



## VALSTYBINĖ VARTOTOJŲ TEISIŲ APSAUGOS TARNYBA

### VALSTYBINĖS VARTOTOJŲ TEISIŲ APSAUGOS TARNYBOS KOMISIJA

#### NUTARIMAS

#### BYLOJE DĖL UAB „ARKAMEDA“ LIETUVOS RESPUBLIKOS REKLAMOS ĮSTATYMO PAŽEIDIMO

2014-11-27 Nr. 12R-111  
Vilnius

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija, susidedanti iš Energetikos ir vartojimo prekių bei paslaugų departamento direktoriaus Algirdo Romeikos (Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisijos pirmininkas), Teisės ir personalo skyriaus vedėjos Audronės Kaušlienės, Maisto produktų ir rekreacinių paslaugų skyriaus vedėjos Neringos Baronienės, t.e. Nesąžininkų komercinės veiklos ir reklamos skyriaus vedėjos pareigas Kristinos Grigaitės, Ekonominių interesų departamento direktoriaus Mareko Močiulskio,

sekretoriaujant Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos Nesąžininkų komercinės veiklos ir reklamos skyriaus vyriausiajai specialistei Ditei Rimkutei,  
dalyvaujant (*duomenys neskelbtini*),

vadovaudamasi Lietuvos Respublikos reklamos įstatymo 19 straipsnio 1 dalies 1 punktu, bylų nagrinėjimo posėdyje išnagrinėjo bylą pagal Tarnybos 2014-10-17 Lietuvos Respublikos reklamos įstatymo pažeidimo protokolą Nr. 69RJP-30 (toliau – Protokolas) dėl UAB „Arkamed“ (Įmonės kodas – 300030765, adresas – Ateities g. 10, Vilnius; A. Stulginskio g. 4/7-14, Vilnius) reklamos naudojimo reikalavimų nesilaikymo.

#### Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija n u s t a t o

Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnyba 2014-10-21 gavo Tarnybos 2014-10-20 raštu Nr. 69D1-1326 persiųstą 2014-10-17 Protokolą dėl UAB „Arkamed“ reklamos naudojimo reikalavimų nesilaikymo. Tyrimo metu Tarnyba nustatė, UAB „Arkamed“ reklamuodama maisto papildus „Narimax Plus“, „Bifidomax“, „Narimax Forte“, „Narine“ kapsulės, milteliai, tabletės, tabletės su natūraliais vaisių priedais interneto tinkalapyje [www.probiotikai.lt](http://www.probiotikai.lt):

**1) skiltyje apie maisto papildą „Narimax Plus“ naudojo teiginius:** *-kuriaiš nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes: „Narimax Plus“ apsaugo <...> natūralią žarnyno mikroflorą*, „apsaugo nuo užsitęsiusių žarnyno infekcijų formų“; *-kuriaiš nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „medicininio naudojimo instrukcija“, „Vaisto forma“, „Farmakologija „Narimax Plus“ preparato farmakologines savybes lemia tai, kad į jo sudėtį įeina šeši skirtinti natūralios mikrofloros komponentai iš įvairių žarnyno dalių“, „Vartojoamas kaip pagalbinė medžiaga esant: įvairios etiologijos disbakteriozei“, „ įvairios etiologijos lėtiniams kolitams (tap jų ir nespecifiniam opiniām kolitui)“, „ ūmioms žarnyno infekcijoms“, „ūmių ir lėtinų virškinamojo trakto susirgimų profilaktika“, „po ilgalaikio streso“, „ virškinamojo trakto operacijos (prieš- ir po operacijos)“, „ esant polinkui alerginiams susirgimams“, „Narimax Plus“ kapsulės gydymo tikslais skiriami: <...>“, „Gydymo trukmė 1-2 mėnesiai, priklausomai nuo disbakteriozės etiologijos ir individualių organizmo ypatumų“, „Informacija apie vaisto laikymą“, „Nereceptinis preparatas“; *-kurie yra neleistini pagal Europos Komisijos rengiamą/ koordinuojamą Bendrijos registrą: „Narimax Plus“ <...> reguliuoja natūralią žarnyno mikroflorą*; *-kurie nebuvvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi: „reguliuoja imuninę organizmo sistemą (stimuliuoja makrofagų fagozitozė; normalizuoją T-pagalbininkų ir T-supresorių santykį; aktyvuoją T-žudikės;**

atstatoto interleukino-2 balansą; antagonistai patogeniniams ir salyginai patogeniniams mikroorganizmams“, „neutralizuojant toksinius metabolizmo produktus“, „gerina mineralų (kalcio, fosforo, geležies), baltymų, angliavandeniu pasisavinimą“, „skatina vitaminų sintezę (B grupės)“, „didina nespecifinį organizmo atsparumą“;

**2) skiltyje apie maisto papildą „Bifidomax“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes*: „Farmakologija/ Bifidobakterijos/ apsaugo <...> natūralią žarnyno mikroflorą“, „apsaugo nuo užsitiesiusių žarnyno infekcijų“, „ūmių ir létinių virškinamojo trakto susirgimų profilaktikai“; -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes*: „medicininio naudojimo instrukcija“, „Vaisto forma“, „Antidiaréjiniai vaistai į kurių sudėtį įeina mikroorganizmai.“, „Vartojamas kaip pagalbinis preparatas ęsant: įvairios etiologijos disbakteriozei, kai yra bifidobakterijų deficitas“, „, įvairios etiologijos létiniams kolitams (tap jų ir nespecifiniui opinui kolitui)“, „ūmioms žarnyno infekcijoms“, „po sekinančių ligų, ilgalaike streso“, „, ęsant polinkiui alerginiams susirgimams“, „Bifidomax“ kapsulės gydymo tikslais skiriamos: <...>“, „Gydymo trukmė: 2-4 savaitės.“, „Informacija apie vaisto laikymą“, „Nereceptinis preparatas“; -*kurie yra neleistini pagal Europos Komisijos rengiamą koordinuojamą Bendrijos registrą*: „Farmakologija/ Bifidobakterijos/ <...> reguliuoja natūralią žarnyno mikroflorą“;-*kurie nebuvovo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu klaidina dėl produkto savybių, kurių jis neturi*: „antagonistai patogeniniams ir salyginai patogeniniams mikroorganizmams“, „neutralizuojant toksinius metabolizmo produktus“, „gerina mineralų (geležies), baltymų, angliavandeniu pasisavinimą“, „skatina vitaminų sintezę (B grupės)“, „skatina nespecifinį organizmo atsparumą“;

**3) skiltyje apie maisto papildą „Narimax Forte“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes*: „Farmakologija/ Bifidobakterijos/ apsaugo <...> natūralią žarnyno mikroflorą“, „apsaugo nuo užsitiesiusių žarnyno infekcijų formų“, „ūmių ir létinių virškinamojo trakto susirgimų profilaktika“; -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes*: „medicininio naudojimo instrukcija“, „Vaisto forma“, „Narimax Forte“ preparato farmakologines savybes lemia tai, kad į jo sudėtį įeina trys natūralios žarnyno mikrofloros dalys.“, „Vartojamas kaip pagalbinė medžiaga ęsant: įvairios etiologijos disbakteriozei“, „, įvarios etiologijos gastroenteritams“, „, įvairios etiologijos létiniams kolitams (tap jų ir nespecifinis opinis kolitas)“, „ūmioms žarnyno infekcijoms“, „, ęsant polinkiui alerginiams susirgimams“, „Narimax Forte“ kapsulės gydymo tikslais skiriami: <...>“, „Gydymo trukmė 1-2 mėnesiai, priklausomai nuo disbakteriozės etiologijos ir individualių organizmo ypatumų“, „Informacija apie vaisto laikymą“, „Nereceptinis preparatas“; -*kurie yra neleistini pagal Europos Komisijos rengiamą koordinuojamą Bendrijos registrą*: „Narimax Plus“ <...> reguliuoja natūralią žarnyno mikroflorą“;-*kurie nebuvovo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu klaidina dėl produkto savybių, kurių jis neturi*: „, reguliuoja imuninę organizmo sistemą (stimuliuoja makrofagų fagozitozę; normalizuojant T-pgalbininkų ir T-supresorių santykį; aktyvuojant T-žudikes; atstatoto interleukino-2 balansą; yra antagonistai patogeniniams ir salyginai patogeniniams mikroorganizmam“, „neutralizuojant toksinius metabolizmo produktus“, „gerina mineralų (kalcio, fosforo, geležies), baltymų, angliavandeniu pasisavinimą“, „skatina vitaminų sintezę (B grupės)“, „didina nespecifinį organizmo atsparumą“;

**4) skiltyse apie maisto papildus „Narine“ kapsulės, milteliai, tabletės, tabletės su natūraliais vaisių priedais naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes*: „Farmakologija/ Bifidobakterijos/ apsaugo <...> natūralią žarnyno mikroflorą“, „apsaugo nuo užsitiesiusių žarnyno infekcijų formų“, „ūmių ir létinių virškinamojo trakto susirgimų profilaktika“; -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes*: „medicininio naudojimo instrukcija“, „Vaisto forma“, „<...> preparato farmakologines savybes lemia tai, kad į jo sudėtį įeina trys natūralios žarnyno mikrofloros dalys.“, „Vartojamas kaip pagalbinė medžiaga ęsant: įvairios etiologijos disbakteriozei“, „, įvarios etiologijos gastroenteritams“, „, įvairios etiologijos létiniams kolitams (tap jų ir nespecifinis opinis kolitas)“, „ūmioms žarnyno infekcijoms“, „, ęsant polinkiui alerginiams susirgimams“, „<...> kapsulės gydymo tikslais skiriami: <...>“, „Gydymo trukmė 1-2 mėnesiai, priklausomai nuo disbakteriozės etiologijos

ir individualių organizmo ypatumų“, „Informacija apie vaisto laikymą“, „Nereceptinis preparatas“; „kurie yra neleistini pagal Europos Komisijos rengiamą koordinuojamą Bendrijos registrą: „reguliuoja natūralią žarnyno mikroflorą“; -kurie nebuvvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi: „reguliuoja imuninę organizmo sistemą (stimuliuoja makrofagų fagozitozę; normalizuojant T-pgalbininkų ir T-supresorių santykį; aktyvuojant T-žudikes; atstatant interleukino-2 balansą; yra antagonistai patogeniniams ir salyginai patogeniniams mikroorganizmams“, „neutralizuojant toksinius metabolizmo produktus“, „gerina mineralų (kalcio, fosforo, geležies), baltymų, angliavandeniu pasisavinimą“, „skatina vitaminų sintezę (B grupės)“, „didina nespecifinį organizmo atsparumą“;

**5) pagrindiniame puslapyje naudojo teiginius:** -kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „LAKTOBAKTERIJU PREPARATO NARINE PRIEŠVEŽINIS VEIKIMAS“; -kurie nebuvvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi: „Narine padermės bakterijos labai atsparios, gerai prisitaiko žarnyne, jos pasižymi atsparumu daugelio antibiotikų bei kitų chemoterapinių preparatų poveikiui. Šių pieno rūgšties bakterijų gyvybinė veikla užtikrina kalcio, fosforo, baltymų, angliavandeniu ir kitų medžiagų išsisavinimą žarnyne. Jos itin aktyviai dalyvauja vitaminų sintezėje – sintezuoja organizme iki 70% visų vitaminų.“;

**6) Straipsnyje „Kas yra mikrobiota?“ naudojo teiginius:** -kuriais nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes: „Profilaktiškai probiotikai vartojami esant kvėpavimo sistemos, lytinė ir šlapimo organų infekcijoms, pooperaciniems infekcinėms komplikacijoms, dantų éduoniu, alergijoms, sergant onkologinėmis ligomis“; -kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „Viduriavimo epizodų sumažėja kartu su antibiotikais vaikams skiriant laktobakterijas ar mieliagrybius.“, „Probiotikai taip pat svarbūs ir gydant daugelį ligų.“, „Skiriami kartu su oralinės rehidracijos tirpalais, 30,5val. sutrumpina ūminį infekcinį viduriavimą. Antibiotikų sukeltą viduriavimą gydo įvairūs probiotikai: L.acidophilus (Narine), LGG, L.bulgaricus, bifidobacterium, S.boulardii, Bifidomax, Narimax Plus, Narimax Forte. H.pylori (pagrindinė skrandžio uždegimo priežastis) infekcijos gydymui kartu su antibiotikais galima skirti ir probiotikus (L.acidophilus, L.reuteri), kurie ne tik apsaugo nuo antibiotikų sukelto viduriavimo, bet ir tiesiogiai slopina H. pylori bakterijų augimą.“, „Deje, nėra aišku koks probiotikas labiausiai tiktų gydyti šias ligas.“, „probiotikas Narine (L.acidophilus INMIA 9602) - pasižymi daugeliu kitiems probiotikams budingų savybių. Jis tinkta įvairių suaugusiųjų bei vaikų ligų profilaktikai ir gydymui.“, „Narine efektyvus sergant salmonelioze, antibiotikų sukeltu viduriavimu, H.pylori infekcija, maisto alergija, pūlingomis odos ligomis. Jis slopina kai kurių bakterijų (auksinio stafilocoko, salmonelių, klebsielių, eserichijų, kandida genties grybelių) dauginimasi.“, „Didžiausia pripažinimą probiotikas Narine pelnė kaip gydomoji ir profilaktinė priemonė esant įvairiems žarnyno negalavimams. Preparatas efektyvus gydant disbiozę, atsiradusią sergant uždegiminemis ir funkcinėmis žarnyno ligomis.“, „Kūdikių atopinis dermatitas greičiau išnyko gydant adaptuotais pieno mišiniais su Bifidobacterium lactis Bb-12 ar L. GG nei gydant hidrolizatais be probiotikų“;

**7) Straipsnyje „Antibiotikas+probiotikas=pora“ naudojo teiginius:** -kuriais nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes: „disbakteriozės profilaktikai <...>“, „Bifido ir laktobakterijos suaktyvina apsaugines pajėgas vardinės žmogaus sistemos ir apsaugo nuo bakterinių ir virusinių infekcijų.“; -kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „Probiotikai – tai vaistiniai preparatai arba biologiškai aktyvūs maisto papildai, <...>“, „disbakteriozės <...> gydymui“; -kurie yra neleistini pagal Europos Komisijos rengiamą koordinuojamą Bendrijos registrą: „Probiotikai vartojami esant: sutrikusiai mikroorganizmu pusiausvyros atkurimui, <...>; -kurie nebuvvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi: „Bifido ir laktobakterijos turi labai svarbū vaidmenį, jie sintezuoja organizme vitaminus: B1, B2, B5, B6, B12, PP, K , C, H, o taip pat užtikrina vitaminų D, E ir mikro — makroelementų pasisavinimą (geležies, kalcio, jodo, seleno ir kt.), leidžia skaldyti ir pasisavinti iki 80-90 % baltymų ir angliavandeniu, patenkančiu su maistu, produkuoja acto, pieno, skruzdžių, propioninę ir sviesto rūgštį, sudaro palankias salygas kreatino sintezei, ATP (adenozitrifosforo rūgštis) ir atitinkamai kaupimui ir išskyrimui reikiamas energijos

mūsų raumenims, sunaikina ir išveda iš organizmo patogeninės ir nuodingas medžiagas, sukelia „antrą kepenų“ efektą, <...>;

**8) Straipsnyje „Helicobacter pylori - opos ir gastrito sukėlėja.“:** Pateiktas straipsnis apie Helicobacter pylori sukeliamas ligas, jų eiga, poveikį sveikatai, ligų vystymosi mechanizmai. Tokio straipsnio pateikimas internetiniame puslapyje apie probiotikus, daro nuorodą, užuominą apie probiotikų poveikį ligoms, jų slopinimui, gydymui; *-kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes:* „Pieno rūgštis (acidophilus) bakterijos slopina Helicobacter augimą“, „Baktericidinis pieno rūgštis efektas salygotas pieno rūgštis sinteze, kurie yra bakteriocinai - nelastelinės baltyminės medžiagos.“;

