoide, rutină, quercitină, kaempferol și hipericină. Acești compuși polifenolici au activitate antioxidantă, antidepresivă și anticancerigenă. Părțile aeriene de rostopască au în conținut polifenoli și alcaloizi cu proprietăți terapeutice. Apigenina, polifenol extras din rostopască, prezintă activitate anticancerigenă, antioxidantă și modulează rezistența multidrog.	35 37 39 41 43 45 47

1 Produsul natural realizat conform inventiei nu interferă în linia metabolică a altor  
 3 medicamente, nu prezintă efecte secundare și nu creează reacții adverse. Doza recoman-  
 dată este între 5 și 10 mg EAG polifenoli/kg.

5 Se prezintă în continuare un exemplu de realizare a inventiei.

#### Exemplu de realizare a produsului

7 Materialul vegetal utilizat constă din fructe de arin (*Vaccinium myrtillus*), fructe de  
 9 cătină (*Hippophae rhamnoides*), fructe de păducel (*Crataegus monogyna*), părți aeriene de  
 11 sunătoare (*Hypericum perforatum*) și părți aeriene de rostopască (*Chelidonium majus*),  
 13 amestecate în proporție de 2:1:1:0,5:0,5 (m/m/m/m/m) - raport masic, în stare uscată și măci-  
 15 nată. Materialul vegetal se supune unei extracții prin agitare la reflux timp de 3 h, cu alcool  
 etilic 60%. După răcire, soluția extractivă se separă prin filtrare la presiune normală. După  
 obținere, soluția extractivă este concentrată la presiune scăzută (150 mm col. Hg), până la  
 evaporarea completă a etanolului. Reziduul obținut se dizolvă într-o soluție de zaharoză  
 40%, preparată în etanol 60%, până la o concentrație în polifenoli de 5 g echivalent acid  
 galic (EAG)/100 ml.

17 Se prezintă în continuare un exemplu de utilizare a produsului.

#### Exemplu de utilizare a produsului

19 Utilizarea produsului natural din extract polifenolic, conform inventiei, este realizată  
 21 în schemele de tratament cu chimioterapice la câini cu tumori mamare.

23 **Testări farmaco-clinice.** Protocolul experimental care s-a aplicat în cazul cătelelor cu  
 25 tumori mamare surprinse în stadiile de evoluție T<sub>1</sub> și T<sub>2</sub> este prezentat în tabelul 1.

Tabelul 1

27 *Schema de tratament cu citostatice și extract polifenolic, conform inventiei,  
 29 la cătele cu tumori mamare surprinse în stadiile T<sub>1</sub> și T<sub>2</sub>*

Săptă- mâna	Tratament cu chimioterapice și extract polifenolic conform inventiei		Tratament cu chimioterapice	
	Chimoterapic	extract polifenolic conform inventiei (mg EAG/kg)	Chimoterapic	extract polifenolic conform inventiei (mg EAG/kg)
1	Ciclofosfamidă - 50 mg/m <sup>2</sup> /zi, 4 zile consecutiv Covinan (proligeston) - 1 ml (100 mg)/10 kg, o administrare în prima zi	5 mg/kg zilnic	Ciclofosfamidă - 50 mg/m <sup>2</sup> /zi, 4 zile consecutiv Covinan (proligeston) - 1 ml (100 mg)/10 kg, o administrare în prima zi	-
2	Pauză	5 mg/kg zilnic	Pauză	-
Intervenție chirurgicală (mastectomie)				
3	Pauză	5 mg/kg zilnic	Pauză	-
4	Pauză	5 mg/kg zilnic	Pauză	-
5	Holoxan (ifosfamidă) - 200 mg/m <sup>2</sup> /zi, 2 zile consecutiv	5 mg/kg zilnic	Holoxan (ifosfamidă) - 200 mg/m <sup>2</sup> /zi, 2 zile consecutiv	-

Tabelul 1 (continuare)