**9) Straipsnyje „Narine vartojimo privalumai nėščioms moterims“ naudojo teiginius:-** *kuriais nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes:* „Apdorojimas gimdyvės pieninių liaukų produkto „Narine“ leidžia naudoti štamo aktyvumą introhospitalinių stafilokokų štamų atžvilgiu. Produkto „Narine“ naudojimas iki ir po žindymo sudaro palankias salygas laktacinio mastito (krūties uždegimo) profilaktikai.“, „Taigi „Narine“ yra preparatas probiotikas skirtas profilaktikai <...>; *-kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes:* „<...> bakterinių disbakteriozų dažnumas nėščioms moterims reprodukcinio amžiaus svyruoja nuo 12-47%, o nėščioms sudaro nuo 14-37 % uždegiminiu susirgimu lytinę organų sandaroje.“, „<...> vietinis „Narine“ naudojimas skatina patogeninės ir salyginai patogeninės mikrofloros ankstyvą išnykimą ir natūralios makštis aplinkos atsistatymą“, „Taigi „Narine“ yra preparatas probiotikas skirtas <...> įvairių susirgimų gydymui akušerijos-ginekologijos praktikoje.“. Pateiktas straipsnis apie Narine vartojimo privalumas nėščioms moterims, kuriami pateikiama informacija apie nėščiųjų ligas, sveikatos sutrikimus. Tokio straipsnio pateikimas internetiniame puslapyje apie probiotikus, daro nuorodą, užuominą apie probiotikų poveikį ligoms, jų slopinimui, profilaktikai, gydymui; *-kurių nebuvo pateikiti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi:* „Bakterijos „Narine“: daro poveikį imuninėms makroorganizmo funkcijoms, (tarp jų ir žarnyno), skatina interferono gamybą, turi aukštą gabumą sintezės vitaminų ir pieno rūgštis stimuliavimui organizme, dalyvauja metabolinių procesų reguliavime.“, „<...> stiprinant imunitetą pieno rūgštis (Lactobacillus) padermės bakterijos „Narine“ (Er-2 štamai 317/402) išskirtos mikrobiologu L.A.Erzinkianu dar praėjusio šimtmečio viduryje turi didele reikšmę.“;

**10) Straipsnyje „„Probiotikai Narine“ veikimo mechanizmai“ naudojo teiginius: -** *kuriais nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes:* „Jos [Laktobakterijos] kontaktuoja su žarnyno gleivine ir apsaugo nuo patogenų patekimo.“, „Skyrimo indikacijos „Narine“ kapsules <...> - krūtų spenelių ir omfalito profilaktikai, - naujagimių nosiaryklės sanacijai.“; *-kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes:* „Pasižymi antibakteriniu (S.aureus, Proteus, E. coli ir kt.) bei priešgrybeliniu veikimu“, „Be to, „Narine“ laktobakterijos gamina medžiagas veikiančias antibakteriskai: lektolina, laktocidina, acidofilina. Eksperimentų salygomis „Narine“ slopina įvairių mikroorganizmų augimą: Pseudomonas, E. coli, K.pneumonia, Proteus mirabilis, S. enteritidis, S. gallinarum, S. cholerae suis, S. typhimurium, Shigella serrata marcences, stafilokoku, L- formos streptokoku, Candida albicans.“, „Skyrimo indikacijos „Narine“ kapsules <...> sergant žarnyno infekcijomis ( Ecoli, salmonelioze, sigelioze, klebsielioze, jersinijoze, stafilokokine infekcija), - sergant disbakterioze, - antibiotiku naudojimo metu ir po jų, <...> esant bendram negalavimui po stresu , <...> - žarnyno funkcijos sureguliacijai ( obstopacijai, viduriavimas ir kt .) - kaip imunostimuliatorius sergant virusinėmis ir somatinėmis ligomis) , - radiacinių ligos komplikacijų, apsinuodijimo sunkiaisiais metalais ir toksinais gydymui, - gydant su Helicobacter pylori susijusia patologija (letinis gastritas, opalige), - sergant kepenų ligomis, - sergant letinėmis kasos ligomis, - sergant gastroezofaginio refliuksa liga, - sergant alergija, - gydant ginekologines ligas, <...>, „Viename litre rūgštės pieno mišinio „Narine“ yra 30-45g pieno riebalų, lecitino pasižyminčio bakteriocidinėmis savybėmis, <...>; *-kurių yra neleistini pagal Europos Komisijos rengiamą/ koordinuojamą Bendrijos registrą:* „Normalizuota žarnyno mikrobuota“, „Narine“ greitai normalizuota žarnyno mikrobiota, t.y. pagausėja anaerobų (bifido ir laktobakteriju), slopina salyginai patogeninių bakterijų augimą, akytyvuota nepatogenines E.coli

veikima.“; -kurie nebuvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi: „Narine gamina pieno rūgštį, <...>“, „Laktobakterijos pasižymi silpnomis antigenininemis savybėmis.“, „Imunomodulatorius“, „Narine“ skatina  $\alpha$  - ir  $\beta$  – interferonu gamybą bei padidina natūralių laštelių žudikių (natūralių kilerių-NK) aktyvumą. In vitro įdėjus „Narine“ į kraujo ir limfos terpe, suintensyvėja interferono gamyba.“, „Sintezuoja vitamininus ir pieno rūgštį <...>“, „Pagerina kalcio, fosforo, vitaminų, baltymų, angliavandeniu pasisavinimą“, „Neutralizuojant toksinius metabolitos“, „Pieno rūgšties bakterijos ir jų veiklos produktai neutralizuojant toksinius metabolitus (indola, skatola) ir greitai juos pašalina iš organizmo.“, „Viename litre rūgštaus pieno mišinio „Narine“ yra 30-45 g pieno riebalų <...> 27-37g įvairių baltymų (kazeino, albumino, globulinų).“, „Pieno baltymai turtingi būtinomis amino rūgštiniams, tame tarpe lizinu ir metioninu.“, „Pastaroji amino rugštis sugeba nukenksminti ir pašalinti iš organizmo piridino ir kitus ciklinius darinius.“, „Narine“ turi daug B grupės vitaminų, aromatinių medžiagų, dėl ko yra pilnavertis maisto produktas, tinkantis vaikams ir suaugusiems.“, „Pieno rūgšties bakterijoms būdingas atsparumas antibiotikams ir kitiems cheminiamas medikamentams bei gera kolonizacija žarnyne.“, „Skyrimo indikacijos „Narine“ kapsules <...> organizmo apvalymui nuo šlakų ir toksinų, - pirmalaikiam senėjimo proceso sustabdymui <...>“; -kurie formuoja nuomonę, kad kūdikių maitinimas „Narine“ probiotikais pakeičia motinos pieną: „Motinos pieno pakaitalas“, „Iš sausų „Narine“ miltelių galima pagaminti rūgštų pieno mišinį „Narine“, kuri galima naudoti kaip motinos pieno pakaitalą, nes lengvai pasisavinamas, turi daug vitaminų, mineralų, baltymų, riebalų, angliavandeniu.“;

**11) Straipsnyje „Narine“ vartojimas paradantozės gydymui“ naudojo teiginius:** -kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „Narine“ vartojimas paradantozes gydymui“, „Segant paradante „Narine“ suvilgyta marle uždedama ant pažeistų ir prieš tai stomatologiskai apruoštų (nuvalytos apnašos, sanuotos ertmes ir kt.) dantenių. Marle laikoma 30-35 min. gydymo kurso trukmė 10-15 dienu.““

**12) Straipsnyje „Narine“ išleidimo formos“ naudojo teiginius:** -kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: Didesnė pieno bakterijų koncentracija viename turio vienete, todėl geresnis gydomasis poveikis. Iširpinus „Narine“ miltelius steriliame vandenye ar fiziologiniame tirpale, ar pagaminus tepalą galima naudoti vietiskai gydant odos ar gleivinių pažeidimus (nudegimus, pulingas žaizdas, nosiarykles ir burnos gleivinės susirgimus, vaginitus, kolpitus, mastitus ir kt.). Naudojant išoriškai „Narine“ veikia kaip naturalus antibiotikas.

**13) Straipsnyje „Narine“ vartojimas, esant radiaciniam-terminiam pažeidimui“ naudojo teiginius:** -kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „Narine“ vartojimas, esant radiaciniam-terminiam pažeidimui“, „Jonizuojanti radiacija sukelia disbakterioze, kuriai būdinga sumažėjęs bifido ir laktobakteriju kiekis bei padidėjęs salyginai patogeninių mikroorganizmų kiekis (39). Disbakterijos gydymui naudojami įvairūs probiotikai. Žmonėms paveiktiems nedidelių jonizuojančios radiacijos dozių buvo skirtas probiotikas – Lactobacillus acidophilus Ep-2 grupes 317/402 padermes, kuri išskyrė profesorius L.A. Erzinkianas (autorinis liudijimas Nr. 163573 1964-04-27.). Tirti 74 Arménijos gyventojai - vyrai (amžius 28-50m.), dalyvavę Cernobylio AES avarijos likvidacijoje ir turintys žarnyno disbakterioze. Jie buvo suskirstyti į grupes: I grupė – 44 vyrai, turintys I°- II ° disbakteriozę, kurie gerė „Narine“ 1,0 – 1,5 litro per parą per 4-6 kartus. II grupė – 10 vyru turinčių I°- II ° disbakteriozę, kurie 30 dienų gérė preparatą „Laktobakterina“ po 15-20 dozių kasdien. Preparatas pagamintas Gorkio mokslo tiriamajame institute (Rusija). III grupė – 20 vyru, turinčių I°- II ° disbakteriozę, kurie gérė sausa liofilizuota pieno rūgšties mikrobų preparatą (paderme 317/402 ) . <...> Tiriamiesiems prieš gydymą, 15 ir 20 parą atliktas žarnyno disbakteriozes tyrimas.“, „Prieš tyrimą visiems ligoniams buvo sumažėjęs bifidobakterijų ir laktobakterijų kiekis (<10<sup>8</sup> /g išmatu), 52,7% tiriamujų buvo sumažėjęs žarnyno lazdelių kiekis (10<sup>4</sup> – 10<sup>3</sup>), 39 ligoniams pagausėję salyginai patogeninių bakterijų (enterobakterijų 30 lagonių (40,5%), patogeninio stafilocoko 32 lagoniams (43,2%). Enterobakterijų grupėje vyraovo klebsiela, laktezi negatyvios eserichijos, hemolizines eserichijos. Daugumai 70,45% (31 lagonis) I grupės lagonių, gydymo pabaigoje normalizavosi žarnyno mikrobiota, o 16 lagonių (36,4%) 2° disbijoze perėjo į 1° disbijoze ir sumažėjo salyginai patogeninių

bakterijų iki 10<sup>2</sup> – 10<sup>4</sup> bei pagausėjo pilnaverčių eserichijų. Bifido ir laktobakterijų kiekis nenormalizavosi. Daugumai ligonių (23, t.y. 52,2%) 2° disbakteriozė perejo į 1° po 15-20 parų, kitiemis po 25-30 parų (16, t.y. 36,3%). Daugumai ligonių disbakterizės išnykimas ar sumažėjimas sutapo su klinikinių simptomų pagerėjimu. Penkiems ligoniams (11,3%), turintiems 1° disbakteriozę, ji nepakito. II grupeje iš 10 ligonių septyniems (70%) nustatyta 0° disbakteriozė, o trims 2° disbakteriozė. Trisdešimta para teigiamas gydymo efektas buvo trims ligoniams (30%), turintiems 1° disbakteriozę ir vienam turinciam 2° disbakteriozę (10%). Likusiems ligoniams (60%) gydomojo poveikio nebuvvo. III grupėje 10 ligonių (50%) turinčių 2° disbakteriozė po 15 parų gydymo sumažėjo savykiniai patogeninių mikroorganizmų (*P.mirabilis*, enterobakterijų, klebsielų) iki 10<sup>3</sup> -10<sup>4</sup>, padaugėjo pilnaverčių eserichijų iki 10<sup>5</sup> -10<sup>6</sup>, tačiau bifido ir laktobakterijų kiekis nenormalizavosi. Šiemis ligoniams disbakterizės korekcija atsirado po 20 parų nuo gydymo pradžios. Aštuoniems ligoniams (40%), turintiems 1° disbakteriozę, teigiamas efektas atsirado po 15 parų, o dviems (10%) nebuvvo efekto. Daugumai ligonių disbakterizės išnykimas ar sumažėjimas sutapo su klinikinių simptomų pagerėjimu Išvada. Ligoniams, nukentėjusiems nuo mažų ionizuojancios radiacijos dozių, „Narine“ padeda išgydyti disbakteriozė;

**14) Straipsnyje „Interferono gamyba“ naudojo teiginius:** Pateiktas straipsnis apie interferono gamybą, kuriame pateikiama informacija apie interferono ir onkologinių ligų sąsajas. Tokio straipsnio pateikimas internetiniame puslapyje apie probiotikus, daro nuorodą, užuominą apie probiotikų onkologinėms ligoms, jų slopinimui, profilaktikai, gydymui;

**15) Straipsnyje „Narine“ ir alergija“ naudojo teiginius:** *-kuriai nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes:* „Narine“ vartojimas disbakteriozes korekcijai ne vienam ligoniui žymiai susilpnino alergijos požymius arba šie visai išnyko.“, „<...> taip pat faktas, kad sergantiems alerginėmis ligomis dažnai randama žarnyno disbakteriozė, tapo pagrindu preparato „Narine“ skyrimui asmenims, sergantiems atopinėmis odos ligomis ir bronchine astma. Gauti rezultatai parodė, kad „Narine“ turi įtakos alergijos simptomų išnykimui arba jų ryškiam susilpnėjimui, asmenims turintiems šią patologiją. Analogiški rezultatai - stabili remisija arba priepuolių suretėjimas, buvo gauti gydant ligonius, sergančius periodine liga.“, „Iš viso tirti 369 vaikai, iš kurių Narine. Kontrolinėje grupėje buvo 184 vaikai, kurie negavo „Narine“. Abejose grupėse vaikai buvo su tokia alergine patologija: odos eksudacinė „diateNarine“ teigiami rezultatai gauti 52,8% „atveNarine“, „nesteNarine“ klinikinį efektyvumą“. Pateiktas straipsnis apie alergijas kaip organizmo patologijas, ligas. Tokio straipsnio pateikimas internetiniame puslapyje apie probiotikus, daro nuorodą, užuominą apie probiotikų poveikį alergijų gydymui ar slopinimui; *-kurie nebuvvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu klaidina dėl produkto savybių, kurių jis neturi:* „Acidofilines bakterijos savybė sumažinti histamino gamybą iš maistinio histidino, taip pat sumažinti žarnų sieneles pralaidumą toksiskiems ir alerginiams produktams, savybė didinti detoksikacinę kepenų funkciją bei imunokorekcinius poveikis organizmui, <...>“;

**16) Straipsnyje „ „Narine“ vartojimas taikant antibiotikoterapiją“ naudojo teiginius:** *-kuriai nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes:* „Tyrimo tikslas: išsiaiškinti preparato „Narine“ efektyvumą žarnyno disbakteriozės profilaktikai, skiriant antibiotikų terapiją bei palyginti „Narine“ ir Nistatino efektyvuma.“, „Tokiu būdu buvo nustatytas ryškus klinikinis kapsulinės preparato „Narine“ formos efektyvumas žarnyno disbakteriozės profilaktikai antibakterinio gydymo metu.“; *-kuriai nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes:* „Narine vartojimas taikant antibiotikoterapija“, „Disbakteriozes profilaktika yra žymiai tikslingesnė ir lengvesnė nei jos gydymas. Todėl, rekomenduojama visais potencialiai pavojingais atvejais taikyti disbakteriozės profilaktiką. Vienas iš tokų pavojingų ir labiausiai paplitusių atvejų yra antibiotikoterapija. „Narine“ vartojimas kartu su antibakteriniais vaistais leidžia efektyviai užkirsti kelią žarnyno mikrofloros sutrikimui.“, „Šio metodo naudojimas yra patogenetiškai pagristas - dėl ryškaus antagonistinio preparato“ Narine“ poveikimo salyginai patogeninei žarnyno mikroflorai.“. Pateiktas straipsnis apie probiotikų poveikį taikant antibiotikoterapiją. Straipsnyje pateikiamas tyrimas, kurio metu konstatuota, kad Narine turi gydomųjų ir profilaktinių savybių, bei kalbama apie ligas, sukeltas patogenų. Tokio straipsnio pateikimas internetiniame puslapyje apie probiotikus, daro nuorodą, užuominą apie probiotikų poveikį disbakteriozės ir kitų ligų ir jų

simptomų gydymui ar slopinimui; -kurie nebuvo pateikti vertinti *Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi*; „Beto, įrodytas preparato „Narine“ sugebėjimas padidinti nespecifinį ir specifinį organizmo imuninį atsparumą.“;