Săptămâna	Tratament cu chimioterapice și extract polifenolic conform inventiei		Tratament cu chimioterapice		1 3 5 7 9 11 13 15 17 19 21
	Chimioterapic	extract polifenolic conform inventiei (mg EAG/kg)	Chimioterapic	extract polifenolic conform inventiei (mg EAG/kg)	
6	Gemcitabină - 200 mg/m <sup>2</sup> o administrare	5 mg/kg zilnic	Gemcitabină - 200 mg/m <sup>2</sup> o administrare	-	
7	Pauză	5 mg/kg zilnic	Pauză	-	
8	Pauză	5 mg/kg zilnic	Pauză	-	
9	Pauză	5 mg/kg zilnic	Pauză	-	
10	Holoxan (ifosfamidă) - 200 mg/m <sup>2</sup> /zi, 2 zile consecutiv	5 mg/kg zilnic	Holoxan (ifosfamidă) - 200 mg/m <sup>2</sup> /zi, 2 zile consecutiv	-	
11	Gemcitabină - 200 mg/m <sup>2</sup> o administrare	5 mg/kg zilnic	Gemcitabină - 200 mg/m <sup>2</sup> o administrare	-	

*Îmbunătățirea statusului antioxidant sub influența produsului natural pe bază de extract polifenolic conform inventiei*

Administrarea preparatului polifenolic la câini cu tumori mamare, tratați cu citostatice și supuși mastectomiei (conform tabelului 1), a determinat creșterea valorilor enzimelor antioxidantă eritrocitare superoxid dismutaza (r-SOD), catalaza (r-CAT), glutation peroxidaza (r-GPx), scăderea concentrației malondialdehidei eritrocitare (r-MDA) și creșterea concentrației glutationului redus (r-GSH). La câinii care nu au beneficiat de preparatul pe bază de extract polifenolic, conform inventiei, activitatea enzimelor antioxidantă eritrocitare (r-SOD, r-CAT, r-GPx) a scăzut, iar nivelul malondialdehidei a crescut. O scădere semnificativă a fost înregistrată și la nivelul glutationului redus din eritrocite (tabelul 2). Aceste rezultate demonstrează scăderea nivelului procesului de oxidare a lipidelor la nivelul membranei eritrocitare, și îmbunătățirea statusului antioxidant la animalele la care s-a administrat extractul polifenolic.

Tabelul 2

Activitatea superoxid dismutazei eritrocitare (r-SOD), catalazei eritrocitare (r-CAT), glutation peroxidazei eritrocitare (r-GPx), concentrația malondialdehidei eritrocitare și a glutationului redus (r-GSH)

	Câini cu tumori mamare, tratați cu citostatici și extract polifenolic conform invenției					Câini cu tumori mamare, tratați cu citostatici				
	r-SOD (U/g Hb)	r-CAT (U/g Hb)	r-GPx (U/g Hb)	r-MDA (μmol/g Hb)	r-GSH (mg/g Hb)	r-SOD (U/g Hb)	r-CAT (U/g Hb)	r-GPx (U/g Hb)	r-MDA (μmol/g Hb)	r-GSH (mg/g Hb)
Control	125,3	400,2	39,3	0,31	3,51	125,3	400,2	39,3	0,31	3,51
ziua 0 (înainte de tratament)	99,5	378,2	30,9	0,47	2,14	88,5	380,2	27,1	0,55	2,11
săptămâna 2	99,4	377,3	31,0	0,47	2,01	89,1	380,3	27,5	0,57	1,92
săptămâna 6	101,3	387,1	31,9	0,41	1,97	89,1	380,2	27,1	0,46	1,91
săptămâna 7	101,2	388,9	32,1	0,39	2,28	87,3	372,5	26,7	0,48	1,78
săptămâna 11	109,7	390,0	34,1	0,35	2,43	84,2	364,5	26,0	0,65	1,65

\*Valorile prezentate sunt media a 5 determinări

#### Efectul hepatoprotector al produsului natural pe bază de extract polifenolic conform invenției

Introducerea în schema de tratament a produsului pe bază de extract polifenolic conform invenției, conform tabelului 1, a determinat reducerea efectelor toxice ale citostaticelor la nivelul ficatului. Datorită efectului hepatoprotector exercitat de produsul extract polifenolic conform invenției, activitatea enzimelor serice fosfataza alcalină (ALP), aspartat-aminotransferaza (AST), alanil-aminotransferaza (ALT) și lactat-dehidrogenaza (LDH) a fost îmbunătățită. La câinii care nu au beneficiat de extract polifenolic conform invenției, activitatea enzimelor serice menționate a crescut, ceea ce demonstrează intensificarea procesului de citoliză la nivel hepatic (tabelul 3).