**17) Straipsnyje „„Narine“ onkologiniu ligu gydymui“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes*: „Mikrogelioelektroforezės metodu nustatyta, kad laktobakterijos „Narine“ apsaugo žiurkių lastelių DNR nuo genotoksinio kancerogenų poveikio, <...>“; -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes*: „Narine onkologinių ligų gydymui“, „Laktobakteriju preparato „Narine“ priešėžinis veikimas buvo tiriamas atliekant bandymus su žiurkėmis, joms įskiepijant KCY, LSP ir O Q navikus. Ekperimentu, atliku su 80 Vistar rūšies žiurkių rezultatai parodė, kad suleidus laktobakterijų 5 dienos prieš auglių įskiepijimą, o po įskiepijimo laktobakterijos skiriant kasdien, patikimai prailgėjo vidutinis žiurkių išgyvenamumo laikas 31 – 35%, esant solidiniams navikams ir 22% suleidus O Q. Laktobakterijų įvedimas auglio įskiepijimo dieną ir tęsiant jų įvedimą kasdien po įskiepijimo, statistiškai nepatikimai prailgina vidutinę žiurkių gyvenimo trukmę 21 – 27 % (suleidus KCY ir LSP ) ir 18 % O Q atveju. Laktobakterijų poveikis vėlesniame periode, o taip pat negyvų laktobakterijų įvedimas, nesukėlė priešnavikinio efekto.“, „Buvo tiriamas ir bendras laktobakterijų „Narine“ bei chemoterapinių vaistų poveikis, vidutinei žiurkių, kurioms buvo įskieptyti navikai KCY, LSP, O Q, gyvenimo trukmei. Žiurkėms laktobakterijos buvo įvedamos į skrandį 2 – 3 parą po įskiepijimo, kai auglius galima buvo užčiuopti arba po paros įskiepijus O Q lasteles. Tuo pat metu buvo pradėtas gydymas chemoterapiniais vaistais, kurie buvo įvedami intraperitonialiai kas antrą dieną (ciklofosfanas po 25 mg/kg x 3; natulanas – 10 mg/kg x 4; tio T3F – 1mg / kg x 4). Iš viso buvo tiriamos 154 žiurkės. Eksperimento rezultatai parodė, kad dešimties žiurkių, kurios gavo chemoterapijus vaistus kartu su laktobakterijomis, vidutinė gyvenimo trukmė patikimai viršijo vidutinę gyvenimo trukmę tų gyvunų, kuriems buvo taikoma tik chemoterapija. Laktobakterijos sumažino auglių masę 32,4 %, natulaną – 44,6 %, abu faktoriai kartu 67,6 %. Antibiotiko ir laktobakterijų derinimas padidino išgyvenamumą 57%“, „Daugelis šiuolaikinių vaistų leidžia gana sėkmingai kovoti su žaizdų infekcija. Viena iš tokų medžiagų yra Arménijoje išgautas, ekologiškai švarus, biologiškai aktyvus, skystas bakterinis koncentratas „Narine - K“.“, „Yra žinoma, kad pieno rūgšties bakterijų metabolitai pasižymi dideliu antibakteriniu aktyvumu prieš pūlingą procesą sukeliancią mikroflora, taip pat jie pasižymi išreikštu priešuždegiminio efektu (87,88). Chirurginėje ir ginekologinėje praktikoje yra atveju, kurių metu pieno rūgšties bakterijos naudojamos pūlingų žaizdų ir makšties uždegiminė procesų gydimui.“, „Siekiant išsiaiskinti preparato „Narine - K“ poveikį makšties biges žaizdos gyjimo procesui, buvo išnagrineti duomenys 100 moterų, kurios buvo operuotos onkoginekalginame skyriuje, dėl vėžinių ir ikiėžinių gimdos ir gimdos kaklelio susirgimų“, „Pagal gautos duomenis vidutinis perifokalinis uždegiminės reakcijos atsiradimo laikas pirmoje grupėje - 5,5 paros, tuo tarpu kontrolinėje grupėje - 7,2 paros. Pūlingos išskyros ir žaizdos, kurios yra antrinė žaizdos infekcijos išraiška, ligonių grupėje, kurių gydimui buvo naudotas preparatas „Narine-K“, pasitaikė 1,5 karto rečiau. Antros žaizdos gyjimo fazės (ji charakterizuojama granuliaciju atsiradimu) pradžia kontrolinėje grupėje buvo 15 – 17 para po operacijos, tuo tarpu moterims, gavusioms „Narine - K“, ši fazė prasidejo 8 – 11 parą po operacijos. Citologinių makšties biges žaizdos tyrimu dinamika, aiškiai parodė teigiamą šio preparato poveikį žaizdos gyjimo procesui. Taigi, regeneracinis-uždegiminis citogramos tipas, parodantis teigiamą žaizdos gyjimo proceso dinamiką, pirmoje ligonių grupėje atsirado viena savaite ankšciau nei kontrolinėje. Pastarojoje grupėje proliferacine žaizdos gyjimo fazė vystėsi lėtai, granuliacijos buvo nežymios, jų struktūroje vyravo stambus grudėtumas, pilksvas atspalvis, gleivine konsistencija. Trisdešimt šešioms kontrolinės grupės ligoniams (72%) po operacijos praėjus keturiasdešimt ir daugiau parų, makšties bigėje susiformavo granuliaciniai polipai. 1-oje grupėje 25-a para po operacijos visiškas žaizdos sugyjimas buvo stebėtas 66% ligonių. Beto, reikėtų atkreipti ypatingą dėmesį į teigiamą proliferacinius žaizdos gyjimo fazės eiga, nes šios grupės ligoniams, susiformavo blizgančios, smulkiai grudetos granuliacijos. Gautų rezultatų analizė leidžia daryti išvadas: vietinis preparato „Narine -K“ vartojimas pooperaciniu laikotarpiu, po tausojančių ir išplestinių gimdos ekstirpacinių operacijų, esant onkologiniai patologijai, turi įtakos greitam makšties biges išsivalymui nuo pulingą

uždegimą sukeliančios mikrofloros. Šis preparatas skatina regeneraciją bei teigiamai veikdamas abi žaizdos gyjimo fazes žymiai sutrumpina žaizdos gyjimo laika“; *-kurie nebuvo pateikiti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi:* „Tokiu būdu, eksperimentinių tyrimų, atliktų su 210 žiurkių, rezultatai parodė, kad laktobakterijos gali sustiprinti priešnavikinį chemoterapinių vaistų poveikį.“, „nustatyta, kad preparatas ”Narine“ pasižymi antiklastogeniniu, antitoksiniu ir priešnavikiniu aktyvumu.“, „<...> jos [laktobakterijos Narine] gali sustiprinti priešnavikinį chemoterapinių vaistų, plačiai vartojamų klinikinėje onkologijoje (ciklofosfano, adriblastino, tio T3F ir natulino) poveikį.“; *-kurie yra neleistini pagal Europos Komisijos rengiamą/ koordinuojamą Bendrijos registrą:* „<...> pieno rūgšties acidofilinės lastelės <...> atstato naturalią makštės bioterpę (86). Ši aplinkybė ypatingai svarbi sergančioms vėžiniais ir ikitėžiniais gimdos ir gimdos kaklelio susirgimais, kurių metu ilgalaikis kraujingų išskyrų skyrimasis arba irstančio naviko infekavimasis stipriai sutrikdo naturalią makštės bakterinę terpę.“;

**18) Straipsnyje „Klinikinis-laboratorinis disbakteriozės efektyvumas gydant mažus vaikus, sergančius salmonelioze“ naudojo teiginius:** *-kuriais nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes:* „Bifidoflora padidina kūdikio atsparumą ligoms, <...>“, „„Narine“ naudojamas vaikų <...> įvairių gastroenterinių ligų profilaktikai: disbakterioės, dispepsijos, salmoneliozės, vidurių šiltinės, dizenterijos, stafilokokinės infekcijos, dirglios storosios žarnos sindromui, spastiniams ir atoniniams vidurių užkietėjimui, funkcinei diaréjai, ūmiam ir lėtiniam kolitui, nespecifiniams opiniams kolitui ir kt.“, „Narine“ sumažina pooperaciinių pūlingų uždegiminių komplikacijų dažnumą (laparatomines žaizdos supūliavimas, anastomozės nepakankamumas, lokalus peritonitas, parakolostominis abscesas ir t.t.“), „„Narine“ <...> pagerina priešradiacinę žarnyno apsaugą, slopina pūvimo procesą žarnyne, <...>“, „„Narine“ skiriamas kaip apsauginis produktas suaugusiems žmonėms, dirbantiems kenksmingomis darbo sąlygomis.“, „Nustytas „Narine“ apsauginis efektas, <...>“, „Po pasveikimo „Narine“ gali būti vartojaamas kaip profilaktinis preparatas <...>“, „Kad galėtumėte išvengti vaikų diaréjos ir dizenterijos, tada rekomenduojama maitinti vaikus iki vienerių metų ar vyresnio amžiaus „Narine“ pienu“, „Narine“ fermentuotas pienas, kaip dezinfekcinis preparatas, gali būti tepamas ant vaiko odos ar mamos krūtų speneliu (apsaugo mamos pieno liaukas nuo infekcijos, efektyvi mastito profilaktika, spenelių ištrukimų gydymas ir profilaktika)“, „Profilaktiniu tikslu vaikai geria po 3 kapsules per dieną, o gydymui po 5 kapsules.“; *-kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes:* „Klinikinis-laboratorinis disbakteriozės efektyvumas gydant mažus vaikus, sergančius salmonelioze“, „Eksperimente su veršeliais ir in vitro su sigelėmis ir salmonelėmis buvo atrastos „Narine“ antibakterinės savybės.“, „Rekomendacijų autorai pirmą kartą nustatė klinikinį „Narine“ efektyvumą, kompleksiniam vaikų salmoneliozės gydyme.“, „Anksčiau kokių nors tyrimų šioje srityje (nustatant „Narine“ efektyvumą gydant žarnyno infekcijas) nebuvo atlikta.“, „Maistinė vertė ir antibiotines „Narine“ savybės buvo papildomu pagrindu jo kaip gydomojo produkto aprobatacijai.“, „Kadangi žarnyno disfunkcija, gaunant „Narine“ atsistatydavo greičiau, antibakterinės terapijos laikas buvo sutrumpintas, lyginant su kontroline grupe.“, „Vaikai gavę „Narine“ trumpiau karščiavo ir turėjo mažesnę temperatūrą, lyginant su vaikais iš kontrolinės grupės.“, „Visi ligoniai kompleksinėje terapijoje gaudavo nuo 4 iki 7 antibakterinių preparatų - 17,4 dienų pagrindinėje grupėje ir 21,2 dienų - kontrolinėje. Ilgesnė gydymo trukmė kontrolinėje grupėje nulemdavo žarnyno disfunkciją.“, „Narine“ įvedimas nuo pat pirmosios dienos dar labiau sustiprindavo gydomajį efektą ir sutrumpindavo ligos eigą ir gydymo trukmę. Tokiu būdu, „Narine“ preparato vartojimas kompleksinėje terapijoje, pagrindinėje grupėje lyginant su kontroline grupe, sąlygojo didesnį gydymo efektyvumą, sutrumpindavo etiotropinių priemonių vartojimo trukmę, lengvesnę ligos eigą.“, „<...> ligonių sergančių salmonelioze, gaunancių „Narine“ bendrojo mikrobų kiekio atstatymas pradžioje vyko intensyviau, o artejant prie normos intensyvumas suletėdavo.“, „Matomai, svarbus ne tik „Narine“ vartojimo tūris 500-1000 ml per parą atitinkamai pagal amžių, bet ir gydymo trukmę.“, „Tokiu būdu, bendrojo mikrobų kiekio padidejimas iki normos, sergant disbakterioze, yra geras pasveikimo rodiklis.“, „Narine“ kapsulės buvo duotos 63 vaikams sergantiems žarnyno toksikoze ir disbakterioze, atsiradusią dėl pagrindinio susirgimo ir antibiotikų

vartojimo. Tai buvo kompleksinio gydymo dalis. „Narine“ efektyvumas palygintas su kitais probiotikais, kurie buvo duoti 16 pacientų sergancių ta pačia liga, tačiau negaunantį „Narine“. „Narine“ kapsulės buvo paskirtos kompleksiniams gydymui nuo pirmos susirgimo dienos vienam ar dviems kursams <...>, „<...> vaikams, kurie su kompleksiniu gydymu gérė „Narine“ capsules, 2-3 dienomis anksčiau normalizavosi temperatūra ir išmatų konsistencija, 1-2 dienomis anksčiau pagerėjo apetitas, išnyko toksikozés simptomai. Disbakteriozés simptomai išnyko 5-7 dienomis anksčiau; kadangi kontrolinéje grupėje nebuvo nei vieno patogeninių bakterijų atvejo, tai bakteriologinis išmatų tyrimas neturėjo mokslynės vertės.“, „Avižų mišinys su gydomuoju „Narine“ produktu patartinas vartoti sergant gastroenterologinėmis ligomis, tirotoksikoze, inkstų ligomis, nutukimu, ateroskleroze, cukriniu diabetu, létiniu hepatitu, pankreatitu, esant išsekimui, po persirgtų infekcinių ligų. Šis vaistas naudingas atstatant sveikatą po persirgtų sunkių ligų, ligoniams segantiems hipotonija, amenoreja ir dismenoreja. Papildomai gydymui šis preparatas rekomenduojamas sergant neurostenija ir nemiga, dirbant sunkų protinj darbą“, „Ši „Narine“ produktą galima būtų paskirti be išankstinių laboratorinių tyrimų ir preliminaraus ištyrimo, nes kuo anksčiau jį paskirsime, tuo anksčiau jis pradės lizuoti patogenines bakterijas ir grybus, skatinti normalios mikrofloros formavimąsi.“, „Narine“ naudojamas vaikų maitinimui, gydymui <...>, „Narine“ efektyviai veikia prieš Gram – ir + mikroorganizmus. „Narine“ būdamas atsparus antibiotikams, susilpnina jų pašalinę poveikį, tuo pačiu sustiprina antibiotikų gydomąjį veikimą“, „Nustatyta platus fermentuoto pieno produkto „Narine“ panaudojimas įvairių vaikų ir suaugusių pūlingų ir kitų uždegiminų ligų gydyme: stafilocokines infekcijos, furunkuliozes, mastito, ginekologinių ir urologinių ligų.“, „Narine“ skatina žarnyno limfines sistemos normalią antigeninę stimuliaciją, kuri reikalinga normaliai imunokomponentinių laštelių diferenciacijai, imunodeficitinių ligų gydyme ir profilaktikoje, alerginėse reakcijose ir imuninės sistemos patologijoje.“, „Buvo pasiekta teigiamas šio preparato [Narine] poveikis gydant įvairias uždegimines ir kitas įvairios lokalizacijos ligas: virškinamajame trakte, burnos ertmėje, kvėpavimo organuose, genitalijose ir t.t.“, „Teigiamas gydymo „Narine“ poveikis pasiekiamas vidutiniškai po 5-15 dienų <...>, „Narine“ gérimas, lyginant su kefyru pasižymi geresne gydomaja ir apsaugine nauda, nes kefyras yra tik maisto produktas.“, „Narine“ gali būti vartojamas gydymui ir profilaktikai“, „Narine“ dozavimas vaikams: <...>, „Sergant Iova sindromu (odos pažeidimas) ar Bakli sindromu (vidaus organų ir odos pažeidimas, kurie atsiranda dėl alergijos Staphylococcus aureus, Streptococcus ar Candidagrybams ir pasireiškia eksudacine katarine diateze, neurodermitu, bronchine astma ir t.t. „Narine“ yra ir vienas pagrindinių gydančių preparatų. Vaikui sergant eksudacine katarine diateze, svarbu ne tik vaiką pamaitinti fermentuotu pieno produkту „Narine“ (žarnyno disbakteriozés gydymui), <...>, „<...> buvo gydoma „Narine“ preparatu <...>, „<...> geriant „Narine“ ligos eiga pagerėdavo.“, „Sergant bakteriniu konjunktyvitu ir akių gleivinės uždegimui, kurį sukélė grybelinė infekcija, akių gleivinės gali būti valomos su fermentuotu „Narine“ produktu keletą kartų per dieną, nepamirstant preparatą vartoti peroraliai.“, „<...> naujaginių ir jaunesnių vaikų žarnyno disbakteriozés gydymui ir profilaktikai skirta „Narine“ 317/402, <...>, „Sausas „Narine“ preparatas skirtas peroraliai kompleksinės terapijos fone.“, „Po gydymo šiuo preparatu mikroflora normalizavosi dukart dažniau nei negavusiu grupejė“, „Klinikiniai ir bakteriologiniai tyrimai nustatyta, kad naudojant „Narine“ žarnyno disfunkcijos atstatymas atsiranda jau nuo trečios dienos, su pastoviu tuštinimosi normalizavimuosi - nuo ketvirtos dienos. Tuo pat metu, kontroleje grupėje tuštinimosi normalizavimas stebėtas trečią savaitę ir vėliau, vidutiniskai per 23 dienas ir ne visada stabiliai. Skirtumas statistiskai patikimas.“, „Narine“ gérimas, lyginant su kefyru pasižymi geresne gydomaja ir apsaugine nauda, nes kefyras yra tik maisto produktas.“; -kurie yra neleistini pagal Europos Komisijos rengiamą/ koordinuojamą Bendrijos registrą: „Taip pat ištirta žarnyno mikrofloros atsistatymo dinamika, veikiant „Narine“ rugštiniams pieno produktams, <...>, „Disbakteriozés tyrimas vaikams iki „Narine“ vartojimo apibūdinamas bendro mikrobų kieko sumažėjimu, žarnyno lazdelių enterokokų (aerobų), bifidobakterijų, pieno rūgšties lazdelių (anaerobai) ir padidejimu ir mielinė grybų pagausėjimu didesniame kiekyje nei normaliai.“, „<...> laboratorinis „Narine“ efektyvumas pasižymėjo bendro mikrobų kieko normalizacija, tiek anaerobinės floros, tiek aerobinės.“, „<...> buvo atliktas tyrimas, kurios tikslas gleivinės ir plonojo

žarnyno atstatymas „Narine“ ir avižų substrato pagalba.“, „Skiriant laktobakterijas su avižomis sumažėja salyginai patogeninės mikrofloros poveikis ir pagerėja normalios virškinamojo trakto mikrofloros sudėtis.“; -*kurie nebuvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi:* „Pagaminusi pieno rūgštį, „Narine“ žarnyne sukelia rugščią terpę, todėl sumažėja puvimą sukeliančios ir patogenines mikrofloros, t.y. „Narine“ atlieka antagonistinę funkciją.“, „Be to, joje [Narine] yra vitaminai, mineralai, gyvybiškai svarbios aminorūgštys, reikiamai mikroelementai, antibiotinės medžiagos.“, „Bifidoflora <...> dalyvauja enteralinėje vitaminų sintezėje, reguliuoja žarnyno peristaltiką“, „Kai vaikas dėl apetito stokos, vėmimo suvalgydavo mažesnį kiekį „Narine“ (100-200 ml per parą) išmatu pagerėjimas užtrukdavo ilgiau.“, „Be to, „Narine“ padidina geležies, kalcio įsisavinimą, skatina žarnyno mikrofloros vitaminų sintezės funkciją“, „Vartojant „Narine“ prailginamas vakcinacijos laikas, padidinamas vakcinacijos efektyvumas ir sumažinama povakcininių komplikacijų tikimybė.“, „Narine“ palaiko imunostimuliacinį, imunitetą koreguojantį ir priešuždegiminį poveikį, <...>, normalizuoją citotoksinų natūralių kilerių atsaką į neoplastinį procesą.“, „Narine“ greičiau ir efektyviau nei kiti probiotikai normalizuoją žarnyno mikrobinę veiklą, atstato gleivinę ir pagerina anaerobinės floro gyvavimą (bifido- ir laktobakterijų), slopiniai patogenines ir salyginai patogenines floro augimą (Salmonella, Shigella, Staphilococci, enteropatogenines Escherichia, Citrobacter, Klebsiella, enterobacter, proteus,grybelių, laktonegatyvių ir hemolizinių Escherichia coli ), skatina normalios Escherichia coli aktyvumą“, „Narine“ gérimas, lyginant su kefyru pasižymi geresne gydomaja ir apsaugine nauda, nes kefyras yra tik maisto produktas.“; -*kurie formuoja nuomonę, kad kūdikių maitinimas „Narine“ probiotikais pakeičia motinos pieną:* „Tais atvejais kai yra karvės pieno produktų netoleravimas, fermentuoti „Narine“ pieno produktai gali būti skiriami kaip krūties pieno pakaitalas.“, „Jei vaika prižiūrinti mama serga mastitu ar yra infekuotas krūties pienas, maitinimas turi būti laikinai nutrauktas ir tuomet turi būti naudojamas „Narine“, o mama gydoma.“; -*kuriais lyginami skirtingu arba tos pačios kategorijos maisto produktai bei nenurodomi maistinės medžiagos kieko ir energinės vertės skirtumai:* „Palyginus karves pieną su „Narine“ gaminiu, pastarajame yra daugiau vitaminų: folio rūgšties -66%, tiами (vitaminas B1) – 45-72%, riboflavino (vitaminas B6) – 11-32%, laisvų rieblių rūgščių – 2-4 kartų daugiau.“, „Narine“ gérimas, lyginant su kefyru pasižymi geresne gydomaja ir apsaugine nauda, nes kefyras yra tik maisto produktas.“;

**19) Straipsnyje „Narine“ gydant nuo insulino priklausomą cukrinį diabeta“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes:* „Narine gydant nuo insulino priklausomą cukrinį diabetą“, „<...> buvo atliktas tyrimas su „Narine“ 317402 pieno rūgšties bakterijomis, gydant sunkias nuo insulino priklausomo cukrinio diabeto formas(38).“, „Gydymo kursas preparatu“ Narine“ truko 15-a dieną“, „Ketonai“ is slapimo, ligoniams vartojujosiems preparatu „Narine“, išnyko 2-3 dienomis ankščiau nei kontrolinėje grupėje.“, „Gydant preparatu „Narine“ kartu su insulinu, gliukozės koncentracija kraujyje buvo 6-8 mmol/l, gliukozurija mažiau 15, šie duomenys objektyviai pagrindžia teiginį jog, klinikinė- labaratorinė kompensacija šios grupės vaikams buvo pasiekta 2-3 dienom anksčiau, o taip pat 1-2 dienom sutrumpėjo ketoacidozės laikas.“, „Vartojant „Narine“ cukrinio diabeto apsunkinto alergine anamneze gydymui, pasisekė pasiekti stabilią kompensaciją 2-3 dienomis greičiau nei sergant iprastu cukriniu diabetu.“; -*kurie nebuvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi:* „<...> liofilizuoto preparato „Narine“ vartojimas kartu taikant kitus gydymo būdus, teigiamai veikia bendra ligonio sveikatos buklę ir pagreitina klinikinė-laboratorinę buklės kompensaciją pirmą kartą diagnozuoto cukrinio diabeto atveju bei cukrinio diabeto su alergija insulinui atveju (38).“.

**20) Straipsnyje „Disbakteriozės gydymas „Narine“ preparatais pediatrijoje“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes:* „Gydymo efektyvumas nustatytas pagal klinikinius simptomus ir laboratoriiniu tyrimų rezultatus.“, „Disbiozės gydymas „Narine“ preparatais lyginant su kitais preparatais turi privalumų“, „<...> daugumai ligonių, vartojant „Narine“ per pirmasias 5-10 dienų stebėtas klinikinio vaizdo pagerejimas, ko nebuvo vartojant kitus preparatus. Tokiu būdu, „Narine“ probiotiko vartojimas antimikrobinio infekcinių ligų gydymo fone, leidžia gydyti ir išvengti žarnyno disbiozės“; -*kurie nebuvo pateikti*

*vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi: „Disbiozės gydymas „Narine“ preparatais lyginant su kitais preparatais turi privalumą. Pieno rūgšties bakterijos „Narine“ labiau atsparios rūgštims ir tulžies poveikiui, ilgiau išlieka žarnyne ir greičiau atstato sutrikusią mikroflorą, labiau atsparios antibiotikų poveikiui, lyginant su kitais liofilizuotais preparatais. <...> Naudojant „Narine“, stebėtas greitesnis klinikinių simptomų ir žarnyno biocenozés atstatymas.“;*

**21) Straipsnyje „Tyrimas atliktas Maskvos klinikinėje ligoninėje Nr. 83“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „<...> atliktas klinikinis tyrimas „Narine“ preparatu žarnyno disbakteriozės korekcijai ligoniams sergantiems organinėmis ir funkcinėmis virškinamojo trakto ligomis.“, „Gydymo kursas truko 15 dienų <...>“, „Apibendrinant klinikinių tyrimų išvadas, galima atžymšti, kad visiems ligoniams buvo gautas teigiamas rezultatas, išnyko skausminis sindromas, laboratoriniuose tyrimuose taip pat nustatytas geras poveikis: išnyko auksinis stafilokokas, kandida genties grybai, klebsielos.“, „Tokiu būdu, „Narine“ yra efektyvus žarnyno mikrofloros korektorius, esant jos įvairaus laipsnio sutrikimams, sergant įvairiomis virškinamojo trakto ligomis. Dvių savaičių gydymo kursas panaikina patogininę mikroflorą ir dalinai atstato normalią mikroflorą“;*

**22) Straipsnyje „Disbakteriozės gydymas Moksliame tyrimu instituto Kurortologijos ir fizinės medicinos MZirSO RA gastroenterologiniame skyriuje“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „Po „Narine“ gydymo kurso 28-iems ligoniams iš 30 buvo ženkluo makro- ir mikrokoprologinio vaizdo pagerėjimas: pagerėjo spalva ir konsistencija, išnyko gleivės ir blogas kvapas; bakteriologinis tyrimas parodė patogeninių ar salyginai patogeninių mikroorganizmų išnykimą arba sumažėjimą, bifidobakterijų ir žarnyno lazdelės kiekio padaugėjimą. Dvidešimt dviems ligoniams tyrimo duomenis buvo beveik normalūs, penkiems buvo ryški teigiamą tendenciją. Su koprologinių rodiklių pagerėjimu paraleliai buvo žymus klinikinio vaizdo pagerėjimas: atsirasdavo apetitas, dingdavo skausmai, pilvo pūtimas, diskomforto jausmas žarnyne, retedavo tuštinimasis. Esant disbakteriozei 3-4 laipsnio „Narine“ preparatus reikia vartoti 25-30 dienų.“, „<...> „Narine“ preparatas labai efektyvus gydant žarnyno disbakteriozę. Labai sunkiais ir užleistais atvejais rekomenduotinas ilgenis gydymo kursas, kartu vartojant koli-, bifidum-, laktobakterino bakterinius preparatus, taip pat baktisubtili ir chilak-forte“.*

**23) Straipsnyje „Narine“ ir žarnyno disbakteriozė („nuogosios žarnos“ simptomas)“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes: „Pieno rūgšties bakterijos gamina antimikrobines medžiagas, kurios gali rezorbuotis ir hematogeniniu keliu išplisti po visą organizmą ir tai galetų būti žaizdų infekcijos profilaktika.“; -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „Kaip parodė tyrimai, daugumoje atveju (80%) disbakteriozės korekcija „Narine“ pagalba buvo pasiekti per 10-15 dienų. Taip 10% lagonių teigiamas efektas buvo jau 5-ą, 65% - 10-ą, 25% - 15-ą gydymo parą“, „Ligoniams, gaunantiems „Narine“, žarnyno mikrofloros tyrimas buvo atliekamas 5, 10, 15-ą gydymo dieną“, „Lagonių grupėje, kurie gavo „Narine“, gydymo pabaigoje 96,6% lagonių nustatyta arba visiška normalizacija, arba ryškūs teigiami pakitimai žarnyno mikrofloroje (trims lagoniams D3 perėjo į D1).“, „Tokiu būdu, atlikti tyrimai parodė, kad disbakteriozės korekcija su „Narine“ pagalba yra efektyvesnė nei bifikolu, kuris laikomas efektyvesne priemone šios ligos korekcijai (5,6).“, „<...> žarnyno disbakteriozės gydymas, įvedant pieno rugšties „Narine“ bakterijas 317/402 stama į distalinę storojo žarnyno sritį, yra vienas iš racionalių metodo panaudojant šiuos mikroorganizmus ir jų antimikrobines medžiagas.“, „pateiktas straipsnis apie dibakteriozės gydymą probiotikais su įvairiais klinikiniais tyrimais. Tokio straipsnio pateikimas internetiniame puslapyje apie probiotikus, daro nuorodą, užuominą apie probiotikų poveikį disbakteriozės ir kitų ligų ir jų simptomų gydymui ar slopinimui.“.**

**24) Straipsnyje „Narine“ vartojimas gastroenterologijoje“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „Narine vartojimas gastroenterologijoje“, „Narine“ buvo vartojamas ir turėjo teigiamą reikšmę gydant lėtinės virškinimo trakto ligas: 1. Gastroezofaginio refliukso liga. Jos metu nustatyta disbakteriozė, kuri buvo koreguota „Narien“ ir dėl to suretéjo GERL simptomai. 2. Helicobacter eradikacija. Sumažėjo*

pašalinių reiškinių nuo antibiotiko terapijos, beto „Narine“ turėjo antagonistinį poveikį H.pylori bakterijai. 3. Letinė pankreatita. Išnyko disbijožė, <...> 4. Létines kepenų ligas. Jų metu vystosi disbakteriozų, o tai salygoja daugelio toksinių medžiagų susidarymą žarnyne ir pagreitėjusi patekimą į pažeistas kepenis ir toliau į sisteminę kraujotaką. Beto, disbakterioze, sergant letinėmis kepenų ligomis, salygoja blogesnį naudingų maisto medžiagų pasisavinimą is žarnyno“;

**25) Straipsnyje „Narine“ ir kitų fermentuotų pieno produktų palyginamoji charakteristika“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „<...> „Narine“ pasižymi ilgesniu gydomuoju poveikiu.“, „Narine“ bakterijų nesunaikina antibiotikai ir chemopreparatai, <...>“, „Narine“ bakteriocidinis efektas 1,5-2 kartus ilgesnis <...>, „<...> „Narine“ naudojamas daugelio ligų gydymui, <...>; -*kurie nebuvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi: „Narine“ labai skatina vitamininų ir pieno rūgšties sintezę organizme, <...>. -*kurie formuoja nuomonę, kad kūdikių maitinimas „Narine“ probiotikais pakeičia motinos pieną: „Narine“ skiriamas išnesiotiems ir neišnešiotiems naujagimiams kaip motinos pieno pakaitalas.“;***

**26) Straipsnyje „Žarnyno disbakteriozė („nuogos žarnos“ simptomas)“ naudojo teiginius:** Pateiktame straipsnyje nurodomos disbakteriozės atsiradimo priežastys ir nurodomi galimi sveikatos sutrikimai esant disbakteriozei, kuo vartotojas gali būti gąsdinamas, kad nevartojant Narine, susirgimų nemažės;

**27) Straipsnyje „Kliniškai įrodytos „Narine“ vartojimo sritys“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „<...> nustatyta „Narine“ preparato efektyvumas daugelio ligų profilaktikai ir gydymui.“.*

Tarnyba nustatė, jog UAB „Arkamed“ skleista reklama neatitinka 2002 m. sausio 28 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 178/2002, nustatančio maistui skirtų teisės aktų bendruosius principus ir reikalavimus, įsteigiančio Europos maisto saugos tarnybą ir nustatančio su maisto saugos klausima susijusias procedūras (OL 2004 m. specialusis leidimas, 15 skyrius, 6 tomas, p. 463) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 652/2014 (OL 2014 L 189, p. 1) 16 straipsnio, 2006 m. gruodžio 20 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1924/2006 dėl teiginių apie maisto produktų maistingumą ir sveikatingumą (OL 2006 L 404, p. 9) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2012 m. lapkričio 8 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 1047/2012 (OL 2012 L 310, p.36) 3 straipsnio a punkto, 9 straipsnio 1 dalies, 10 straipsnio 1, 2 (a punkto) ir 3 dalii, 12 straipsnio a punkto, 13 straipsnio 3 dalies, Lietuvos Respublikos maisto įstatymo 5 straipsnio 2 ir 4 punktų, Lietuvos higienos normos HN 119:2002 „Maisto produktų ženklinimas“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr.677 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 119:2002“ „Maisto produktų ženklinimas“ patvirtinimo“ 7, 11.2 ir 12 punktų, bei Lietuvos higienos normos HN 17:2010 „Maisto papildai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. gegužės 13 d. įsakymu Nr. V-432 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 17:2010 Maisto papildai“ patvirtinimo“ 15 ir 16 punktų reikalavimų, ir tuo pažeidė Lietuvos Respublikos reklamos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 1 punkto bei 4 dalies nuostatas.