Astfel, se observă că valorile activității acestor enzime sunt crescute de 3...4 ori față de cele normale, în cazul pacienților cu tumori mamare tratați numai cu citostatici, spre deosebire de pacienții căroruți li s-au administrat, pe lângă citostatici, și extracte polifenolice vegetale, la care valorile activității acestor enzime sunt peste limitele normale, ajungând doar până la dublul valorilor normale, și aceasta numai în cazul anumitor parametri. Aceste observații indică faptul că polifenoli extrași din plante, prin acțiunea lor antioxidantă, reduc toxicitatea hepatică a chimioterapicelor citostaticice.

*Activitatea enzimelor markeri ai citolizei hepatice: fosfataza alcalină (ALP), aspartat transaminaza (AST), alanil transaminaza (ALT) și lăctat dehidrogenaza (LDH)*

*la pacienții cu tumorii mamare*

	Câini cu tumorii mamare, tratați cu citostatice și extract polifenolic conform inventiei				Câini cu tumorii mamare, tratați cu citostatice				5 7 9
	ALP (U/l)	AST (U/l)	ALT (U/l)	LDH (U/l)	ALP (U/l)	AST (U/l)	ALT (U/l)	LDH (U/l)	
Control	88,5	21,0	27,9	148,3	88,5	21,0	27,9	148,3	
ziua 0 (înainte de tratament)	93,2	24,2	34,2	238,5	96,9	29,6	42,7	265,2	11
săptămâna 2	107,2	28,9	47,5	245,2	115,6	39,2	61,3	297,6	13
săptămâna 6	142,6	34,5	76,5	294,2	137,5	53,2	96,2	324,7	
săptămâna 7	140,2	40,1	90,7	307,2	179,2	65,4	120,5	370,5	15
săptămâna 11	135,4	41,2	72,5	320,5	210,2	95,6	131,2	440,7	

\*Valorile prezentate sunt media a 5 determinări

*Reducerea rezistenței multidrog sub influența produsului natural extract polifenolic conform inventiei*

Ca rezultat important obținut consecutiv strategiei terapeutice abordate, s-a evidențiat clinic o regresie a tumorii, respectiv, o remisiune clinică din stadiul T<sub>4</sub> sau T<sub>3</sub> în stadiul T<sub>2</sub> sau T<sub>1</sub>. După tratamentul cu citostatice asociate cu mix polifenolic, într-unul dintre cazuri tumoră a involuat din stadiul T<sub>4</sub>N<sub>2</sub>M<sub>1</sub> în stadiul T<sub>2</sub>N<sub>1</sub>M<sub>x</sub>, analizele de sânge punând în evidență o ușoară remisiune a constantelor hematologice și a enzimelor studiate.

1

## Revendicare

3 Extract polifenolic de uz veterinar, utilizat ca adjuvant în tratamentul cu chimioterapice  
4 citostatice la animale, **caracterizat prin aceea că** este constituit dintr-un concentrat polife-  
5 nolic extras dintr-un material vegetal constituit din fructe de afin (*Vaccinium myrtillus*), fructe  
6 de cătină (*Hippophae rhamnoides*), fructe de păducel (*Crataegus monogyna*), părți aeriene  
7 de sunătoare (*Hypericum perforatum*) și părți aeriene de rostopască (*Chelidonium majus*),  
8 în raport masic 2:1:1:0,5:0,5, cu o concentrație în polifenoli de 5 g echivalent acid  
9 galic/100 ml, și un conținut de zaharoză de 40%.