Protokole nurodyta, jog reklama interneto tinklalapyje [www.probiotikai.lt](http://www.probiotikai.lt) pirmą kartą užfiksuota 2014-05-13 Maisto papildų gamintojų asociacijos, o 2014-05-20 Tarybos. 2014-10-03 užfiksuota, kad reklama, pažeidžianti teisės aktų reikalavimus, nėra pašalinta ar pakeista.

UAB „Arkamed“ Protokole nurodė, kad informacija interneto tinklalapyje [www.probiotikai.lt](http://www.probiotikai.lt) apie probiotikus buvo paimta iš viešai prieinamų šaltinių. Bendrovė nurodė, jog minėtas interneto tinklalapis yra informacinio, bet ne reklaminio pobūdžio. UAB „Arkamed“ Protokole nurodė, kad dėl techninių kliūčių nebuvo galimai operatyviai patikslinti, pašalinti reklamą iš interneto tinklalapio [www.probiotikai.lt](http://www.probiotikai.lt). Bendrovė nurodė, kad interneto tinklalapyje pateikta informacija apie produktus atitinka vartojimo rezultatus.

Protokole nurodyta, kad UAB „Arkamed“ Lietuvos Respublikos reklamos įstatymą pažeidė pirmą kartą. Protokole nurodyta, kad bendrovė iš dalies pripažino padariusi pažeidimą, geranoriškai bendradarbiavo ir teikė prašomus dokumentus bei informaciją.

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija 2014-11-27 posėdyje išklausė bylos nagrinėjimo proceso dalyvių paaiškinimus.

Tarnybos atstovė pateikė Valstybinei vartotojų teisių apsaugos tarnybai papildomus įrodymus, kuriuose užfiksuota, jog interneto tinklalapyje [www.probiotikai.lt](http://www.probiotikai.lt) prie maisto papildų nebuvo pateikta nuoroda „Maisto papildas“. Tarnybos atstovė nurodė, jog 2014 m. spalio mėnesį užfiksuota, jog bendrovė pateikė nuorodą „Maisto papildas“, tačiau tekste buvo nurodoma, jog tai vaistas, kuris turi profilaktinių, gydomųjų savybių.

UAB „Arkamed“ atstovas nurodė, jog minėtas interneto tinklalapis [www.probiotikai.lt](http://www.probiotikai.lt) yra informacinio, bet ne reklaminio pobūdžio. Bendrovės atstovas nurodė, jog UAB „Arkamed“ niekada nesireklamavo. UAB „Arkamed“ atstovas nurodė, jog per 10 veiklos metų negavo nei vieno vartotojo nusiskundimo dėl maisto papildų, išskyrus Maisto papildų gamintojų asociacijos skundą dėl kurio buvo surašytas Protokolas. Bendrovės atstovas nurodė, jog Valstybinė vartotojų teisių apsaugos tarnybos tikslas – apsaugoti vartotojus nuo skleidžiamos klaidinančios informacijos apie maisto papildus. Bendrovės atstovas nurodė, jog netekė vartotojams klaidinančios informacijos, o teikė išsamią informaciją apie probiotikus, kadangi vartotojai norėjo gauti daugiau informacijos apie jų savybes. Bendrovės atstovas nurodė, jog UAB „Arkamed“ probiotikų savybės yra patvirtintos klinikiniais tyrimais, todėl interneto tinklalapyje yra pateikta teisinga informacija apie jų naudą organizmui.

UAB „Arkamed“ atstovas nurodė, kad tiek Lietuvos Respublikos visuomenės informavimo įstatymas, tiek Lietuvos Respublikos Konstitucija numato teisę skleisti ir gauti informaciją visuomenei.

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisijai paklausus, kada UAB „Arkamed“ pašalins draudžiamus reklaminius teiginius iš interneto tinklalapio [www.probiotikai.lt](http://www.probiotikai.lt), UAB „Arkamed“ atstovas nurodė, kad šiuo metu yra sukurtas naujas interneto tinklalapis ir per šią savaitę minėtos informacijos interneto tinklalapyje [www.probiotikai.lt](http://www.probiotikai.lt) neliks. Bendrovės atstovas nurodė, kad produktas „Narine“ anksčiau buvo registruotas kaip vaistinis preparatas. Produktą notifikavus kaip maisto papildą interneto tinklalapyje liko informacija, kuri apibūdino produktą kaip vaistą.

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisijai paklausus, ar UAB „Arkamed“ pripažista pažeidusi Lietuvos Respublikos reklamos įstatymą, bendrovės atstovas nurodė, jog pripažista padarytą pažeidimą.

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisijai paklausus, kokios buvo UAB „Arkamed“ metinės pajamos praėjusiais finansiniais metais, bendrovės atstovas nurodė, kad 2013 metais bendrovės pajamos iš prekybos maisto papildais sudarė (*duomenys neskeltini*) ir papildomi (*duomenys neskeltini*) iš kitos bendrovės veiklos.

Ištyrusi bylos aplinkybes, pateiktus rašytinius įrodymus, išklausiusi bylos nagrinėjimo proceso dalyvių paaiškinimus, Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija  
konstatuoja

#### *Dėl nagrinėjamos informacijos pripažinimo reklama*

Lietuvos Respublikos reklamos įstatymo 2 straipsnio 8 dalyje nustatyta, kad reklama – bet kokia forma ir bet kokiomis priemonėmis skleidžiama informacija, susijusi su asmens ūkine komercine, finansine ar profesine veikla, skatinanti išsigyti prekių ar naudotis paslaugomis, išskaitant nekilnojamojo turto išsigijimą, turtinių teisių ir išpareigojimų perėmimą.

Lietuvos Respublikos Konstitucinis Teismas 2005-09-29 bylos Nr. 15/02 nutarime nurodė, kad „įstatymuose pateikiami nevienodi reklamos apibrėžimai. Tačiau visuose minėtuose teisės aktuose nurodomas svarbiausias reklamos požymis – reklama yra informacija, kuria siekiama padėti parduoti arba skatinti išsigyti prekes ar naudotis paslaugomis.“ Taigi, įstatymuose bei suformuotoje teismų praktikoje kaip esminis reklamos požymis, išskiriantis ją iš kitos informacijos, yra įtvirtintas specialus jos tikslas – daryti įtaką vartotojo ekonominei elgsenai.

UAB „Arkamed“ skleista maisto papildų „Narimax Plus“, „Bifidomax“, „Narimax Forte“, „Narine“ kapsulės, milteliai, tabletės, tabletės su natūraliais vaisių priedais reklama interneto

tinklalapyje [www.probiotikai.lt](http://www.probiotikai.lt) susijusi su UAB „Arkamed“ vykdoma veikla ir skatina vartotojus įsigyti maisto papildą, taigi atitinka Lietuvos Respublikos reklamos įstatyme įtvirtintą reklamos sąvoką.

*Dėl UAB „Arkamed“ skleistos reklamos atitikties Lietuvos Respublikos reklamos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 1 punkto ir 14 straipsnio 4 dalies reikalavimams*

Lietuvos Respublikos reklamos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 1 punkte nustatyta, kad reklamoje draudžiama nurodyti ar užsiminti apie tas maisto savybes, kurių jis neturi, taip pat apie žmogaus ligų gydymo ar profilaktines savybes ir kitas savybes, jeigu tokios informacijos pateikimas neatitinka teisės aktuose nustatytų reikalavimų.

Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 178/2002, nustatančio maisto įstatymo bendruosius principus ir reikalavimus, įsteigiančio Europos maisto saugos tarnybą ir nustatančio su maisto saugos klausimais susijusias procedūras (OL 2004 m. specialusis leidimas 15 skyrius, 6 tomas, p. 463) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2014 m. gegužės 15 d. Europos Parlamento ir Tarybos reglamentu (EB) Nr. 652/2014 (OL 2014 L 189, p. 1) 16 straipsnis nurodo, kad nepažeidžiant konkretesnių maisto produktus reglamentuojančių įstatymų nuostatų, vartotojų neturi klaidinti maisto ar pašarų etiketės, reklama ir pateikimas, išskaitant jų formą, išvaizdą arba įpakavimą, pakavimo medžiagas, sudėjimo tvarką, apipavidalinimą juos demonstruojant, įvairiausiomis priemonėmis apie juos teikiamą informaciją.

Europos Parlamento ir Tarybos reglamento (EB) Nr. 1924/2006 dėl teiginių apie maisto produktų maistingumą ir sveikatingumą (OL 2006 L 404, p.9) su paskutiniais pakeitimais, padarytais 2012 m. lapkričio 8 d. Komisijos reglamentu (ES) Nr. 1047/2012 (OL 2012 L 310, p36) 3 straipsnio a dalies punkte nustatyta, kad nepažeidžiant Direktyvų 2000/13/EB ir 84/450/EEB, teiginiai apie maistingumą ir sveikatingumą neturi būti melagingi, dviprasmiški ar klaidinantys.

Minėto reglamento 9 straipsnio 1 dalyje nustatyta, kad nepažeidžiant Direktyvos 84/450/EEB nuostatų, galima lyginti tik tos pačios kategorijos maisto produktus, atsižvelgiant į kitus tos kategorijos maisto produktus. Nurodant maistinės medžiagos kiekio ir (arba) energinės vertės skirtumą ar produktus lyginant naudojami vienodi maisto produktų kiekiai. Reglamento 10 straipsnio 1, 2 dalies a punkte nurodyta, kad teiginiai apie sveikatingumą yra draudžiami, išskyrus atvejus, kai jie atitinka II skyriaus bendruosius ir šio skyriaus konkrečius reikalavimus bei yra leidžiami pagal šį reglamentą ir yra įtraukti į leidžiamų teiginių sąrašus, numatytais 13 ir 14 straipsniuose. Teiginiai apie sveikatingumą leidžiami tik tuo atveju, jei toliau nurodyta informacija yra pateikta ženklinime, o jei ženklinimo nėra — pateikime ir reklamoje: teiginys, kuriame nurodoma įvairios ir subalansuotos mitybos ir sveiko gyvenimo būdo svarba. Reglamento 12 straipsnio a punktas neleidžiama vartoti teiginių apie sveikatingumą, kuriais daroma užuomina, kad sveikatai gali būti padarytas poveikis dėl to maisto produkto nevartojimo. Minėto reglamento 13 straipsnio 3 dalyje nustatyta, kad Komisija, pasikonsultavusi su Tarnyba, 25 straipsnio 2 dalyje nurodyta tvarka veliausiai iki 2010 m. sausio 31 d. patvirtina 1 dalyje pateiktų leistinų teiginių Bendrijos sąrašą bei visas būtinės šių teiginių vartojimo sąlygas.

Lietuvos Respublikos maisto įstatymo 5 straipsnyja nurodyta, jog vartotojams turi būti teikiama teisinga informacija apie maistą.

Vadovaujantis Lietuvos higienos normos HN 17:2010 „Maisto papildai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010-05-13 įsakymu Nr. V-432 „dėl Lietuvos higienos normos HN 17:2010 „Maisto papildai“ patvirtinimo“ 15 punkte numatyta, kad ženklinant, pristatant bei reklamuojant maisto papildus, nei vienam iš jų negali būti priskiriamos gydomosios ar profilaktinės savybės arba daroma nuoroda į jas. Minėtos higienos normos 16 punkte nustatyta, kad maisto papildų ženklinimas turi atitiki Lietuvos higienos normos HN 119:2002 „Maisto produktų ženklinimas“ ir šios higienos normos reikalavimus.

Lietuvos higienos normos HN 119:2002 „Maisto produktų ženklinimas“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2002 m. gruodžio 24 d. įsakymu Nr.677 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 119:2002“ „Maisto produktų ženklinimas“ patvirtinimo“ 7 punkte nurodyta, kad atsižvelgiant į Bendrijos nuostatas, taikytinas natūraliam mineraliniams vandeniu [5.1] ir

specialios paskirties maisto produktams [5.2], ženklinant maisto produktus nei vienam iš jų neturi būti priskiriamos gydomosios ar profilaktinės savybės arba daroma nuoroda į jas. Higienos normos 11.2 punkta nurodyta, jog ženklinimas ir ženklinimo būdai neturi klaidinti pirkėjo, visų pirma dėl maisto produktui priskirto poveikio arba savybių, kurių jis iš tikrujų neturi. Minėtos higienos normos 12. punkte nurodyta, kad reikalavimai, nurodyti šios higienos normos 11 punkte, taikomi ir maisto produktų pateikimui, ypač jų formai, išvaizdai, pakuotei, naudojamomis pakavimo medžiagoms, jų išdėstymo tvarkai ir aplinkai, taip pat reklamavimui.

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija pažymi, kad kiekvienas vartotojas yra suinteresuotas gauti teisingą informaciją apie ketinamus įsigytį produktus. Jei atitinkama informacija netiksli, tai gali iškreipti vidutinio vartotojo elgesį siūlomo produkto atžvilgiu. Lietuvos vyriausiasis administracinis teismas 2005-11-17 nutartyje (adm. b. Nr. A1-931/2005) konstataavo, kad „vidutinio (paprasto) vartotojo ekonominis elgesys paprastai siejamas su bendru įspūdžiu apie prekę (jos pakuotę, prekės ženklas, bendro pobūdžio informacija apie prekės savybes, prekės kaina), neanalizuojant kiekvienos detalės. Šis principas taikytinas ir prekės reklamai“. Taigi ir UAB „Arkamed“ skleista maisto papildų „Narimax Plus“, „Bifidomax“, „Narimax Forte“, „Narine“ kapsulės, milteliai, tabletės, tabletės su natūraliais vaisių priedais reklama turėtų būti vertinama pagal vidutinio vartotojo suvokimą, kuris, skaitydamas šio produkto reklamą vertiną ją kaip visumą ir tikisi teigiamo poveikio organizmui.

UAB „Arkamed“ reklamuodama maisto papildus „Narimax Plus“, „Bifidomax“, „Narimax Forte“, „Narine“ kapsulės, milteliai, tabletės, tabletės su natūraliais vaisių priedais interneto tinkalapyje [www.probiotikai.lt](http://www.probiotikai.lt):

**1) skiltyje apie maisto papildą „Narimax Plus“ naudojo teiginius:** *-kuriai nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes: „Narimax Plus“ apsaugo <...> natūralią žarnyno mikroflorą*, „apsaugo nuo užsitiesiusių žarnyno infekcijų formų“; *-kuriai nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „medicininio naudojimo instrukcija“, „Vaisto forma“, „Farmakologija „Narimax Plus“ preparato farmakologines savybes lemia tai, kad į jo sudėtį įeina šeši skirtinių natūralios mikrofloros komponentai iš įvairių žarnyno dalių“*, „Vartojamas kaip pagalbinė medžiaga esant: įvairios etiologijos disbakteriozei“, „, įvairios etiologijos lėtiniams kolitams (tap jų ir nespecifiniams opiniam kolitui)“, „, ūmioms žarnyno infekcijoms“, „, ūmių ir lėtiniių virškinamojo trakto susirgimų profilaktika“, „po ilgalaikio streso“, „ virškinamojo trakto operacijos (prieš- ir po operacijos)“, „, esant polinkiui alerginiams susirgimams“, „Narimax Plus“ kapsulės gydymo tikslais skiriami: <...>“, „Gydymo trukmė 1-2 mėnesiai, priklausomai nuo disbakteriozės etiologijos ir individualių organizmo ypatumų“, „Informacija apie vaisto laikymą“, „Nereceptinis preparatas“; *-kurie yra neleistini pagal Europos Komisijos rengiamą koordinuojamą Bendrijos registrą: „Narimax Plus“ <...> reguliuoja natūralią žarnyno mikroflorą*; *-kurie nebuko pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu klaidina dėl produkto savybių, kurių jis neturi:* „reguliuoja imuninę organizmo sistemą (stimuliuoja makrofagų fagozitozę; normalizuja T-pagalbininkų ir T-supresorių santykį; aktyvuja T-žudikes; atstato interleukino-2 balansą; antagonistai patogeniniams ir salyginių patogeniniams mikroorganizmams“, „neutralizuja toksinius metabolizmo produktus“, „gerina mineralų (kalcio, fosforo, geležies), baltymų, angliavandeniu pasisavinimą“, „skatina vitaminų sintezę (B grupės)“, „didina nespecifinių organizmo atsparumą“;

**2) skiltyje apie maisto papildą „Bifidomax“ naudojo teiginius:** *-kuriai nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes: „Farmakologija/ Bifidobakterijos/ apsaugo <...> natūralią žarnyno mikroflorą*, „apsaugo nuo užsitiesiusių žarnyno infekcijų“, „ūmių ir lėtiniių virškinamojo trakto susirgimų profilaktikai“; *-kuriai nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „medicininio naudojimo instrukcija“, „Vaisto forma“, „Antidiarējiniai vaistai į kurių sudėtį įeina mikroorganizmai.“, „Vartojamas kaip pagalbinis preparatas esant: įvairios etiologijos disbakteriozei, kai yra bifidobakterijų deficitas“, „, įvairios etiologijos lėtiniams kolitams (tap jų ir nespecifiniui opinii kolitui)“, „, ūmioms žarnyno infekcijoms“, „, po sekinančių ligų, ilgalaikio streso“, „, esant polinkiui alerginiams susirgimams“, „Bifidomax“ kapsulės gydymo tikslais skiriamos: <...>“, „Gydymo trukmė: 2-4 savaitės.“, „Informacija apie vaisto laikymą“,*

„Nereceptinis preparatas“; -kurie yra neleistini pagal Europos Komisijos rengiamą/ koordinuojamą Bendrijos registrą: „Farmakologija/ Bifidobakterijos/ <...> reguliuoja natūralią žarnyno mikroflorą“; -kurie nebuvvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi: „antagonistai patogeniniams ir sąlyginai patogeniniams mikroorganizmams“, „neutralizuojas toksinius metabolizmo produktus“, „gerina mineralų (geležies), baltymų, angliavandeniu pasisavinimą“, „skatina vitaminų sintezę (B grupės)“, „skatina nespecifinį organizmo atsparumą“;

**3) skiltyje apie maisto papildą „Narimax Forte“ naudojo teiginius:** -kuriai nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes: „Farmakologija/ Bifidobakterijos/ apsaugo <...> natūralią žarnyno mikroflorą“, „apsaugo nuo užsitempiusių žarnyno infekcijų formų“, „ūmių ir létinių virškinamojo trakto susirgimų profilaktika“; -kuriai nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „medicininio naudojimo instrukcija“, „Vaisto forma“, „Narimax Forte“ preparato farmakologines savybes lemia tai, kad į jo sudėtį įeina trys natūralios žarnyno mikrofloros dalys.“, „Vartoamas kaip pagalbinė medžiaga ęsant: įvairios etiologijos disbakteriozei“, „išvarios etiologijos gastroenteritams“, „išvairios etiologijos létiniams kolitams (tap jų ir nespecifinis opinis kolitas)“, „ūmioms žarnyno infekcijoms“, „ęsant polinkiui alerginiams susirgimams“, „Narimax Forte“ kapsulės gydymo tikslais skiriami: <...>“, „Gydymo trukmė 1-2 mėnesiai, priklausomai nuo disbakteriozės etiologijos ir individualių organizmo ypatumų“, „Informacija apie vaisto laikymą“, „Nereceptinis preparatas“; -kurie yra neleistini pagal Europos Komisijos rengiamą/ koordinuojamą Bendrijos registrą: „Narimax Plus“ <...> reguliuoja natūralią žarnyno mikroflorą“; -kurie nebuvvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi: „reguliuoja imuninę organizmo sistemą (stimuliuoja makrofagų fagozitozę; normalizuojas T-pgalbininkų ir T-supresorių santykį; aktyvuojas T-žudikes; atstato interleukino-2 balansa; yra antagonistai patogeniniams ir sąlyginai patogeniniams mikroorganizmam“, „neutralizuojas toksinius metabolizmo produktus“, „gerina mineralų (kalcio, fosforo, geležies), baltymų, angliavandeniu pasisavinimą“, „skatina vitaminų sintezę (B grupės)“, „didina nespecifinį organizmo atsparumą“;

**4) skiltyse apie maisto papildus „Narine“ kapsulės, milteliai, tabletės, tabletės su natūraliais vaisių priedais naudojo teiginius:** -kuriai nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes: „Farmakologija/ Bifidobakterijos/ apsaugo <...> natūralią žarnyno mikroflorą“, „apsaugo nuo užsitempiusių žarnyno infekcijų formų“, „ūmių ir létinių virškinamojo trakto susirgimų profilaktika“; -kuriai nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „medicininio naudojimo instrukcija“, „Vaisto forma“, „<...> preparato farmakologines savybes lemia tai, kad į jo sudėtį įeina trys natūralios žarnyno mikrofloros dalys.“, „Vartoamas kaip pagalbinė medžiaga ęsant: įvairios etiologijos disbakteriozei“, „išvarios etiologijos gastroenteritams“, „išvairios etiologijos létiniams kolitams (tap jų ir nespecifinis opinis kolitas)“, „ūmioms žarnyno infekcijoms“, „ęsant polinkiui alerginiams susirgimams“, „<...> kapsulės gydymo tikslais skiriami: <...>“, „Gydymo trukmė 1-2 mėnesiai, priklausomai nuo disbakteriozės etiologijos ir individualių organizmo ypatumų“, „Informacija apie vaisto laikymą“, „Nereceptinis preparatas“; n-kurie yra neleistini pagal Europos Komisijos rengiamą/ koordinuojamą Bendrijos registrą: „reguliuoja natūralią žarnyno mikroflorą“; -kurie nebuvvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi: „reguliuoja imuninę organizmo sistemą (stimuliuoja makrofagų fagozitozę; normalizuojas T-pgalbininkų ir T-supresorių santykį; aktyvuojas T-žudikes; atstato interleukino-2 balansa; yra antagonistai patogeniniams ir sąlyginai patogeniniams mikroorganizmam“, „neutralizuojas toksinius metabolizmo produktus“, „gerina mineralų (kalcio, fosforo, geležies), baltymų, angliavandeniu pasisavinimą“, „skatina vitaminų sintezę (B grupės)“, „didina nespecifinį organizmo atsparumą“;

**5) pagrindiniame puslapyje naudojo teiginius:** -kuriai nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „LAKTOBAKTERIJU PREPARATO NARINE PRIEŠVEŽINIS VEIKIMAS“; -kurie nebuvvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi: „Narine padermės bakterijos labai atsparios, gerai prisitaiko žarnyne, jos pasižymi atsparumu daugelio antibiotikų bei kitų chemoterapinių preparatų poveikiui.

Šiuo pieno rūgštis bakterijų gyvybinė veikla užtikrina kalcio, fosforo, balytymų, angliavandeniu ir kitų medžiagų išsisavinimą žarnyne. Jos itin aktyviai dalyvauja vitaminų sintezéje – sintezuoja organizme iki 70% visų vitaminų“;

**6) Straipsnyje „Kas yra mikrobiota?“ naudojo teiginius:** *-kuriai nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes:* „Profilaktiškai probiotikai vartojami esant kvėpavimo sistemos, lytinę ir šlapimo organų infekcijoms, pooperaciniems infekciniems komplikacijoms, dantų éduoniu, alergijoms, sergant onkologinėmis ligomis“; *-kuriai nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes:* „Viduriavimo epizodų sumažėja kartu su antibiotikais vaikams skiriant laktobakterijas ar mieliagrybius.“, „Probiotikai taip pat svarbūs ir gydant daugelį ligų.“, „Skiriami kartu su oralinės rehidracijos tirpalais, 30,5val. sutrumpina ūminį infekcinį viduriavimą. Antibiotikų sukeltą viduriavimą gydo įvairūs probiotikai: L.acidophilus (Narine), LGG, L.bulgaricus, bifidobacterium, S.boulardii, Bifidomax, Narimax Plus, Narimax Forte. H.pylori (pagrindinė skrandžio uždegimo priežastis) infekcijos gydymui kartu su antibiotikais galima skirti ir probiotikus (L.acidophilus, L.reuteri), kurie ne tik apsaugo nuo antibiotikų sukelto viduriavimo, bet ir tiesiogiai slopina H. pylori bakterijų augimą.“, „Deje, nėra aišku koks probiotikas labiausiai tiktų gydyti šias ligas.“, „probiotikas Narine (L.acidophilus INMIA 9602) - pasižymi daugeliu kitiems probiotikams budingų savybių. Jis tinka įvairių suaugusiuų bei vaikų ligų profilaktikai ir gydymui.“, „Narine efektyvus sergant salmonelioze, antībiotikų sukeltu viduriavimu, H.pylori infekcija, maisto alergija, pūlingomis odos ligomis. Jis slopina kai kurių bakterijų (auksinio stafilokoko, salmonelių, klebsielių, eserichiju, kandida genties grybelių) dauginimasi.“, „Didžiausia pripažinimą probiotikas Narine pelnė kaip gydomoji ir profilaktinė priemonė esant įvairiems žarnyno negalavimams. Preparatas efektyvus gydant disbiozę, atsiradusią sergant uždegiminemis ir funkcinėmis žarnyno ligomis.“, „Kūdikių atopinis dermatitas greičiau išnyko gydant adaptuotas pieno mišiniai su Bifidobacterium lactis Bb-12 ar L. GG nei gydant hidrolizatais be probiotikų“;

**7) Straipsnyje „Antibiotikas+probiotikas=pora“ naudojo teiginius:** *-kuriai nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes:* „disbakteriozės profilaktikai <...>“, „Bifido ir laktobakterijos suaktyvina apsaugines pajėgas vardinės žmogaus sistemos ir apsaugo nuo bakterinių ir virusinių infekcijų“; *-kuriai nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes:* „Probiotikai – tai vaistiniai preparatai arba biologiškai aktyvūs maisto papildai, <...>“, „disbakteriozės <...> gydymui“; *-kurie yra neleistini pagal Europos Komisijos rengiamą koordinuojamą Bendrijos registrą:* „Probiotikai vartojami esant: sutrikusiai mikroorganizmų pusiausvyros atkurimui, <...>; *-kurie nebuvvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi:* „Bifido ir laktobakterijos turi labai svarbų vaidmenį, jie sintezuoja organizme vitaminus: B1, B2, B5, B6, B12, PP, K , C, H, o taip pat užtikrina vitaminų D, E ir mikro — makroelementų pasisavinimą (gelezies, kalcio, jodo, seleno ir kt.), leidžia skaldyti ir pasisavinti iki 80-90 % balytymų ir angliavandeniu, patenkančiu su maistu, produkuoja acto, pieno, skruzdžių, propioninę ir sviesto rūgštį, sudaro palankias sąlygas kreatino sintezei, ATP (adenozitrifosforo rūgštis) ir atitinkamai kaupimui ir išskyrimui reikiamos energijos mūsų raumenims, sunaikina ir išveda iš organizmo patogeninės ir nuodingas medžiagas, sukelia „antrų kepenų“efektą, <...>“;

**8) Straipsnyje „Helicobacter pylori - opos ir gastrito sukėlėja.“:** Pateiktas straipsnis apie Helicobacter pylori sukeliamas ligas, jų eiga, poveikį sveikatai, ligų vystymosi mechanizmai. Tokio straipsnio pateikimas internetiniame puslapyje apie probiotikus, daro nuorodą, užuominą apie probiotikų poveikį ligoms, jų slopinimui, gydymui; *-kuriai nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes:* „Pieno rūgštis (acidophilus) bakterijos slopina Helicobacter augimą“, „Baktericidinis pieno rūgštis efektas sąlygotas pieno rūgštis sinteze, kurie yra bakteriocinai - nelastelinės balytminės medžiagos.“;

**9) Straipsnyje „Narine vartojimo privalumai nėščioms moterims“ naudojo teiginius:** *-kuriai nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes:* „Apdorojimas gimdyvės pieninių liaukų produkto „Narine“ leidžia naudoti štamo aktyvumą introhospitalinių stafilokokų štamų atžvilgiu. Produkto „Narine“ naudojimas iki ir po žindymo sudaro palankias sąlygas laktacinio mastito (krūties uždegimo) profilaktikai.“, „Taigi „Narine“ yra preparatas probiotikas

skirtas profilaktikai <...>; -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes*: „<...> bakterinių disbakteriozų dažnumas nenėčioms moterims reprodukcinio amžiaus svyruoja nuo 12-47%, o nėčioms sudaro nuo 14-37 % uždegiminiu susirgimu lytinį organą sandaroje.“, „<...> vietinis “Narine” naudojimas skatina patogeninės ir salyginai patogeninės mikrofloros ankstyvą išnykimą ir natūralios makštis aplinkos atsistatymą“, „Taigi „Narine“ yra preparatas probiotikas skirtas <...> įvairių susirgimų gydymui akuserijos-ginekologijos praktikoje.“. Pateiktas straipsnis apie Narine vartojimo privalumus nėčioms moterims, kuriami pateikiama informacija apie nėčiujų ligas, sveikatos sutrikimus. Tokio straipsnio pateikimas internetiniame puslapyje apie probiotikus, daro nuorodą, užuominą apie probiotikų poveikį ligoms, jų slopinimui, profilaktikai, gydymui; -*kurie nebuvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu klaidina dėl produkto savybių, kurių jis neturi*: „Bakterijos „Narine“: daro poveikį imuninėms makroorganizmo funkcijoms, (tarp jų ir žarnyno), skatina interferono gamybą, turi aukštą gabumą sintezės vitaminų ir pieno rūgšties stimuliavimui organizme, dalyvauja metabolinių procesų reguliavime.“, „<...> stiprinant imunitetą pieno rūgšties (Lactobacillus) padermės bakterijos „Narine“ (Er-2 štamai 317/402) išskirtos mikrobiologu L.A.Erzinkianu dar praėjusio šimtmečio viduryje turi didele reikšmę.“;

**10) Straipsnyje „ „Probiotikai Narine“ veikimo mechanizmai“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes*: „Jos [Laktobakterijos] kontaktuoja su žarnyno gleivine ir apsaugo nuo patogenų patekimo.“, „Skyrimo indikacijos „Narine“ kapsules <...> - krūtų spenelių ir omfalito profilaktikai, - naujagimių nosiaryklės sanacijai.“; -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes*: „Pasižymi antibakteriniu (S.aureus, Proteus, E. coli ir kt.) bei priešgrybeliniu veikimu“, „Be to, „Narine“ laktobakterijos gamina medžiagas veikiančias antibakteriskai: lektolina, laktocidina, acidofilina. Eksperimentų salygomis „Narine“ slopina įvairių mikroorganizmų augimą: Pseudomonas, E. coli, K.pneumonia, Proteus mirabilis, S. enteritidis, S. gallinarum, S. cholerae suis, S. typhimurium, Shigella serrata marcences, stafilocoku, L- formos streptokoku, Candida albicans.“, „Skyrimo indikacijos „Narine“ kapsules <...> sergant žarnyno infekcijomis ( Ecoli, salmonelioze, sigelioze, klebsielioze, jersinjoze, stafilocokine infekcija), - sergant disbakterioze, - antibiotiku naudojimo metu ir po jų, <...> esant bendram negalavimui po stresu , <...> - žarnyno funkcijos sureguliacijai (obstipacija, viduriavimas ir kt .) - kaip imunostimuliatorius sergant virusinėmis ir somatinėmis ligomis) , - radiacinės ligos komplikacijų, apsinuodijimo sunkiaisiais metalais ir toksinais gydymui, - gydant su Helicobacter pylori susijusia patologija (letinis gastritas, opalige), - sergant kepenų ligomis, - sergant letinėmis kasos ligomis, - sergant gastroezofaginio refliuksu liga, - sergant alergija, - gydant ginekologines ligas, <...>“, „Viename litre rūgštaus pieno mišinio „Narine“ yra 30-45g pieno riebalų, lecitino pasižyminčio bakteriocidinėmis savybėmis, <...>“; -*kurie yra neleistini pagal Europos Komisijos rengiamą koordinuojamą Bendrijos registrą*: „Normalizuota žarnyno mikrobuota“, „Narine“ greitai normalizuota žarnyno mikrobiota, t.y. pagausėja anaerobų (bifido ir laktobakterijų), slopina salyginai patogeninių bakterijų augimą, akytyvuoją nepatogenines E.coli veikima.“; -*kurie nebuvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu klaidina dėl produkto savybių, kurių jis neturi*: „Narine gamina pieno rūgštį, <...>“, „Laktobakterijos pasižymi silpnomis antigenininemis savybėmis.“, „Imunomodulatorius“, „Narine“ skatina α - ir β – interferonu gamybą bei padidina natūralių laštelių žudikių (natūralių kilerių-NK) aktyvumą. In vitro įdėjus „Narine“ į krauso ir limfos terpe, suintensyvėja interferono gamyba.“, „Sintezuoja vitamininus ir pieno rūgštį <...>“, „Pagerina kalcio, fosforo, vitaminų baltymų, angliavandeniu pasisavinimą“, „Neutralizuota toksinius metabolitos“, „Pieno rūgšties bakterijos ir jų veiklos produktai neutralizuota toksinius metabolitus (indola, skatola) ir greitai juos pašalina iš organizmo.“, „Viename litre rūgštaus pieno mišinio „Narine“ yra 30-45 g pieno riebalų, <...> 27-37g įvairių baltymų (kazeino, albumino, globulinų).“, „Pieno baltymai turtingi būtinomis amino rūgštimis, tame tarpe lizinu ir metioninu.“, „Pastaroji amino rugštis sugeba nukenksminti ir pašalinti iš organizmo piridino ir kitus ciklinius darinius.“, „Narine“ turi daug B grupės vitaminų, aromatinių medžiagų, dėl ko yra pilnavertis maisto produktas, tinkantis vaikams ir suaugusiems.“, „Pieno rūgšties bakterijoms būdingas atsparumas antibiotikams ir kitiems cheminiams medikamentams bei gera kolonizacija

žarnyne.“ „Skyrimo indikacijos „Narine“ kapsules <...> organizmo apvalymui nuo šlakų ir toksinų - pirmalaikiam senėjimo proceso sustabdymui <...>; -*kurie formuoja nuomonę, kad kūdikių maitinimas „Narine“ probiotikais pakeičia motinos pieną*: „Motinos pieno pakaitalas“, „Iš sausų „Narine“ miltelių galima pagaminti rūgštų pieno mišinį „Narine“, kurį galima naudoti kaip motinos pieno pakaitalą, nes lengvai pasisavinamas, turi daug vitaminų, mineralų, baltymų, riebalų, anglavandeniu.“;

**11) Straipsnyje „Narine“ vartojimas paradantozès gydymui“ naudojo teiginius:** *-kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „Narine“ vartojimas paradantozes gydymui“, „Segant paradanteze „Narine“ suvilgyta marle uždedama ant pažeistų ir prieš tai stomatologiskai apruoštų (nuvalytos apnašos, sanuotos ertmes ir kt.) dantenų. Marle laikoma 30-35 min. gydymo kurso trukmė 10-15 dienu.“*

**12) Straipsnyje „Narine“ išleidimo formos“ naudojo teiginius:** *-kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: Didesnė pieno bakterijų koncentracija viename turio vienete, todėl geresnis gydomasis poveikis. Ištirpinus „Narine“ miltelius steriliame vandenye ar fiziologiniame tirpale, ar pagaminus tepalą galima naudoti vietiskai gydant odos ar gleivinių pažeidimus (nudegimus, pulingas žaizdas, nosiarykles ir burnos gleivinės susirgimus, vaginitus, kolpitus, mastitus ir kt.). Naudojant išoriškai „Narine“ veikia kaip naturalus antibiotikas.*

**13) Straipsnyje „Narine“ vartojimas, esant radiaciniam-terminiam pažeidimui“ naudojo teiginius:** *-kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „Narine“ vartojimas, esant radiaciniam-terminiam pažeidimui“, „Jonizuojanti radiacija sukelia disbakterioze, kuriai būdinga sumažėjės bifido ir laktobakterijų kiekis bei padidėjės salyginai patogeninių mikroorganizmų kiekis (39). Disbakterijos gydymui naudojami įvairūs probiotikai. Žmonėms paveiktiems nedidelį jonizuojančios radiacijos dozių buvo skirtas probiotikas – Lactobacillus acidophilus Ep-2 grupes 317/402 padermes, kuri išskyrė profesorius L.A. Erzinkianas (autorinis liudijimas Nr. 163573 1964-04-27). Terti 74 Arménijos gyventojai - vyrai (amžius 28-50m.), dalyvavę Cernobylio AES avarijos likvidacijoje ir turintys žarnyno disbakterioze. Jie buvo suskirstyti į grupes: I grupė – 44 vyrai, turintys I°- II ° disbakteriozę, kurie gerė „Narine“ 1,0 – 1,5 litro per parą per 4-6 kartus. II grupė – 10 vyru turinčių I°- II ° disbakterioze, kurie 30 dienų gérė preparatą „Laktobakterina“ po 15-20 dozių kasdien. Preparatas pagamintas Gorkio mokslo tiriamajame institute (Rusija). III grupė – 20 vyru, turinčių I°- II ° disbakterioze, kurie gérė sausa liofilizuota pieno rūgšties mikrobų preparatą (paderme 317/402 ) . <...> Tiriamiesiems prieš gydymą, 15 ir 20 parą atliktas žarnyno disbakteriozes tyrimas.“, „Prieš tyrimą visiems ligoniams buvo sumažėjės bifidobakterijų ir laktobakterijų kiekis (<10<sup>8</sup> /g išmatu), 52,7% tiriamujų buvo sumažėjės žarnyno lazdelių kiekis (10<sup>4</sup> – 10<sup>3</sup>), 39 ligoniams pagausėjė salyginai patogeninių bakterijų (enterobakterijų 30 lagonių (40,5%), patogeninio stafilokoko 32 lagoniams (43,2%). Enterobakterijų grupėje vyrao klebsiela, laktezi negatyvios eserichijos, hemolizines eserichijos. Daugumai 70,45% (31 lagonis) I grupės lagonių, gydymo pabaigoje normalizavosi žarnyno mikrobiota, o 16 lagonių (36,4%) 2° disbijoze perėjo į 1° disbijoze ir sumažėjo salyginai patogeninių bakterijų iki 10<sup>2</sup> – 10<sup>4</sup> bei pagausėjo pilnaverčių eserichijų. Bifido ir laktobakterijų kiekis nenormalizavosi. Daugumai lagonių (23 , t.y. 52,2%) 2 ° disbakteriozė perėjo į 1° po 15-20 parų, kitiems po 25-30 parų (16, t.y. 36,3%). Daugumai lagonių disbakterizés išnykimas ar sumažėjimas sutapo su klinikinių simptomų pagerejimu. Penkiems lagoniams (11,3%), turintiems 1° disbakteriozę, ji nepakito. II grupeje is 10 lagonių septyniems (70%) nustatyta ° disbakteriozé, o trims 2 ° disbakteriozé . Trisdešimta para teigiamas gydymo efektas buvo trims lagoniams (30%), turintiems 1° disbakteriozé ir vienam turinciam 2° disbakteriozé (10%). Likusiems lagoniams (60%) gydomojo poveikio nebuvo. III grupėje 10 lagoniu (50%) turinčių 2° disbakteriozę po 15 parų gydymo sumažėjo santykinai patogeninių mikroorganizmų ( P.mirabilis , enterobakterijų, klebsielų) iki 10<sup>3</sup> -10<sup>4</sup>, padaugėjo pilnaverčių eserichijų iki 10<sup>5</sup> -10<sup>6</sup> , tačiau bifido ir laktobakterijų kiekis nenormalizavosi. Šiemis lagoniams disbakteriozés korekcija atsirado po 20 parų nuo gydymo pradžios. Aštuoniems lagoniams (40%) , turintiems 1° disbakteriozé, teigiamas efektas atsirado po 15 parų, o dviems (10%) nebuvo efekto. Daugumai lagonių disbakterizes išnykimas ar sumažėjimas*

sutapo su klinikinių simptomų pagerėjimu Išvada. Ligoniams, nukentėjusiems nuo mažų ionizuojancios radiacijos dozių „Narine“ padeda išgydyti disbakteriozę“;

**14) Straipsnyje „Interferono gamyba“ naudojo teiginius:** Pateiktas straipsnis apie interferono gamybą, kuriame pateikiama informacija apie interferono ir onkologinių ligų sąsajas. Tokio straipsnio pateikimas internetiniame puslapyje apie probiotikus, daro nuorodą, užuominą apie probiotikų onkologiniems ligoms, jų slopinimui, profilaktikai, gydymui;

**15) Straipsnyje „Narine“ ir alergija“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes*: „Narine“ vartojimas disbakteriozes korekcijai ne vienam ligonui žymiai susilpnino alergijos požymius arba šie visai išnyko.“, „<...> taip pat faktas, kad sergantiems alerginėmis ligomis dažnai randama žarnyno disbakteriozė, tapo pagrindu preparato „Narine“ skyrimui asmenims, sergantiems atopinėmis odos ligomis ir bronchine astma. Gauti rezultatai parodė, kad „Narine“ turi įtakos alergijos simptomų išnykimui arba jų ryškiam susilpnėjimui, asmenims turintiems šią patologiją. Analogiški rezultatai - stabili remisija arba priepluočių suretėjimas, buvo gauti gydant ligonius, sergančius periodine liga.“, „Iš viso tirti 369 vaikai, iš kurių Narine. Kontrolinėje grupėje buvo 184 vaikai, kurie negavo „Narine“. Abejose grupėse vaikai buvo su tokia alergine patologija: odos eksudacinė „diateNarine“ teigiami rezultatai gauti 52,8% „atveNarine“ „nesteNarine“ klininių efektyvumą“. Pateiktas straipsnis apie alergijas kaip organizmo patologijas, ligas. Tokio straipsnio pateikimas internetiniame puslapyje apie probiotikus, daro nuorodą, užuominą apie probiotikų poveikį alergijų gydymui ar slopinimui; -*kurie nebuvu pateiki vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi*: „Acidofilines bakterijos savybė sumažinti histamino gamybą iš maistinio histidino, taip pat sumažinti žarnų sieneles pralaidumą toksiskiems ir alerginiam produktams, savybę didinti detoksikacinę kepenų funkciją bei imunokorekcinis poveikis organizmui, <...>“;

**16) Straipsnyje „ „Narine“ vartojimas taikant antibiotikoterapiją“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes*: „Tyrimo tikslas: išsiaiškinti preparato „Narine“ efektyvumą žarnyno disbakteriozés profilaktikai, skiriant antibiotikų terapiją bei palyginti „Narine“ ir Nistatino efektyvuma.“, „Tokiu būdu buvo nustatytais ryškus klinikinis kapsulinės preparato „Narine“ formos efektyvumas žarnyno disbakteriozés profilaktikai antibakterinio gydymo metu.“; -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes*: „Narine vartojimas taikant antibiotikoterapija“, „Disbakteriozes profilaktika yra žymiai tikslingesnė ir lengvesnė nei jos gydymas. Todėl, rekomenduojama visais potencialiai pavojingais atvejais taikyti disbakteriozés profilaktiką. Vienas iš tokių pavojingų ir labiausiai paplitusių atvejų yra antibiotikoterapija. „Narine“ vartojimas kartu su antibakteriniais vaistais leidžia efektyviai užkirsti kelią žarnyno mikrofloros sutrikimui.“, „Šio metodo naudojimas yra patogenetiškai pagrįstas - dėl ryškaus antagonistinio preparato“ Narine“ poveikimo salyginai patogeninei žarnyno mikroflorai“. Pateiktas straipsnis apie probiotikų poveikį taikant antibiotikoterapiją. Straipsnyje pateikiamas tyrimas, kurio metu konstatuota, kad Narine turi gydomųjų ir profilaktinių savybių, bei kalbama apie ligas, sukeltas patogenų. Tokio straipsnio pateikimas internetiniame puslapyje apie probiotikus, daro nuorodą, užuominą apie probiotikų poveikį disbakteriozés ir kitų ligų ir jų simptomų gydymui ar slopinimui; -*kurie nebuvu pateiki vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi*: „Beto, įrodytas preparato „Narine“ sugebėjimas padidinti nespecifinį ir specifinį organizmo imuninį atsparumą.“;

**17) Straipsnyje „ „Narine“ onkologiniu ligu gydymui“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes*: „Mikrogelioelektroforezės metodu nustatyta, kad laktobakterijos „Narine“ apsaugo žiurkių laštelių DNR nuo genotoksiniu kancerogenu poveikio, <...>“; -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes*: „Narine onkologinių ligų gydymui“, „Laktobakteriju preparato „Narine“ priešėžinis veikimas buvo tiriamas atliekant bandymus su žiurkėmis, joms įskiepijant KCY, LSP ir O Q navikus. Ekperimentu, atliktu su 80 Vistar rūšies žiurkių rezultatai parodė, kad suleidus laktobakterijų 5 dienos prieš auglių įskiepimą, o po įskiepimo laktobakterijas skiriant kasdien, patikimai prailgėjo vidutinis žiurkių išgyvenamumo laikas 31 – 35%, esant solidiniams navikams ir 22% suleidus O Q. Laktobakterijų įvedimas auglio įskiepimo dieną ir tēsiant jų įvedimą kasdien po

įskiepimo, statistiškai nepatikimai prailgina vidutinę žiurkių gyvenimo trukmę 21 – 27 % (suleidus KCY ir LSP ) ir 18 % O Q atveju. Laktobakterijų poveikis vėlesniame periode, o taip pat negyvų laktobakterijų įvedimas, nesukėlė priešnavikinio efekto.“, „Buvo tiriamas ir bendras laktobakterijų „Narine“ bei chemoterapinių vaistų poveikis, vidutinei žiurkių, kurioms buvo įskieptyti navikai KCY, LSP, O Q, gyvenimo trukmei. Žiurkėms laktobakterijos buvo įvedamos į skrandį 2 – 3 parą po įskiepimo, kai auglius galima buvo užčiuopti arba po paros įskiepijus O Q lašteles. Tuo pat metu buvo pradėtas gydymas chemoterapijos vaistais, kurie buvo įvedami intraperitonialiai kas antrą dieną (ciklofosfanas po 25 mg/kg x 3; natulanas – 10 mg/kg x 4; tio T3F – 1mg / kg x 4). Iš viso buvo tiriamos 154 žiurkės. Eksperimento rezultatai parodė, kad dešimties žiurkių, kurios gavo chemoterapijos vaistus kartu su laktobakterijomis, vidutinė gyvenimo trukmė patikimai viršijo vidutinę gyvenimo trukmę tų gyvunų, kuriems buvo taikoma tik chemoterapija. Laktobakterijos sumažino auglių masę 32,4 %, natulanas – 44,6 %, abu faktoriai kartu 67,6 %. Antibiotiko ir laktobakterijų derinimas padidino išgyvenamumą 57%.“, „Daugelis šiuolaikinių vaistų leidžia gana sekmingai kovoti su žaizdų infekcija. Viena iš tokų medžiagų yra Arménijoje išgautas, ekologiškai švarus, biologiškai aktyvus, skystas bakterinis koncentratas „Narine - K“.“, „Yra žinoma, kad pieno rūgšties bakterijų metabolitai pasižymi dideliu antibakteriniu aktyvumu prieš pūlingą procesą sukeliancią mikroflorą, taip pat jie pasižymi išreikštu priešuždegiminio efektu (87,88). Chirurginėje ir ginekologinėje praktikoje yra atveju, kurių metu pieno rūgšties bakterijos naudojamos pūlingų žaizdų ir makštis uždegiminį procesą gydimui.“, „Siekiant išsiaiskinti preparato „Narine - K“ poveikį makštis biges žaizdos gyjimo procesui, buvo išnagrineti duomenys 100 moterų, kurios buvo operuotos onkoginekalginame skyriuje, dėl vėžinių ir ikiėžinių gimdos ir gimdos kaklelio susirgimų“, „Pagal gautos duomenis vidutinis perifokalinis uždegiminės reakcijos atsiradimo laikas pirmoje grupėje - 5,5 paros, tuo tarpu kontrolinėje grupėje - 7,2 paros. Pūlingos išskyros ir žaizdos, kurios yra antrinė žaizdos infekcijos išraiška, ligonių grupėje, kurių gydimui buvo naudotas preparatas "Narine-K", pasitaikė 1,5 karto rečiau. Antros žaizdos gyjimo fazės (ji charakterizuojama granuliacijų atsiradimu) pradžia kontrolinėje grupėje buvo 15 – 17 para po operacijos, tuo tarpu moterims, gavusioms "Narine - K", ši fazė prasidejo 8 – 11 parą po operacijos. Citologinių makštis biges žaizdos tyrimu dinamika, aiškiai parodė teigiamą šio preparato poveikį žaizdos gyjimo procesui. Taigi, regeneracinis-uždegiminis citogramos tipas, parodantis teigiamą žaizdos gyjimo proceso dinamiką, pirmoje ligonių grupėje atsirado viena savaite ankščiau nei kontrolinėje. Pastarojoje grupėje proliferacine žaizdos gyjimo fazė vystėsi lėtai, granuliacijos buvo nežymios, jų struktūroje vyravo stambus grudėtumas, pilksvas atspalvis, gleivine konsistencija. Trisdešimt šešioms kontrolinės grupės ligoniams (72%) po operacijos praėjus keturiadas dešimt ir daugiau parų, makštis bigeje susiformavo granuliaciniai polipai. 1-oje grupėje 25-a para po operacijos visiškas žaizdos sugyjimas buvo stebėtas 66% ligonių. Beto, reikėtų atkreipti ypatingą dėmesį į teigiamą proliferacinius žaizdos gyjimo fazės eiga, nes šios grupės ligoniams, susiformavo blizgančios, smulkiai grudetos granuliacijos. Gautų rezultatų analizė leidžia daryti išvadas: vietinis preparato „Narine -K“ vartojimas pooperaciniu laikotarpiu, po tausojančių ir išplestinių gimdos ekstirpacinių operacijų, esant onkologinių patologijai, turi įtakos greitam makštis biges išsivalymui nuo pūlingą uždegimą sukeliančios mikrofloros. Šis preparatas skatina regeneraciją bei teigiamai veikdamas abi žaizdos gyjimo fazes žymiai sutrumpina žaizdos gyjimo laika“; -kurie nebuvu pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu klaidina dėl produkto savybių, kurių jis neturi: „Tokiu būdu, eksperimentinių tyrimų, atlirkų su 210 žiurkių, rezultatai parodė, kad laktobakterijos gali sustiprinti priešnavikinį chemoterapinių vaistų poveikį.“, „nustatyta, kad preparatas "Narine" pasižymi antiklastogeniniu, antitoksiniu ir priešnavikiniu aktyvumu.“, „<...> jos [laktobakterijos Narine] gali sustiprinti priešnavikinį chemoterapinių vaistų, plačiai vartojamų klinikinėje onkologijoje (ciklofosfano, adriblastino, tio T3F ir natulino) poveikį.“; -kurie yra neleistini pagal Europos Komisijos rengiamą koordinuojamą Bendrijos registrą: „<...> pieno rūgšties acidofilinės laštelės <...> atstato naturalią makštis bioterpę (86). Ši aplinkybė ypatingai svarbi sergančioms vėžiniais ir iki vėžiniais gimdos ir gimdos kaklelio susirgimais, kurių metu ilgalaikis kraujingu išskyrų skyrimasis arba irstančio naviko infekavimasis stipriai sutrikdo naturalią makštis bakterinę terpę.“;

**18) Straipsnyje „Klinikinis-laboratorinis disbakteriozės efektyvumas gydant mažus vaikus, sergančius salmonelioze“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes:* „Bifidoflora padidina kūdikio atsparumą ligoms, <...>“, „„Narine“ naudojamas vaikų <...> įvairių gastroenterinių ligų profilaktikai: disbakterioës, dispepsijos, salmoneliozës, vidurių šiltinës, dizenterijos, stafilokokinës infekcijos, dirgrios storosios žarnos sindromui, spastiniam ir atoniniams vidurių užkietëjimui, funkcinei diarejai, ūmiam ir létiniams kolitui, nespecifiniams opiniams kolitui ir kt.“, „Narine“ sumažina pooperacių pūlingų uždegiminių komplikacijų dažnumą (laparatomines žaizdos supūliavimas, anastomozës nepakankamumas, lokalus peritonitas, parakolostominis abscesas ir t.t.)“, „„Narine“ <...> pagerina priešradiacinę žarnyno apsaugą, slopina pūvimo procesą žarnyne, <...>“, „„Narine“ skiriama kaip apsauginis produktas suaugusiems žmonëms, dirbantiems kenksmingomis darbo sąlygomis.“, „Nustatyta „Narine“ apsauginis efektas, <...>“, „Po pasveikimo „Narine“ gali būti vartojamas kaip profilaktinis preparatas <...>“, „Kad galéatuméte išvengti vaikų diaréjos ir dizenterijos, tada rekomenduojama maitinti vaikus iki vienerių metų ar vyresnio amžiaus „Narine“ pienu“, „Narine“ fermentuotas pienas, kaip dezinfekcinis preparatas, gali būti tepamas ant vaiko odos ar mamos krūtų speneliu (apsaugo mamos pieno liaukas nuo infekcijos, efektyvi mastito profilaktika, spenelių ištrukimų gydymas ir profilaktika).“, „Profilaktiniu tikslu vaikai geria po 3 capsules per dieną, o gydymui po 5 capsules.“;

**-*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes:*** „Klinikinis-laboratorinis disbakteriozës efektyvumas gydant mažus vaikus, sergančius salmonelioze“, „Eksperimente su veršeliais ir in vitro su sigelémis ir salmonelémis buvo atrastos „Narine“ antibakterinës savybës.“, „Rekomendacijų autorai pirmą kartą nustatė klinikinį „Narine“ efektyvumą kompleksiniame vaikų salmoneliozës gydyme.“, „Anksčiau kokių nors tyrimų šioje srityje (nustatant „Narine“ efektyvumą gydant žarnyno infekcijas) nebuvo atlikta.“, „Maistinë vertë ir antibiotines „Narine“ savybës buvo papildomu pagrindu jo kaip gydomojo produkto aprobacijai.“, „Kadangi žarnyno disfunkcija, gaunant „Narine“ atsistatydavo greičiau, antibakterinës terapijos laikas buvo sutrumpintas, lyginant su kontroline grupe.“, „Vaikai gavę „Narine“ trumpiau karščiavo ir turėjo mažesnę temperatūrą, lyginant su vaikais iš kontrolinës grupës.“, „Visi ligoniai kompleksinéje terapijoje gaudavo nuo 4 iki 7 antibakterinių preparatų - 17,4 dienų pagrindinéje grupėje ir 21,2 dienų - kontrolinéje. Ilgesnë gydymo trukmë kontrolinéje grupėje nulemdavo žarnyno disfunkciją.“, „Narine“ įvedimas nuo pat pirmosios dienos dar labiau sustiprindavo gydomajį efektą ir sutrumpindavo ligos eiga ir gydymo trukmę. Tokiu bûdu, „Narine“ preparato vartojimas kompleksinéje terapijoje, pagrindinéje grupėje lyginant su kontroline grupe, sąlygojo didesnį gydymo efektyvumą, sutrumpindavo etiotropinių priemonių vartojimo trukmę, lengvesnę ligos eiga.“, „<...> ligonių sergančių salmonelioze, gaunančių „Narine“ bendrojo mikroïų kiekio atstatymas pradžioje vyko intensyviau, o artėjant prie normos intensyvumas sulêtédavo.“, „Matomai, svarbus ne tik „Narine“ vartojimo tûris 500-1000 ml per parą atitinkamai pagal amžių, bet ir gydymo trukmę.“, „Tokiu bûdu, bendrojo mikrobų kiekio padidejimas iki normos, sergant disbakterioze, yra geras pasveikimo rodiklis.“, „Narine“ kapsulës buvo duotos 63 vaikams sergantiems žarnyno toksikoze ir disbakterioze, atsiradusių dël pagrindinio susirgimo ir antibiotikų vartojimo. Tai buvo kompleksinio gydymo dalis. „Narine“ efektyvumas palygintas su kitais probiotikais, kurie buvo duoti 16 pacientų sergancių ta pačia liga, tačiau negaunant „Narine“.“, „Narine“ kapsulës buvo paskirtos kompleksiniams gydymui nuo pirmos susirgimo dienos vienam ar dviems kursams <...>“, „<...> vaikams, kurie su kompleksiniu gydymu gérë „Narine“ kapsules, 2-3 dienomis anksčiau normalizavosi temperatûra ir išmatų konsistencija, 1-2 dienomis anksčiau pageréjo apetitas, išnyko toksikozës simptomai. Disbakteriozës simptomai išnyko 5-7 dienomis anksčiau; kadangi kontrolinéje grupėje nebuvo nei vieno patogeninių bakterijų atvejo, tai bakteriologinis išmatų tyrimas neturėjo mokslinës vertës.“, „Avižų mišinys su gydomuoju „Narine“ produktu patartinas vartoti sergant gastroenterologinëmis ligomis, tirotoksikoze, inkstų ligomis, nutukimu, ateroskleroze, cukriniu diabetu, létiniu hepatitu, pankreatitu, esant išsekimui, po persirgtų infekcinių ligų. Šis vaistas naudingas atstatant sveikatą po persirgtų sunkių ligų, ligoniams sergantiems hipotonija, amenoréja ir dismenoréja. Papildomai gydymui šis preparatas rekomenduojamas sergant neurostenija ir nemiga, dirbant sunku protinių darbų.“, „Ši „Narine“

produktą galima būtų paskirti be išankstinių laboratorinių tyrimų ir preliminaraus ištyrimo, nes kuo anksčiau jį paskirsime, tuo anksčiau jis pradės lizuoti patogenines bakterijas ir grybus, skatinti normalios mikrofloros formavimąsi.“, „Narine“ naudojamas vaikų maitinimui, gydymui <...>, „„Narine“ efektyviai veikia prieš Gram – ir + mikroorganizmus. „Narine“ būdamas atsparus antibiotikams, susilpnina jų pašalinį poveikį, tuo pačiu sustiprina antibiotikų gydomąjį veikimą“, „Nustatytas platus fermentuoto pieno produkto „Narine“ panaudojimas įvairių vaikų ir suaugusių pūlingų ir kitų uždegiminį ligų gydyme: stafilocokines infekcijos, furunkuliozes, mastito, ginekologinių ir urologinių ligų.“, „Narine“ skatina žarnyno limfines sistemos normalią antigeninę stimuliaciją, kuri reikalinga normaliai imunokomponentinių laštelių diferenciacijai, imunodeficitinių ligų gydyme ir profilaktikoje, alerginėse reakcijose ir imuninės sistemos patologijoje.“, „Buvo pasiekta teigiamas šio preparato [Narine] poveikis gydant įvairias uždegimines ir kitas įvairios lokalizacijos ligas: virškinamajame trakte, burnos ertmėje, kvėpavimo organuose, genitalijose ir t.t.“, „Teigiamas gydymo „Narine“ poveikis pasiekiamas vidutiniškai po 5-15 dienų <...>“, „Narine“ gérimas, lyginant su kefyru pasižymi geresne gydomaja ir apsaugine nauda, nes kefyras yra tik maisto produktas.“, „Narine“ gali būti vartojamas gydymui ir profilaktikai“, „Narine“ dozavimas vaikams: <...>“, „Sergant Iova sindromu (odos pažeidimas) ar Bakli sindromu (vidaus organų ir odos pažeidimas, kurie atsiranda dėl alergijos Staphylococcus aureus, Streptococcus ar Candidagrybams ir pasireiškia eksudacine katarine diateze, neurodermitu, bronchine astma ir t.t. „Narine“ yra ir vienas pagrindinių gydančių preparatų. Vaikui sergant eksudacine katarine diateze, svarbu ne tik vaiką pamaitinti fermentuotu pieno produktu „Narine“ (žarnyno disbakteriozės gydymui), <...>“, „<...> buvo gydoma „Narine“ preparatu <...>“, „<...> geriant „Narine“ ligos eiga pagerėdavo.“, „Sergant bakteriniu konjunktyvitu ir akių gleivinės uždegimui, kurį sukėlė grybelinė infekcija, akių gleivinės gali būti valomos su fermentuotu „Narine“ produktu keletą kartų per dieną, nepamirstant preparatą vartoti peroraliai.“, „<...> naujagimių ir jaunesnių vaikų žarnyno disbakteriozės gydymui ir profilaktikai skirta „Narine“ 317/402, <...>“, „Sausas „Narine“ preparatas skirtas peroraliai kompleksinės terapijos fone.“, „Po gydymo šiuo preparatu mikroflora normalizavosi dukart dažniau nei negavusių grupėje“, „Klinikiniai ir bakteriologiniai tyrimais nustatyta, kad naudojant „Narine“ žarnyno disfunkcijos atstatymas atsiranda jau nuo trečios dienos, su pastoviu tuštinimosi normalizavimuosi - nuo ketvirtos dienos. Tuo pat metu, kontrolinėje grupėje tuštinimosi normalizavimas stebėtas trečią savaitę ir vėliau, vidutiniskai per 23 dienas ir ne visada stabiliai. Skirtumas statistiskai patikimas.“, „Narine“ gérimas, lyginant su kefyru pasižymi geresne gydomaja ir apsaugine nauda, nes kefyras yra tik maisto produktas.“; -kurie yra neleistini pagal Europos Komisijos rengiamą koordinuojamą Bendrijos registrą: „Taip pat ištirta žarnyno mikrofloros atsistatymo dinamika, veikiant „Narine“ rugštiniams pieno produktams, <...>“, „Disbakteriozės tyrimas vaikams iki „Narine“ vartojimo apibūdinamas bendro mikrobų kieko sumažėjimu, žarnyno lazdelių, enterokokų (aerobų), bifidobakterijų, pieno rūgšties lazdelių (anaerobai) ir padidejimu ir mielinų grybų pagausėjimu didesniame kiekyje nei normaliai.“, „<...> laboratorinis „Narine“ efektyvumas pasižymėjo bendro mikrobų kieko normalizacija, tiek anaerobinės floros, tiek aerobinės.“, „<...> buvo atliktas tyrimas, kurios tikslas gleivinės ir plonojo žarnyno atstatymas „Narine“ ir avižų substrato pagalba.“, „Skiriant laktobakterijas su avižomis sumažėja salyginai patogeninės mikrofloros poveikis ir pagerėja normalios virškinamojo trakto mikrofloros sudėtis.“; -kurie nebuvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu kladina dėl produkto savybių, kurių jis neturi: „Pagaminusi pieno rūgštį, „Narine“ žarnyne sukelia rugščią terpę, todėl sumažėja puvimą sukeliančios ir patogenines mikrofloros, t.y. „Narine“ atlieka antagonistinę funkciją“, „Be to, joje [Narine] yra vitaminai, mineralai, gyvybiškai svarbios aminorūgštys, reikiami mikroelementai, antibiotinės medžiagos.“, „Bifidoflora <...> dalyvauja enteralinėje vitaminų sintezėje, reguliuoja žarnyno peristaltiką“, „Kai vaikas dėl apetito stokos, vėmimo suvalgydavo mažesnį kiekį „Narine“ (100-200 ml per parą) išmatų pagerėjimas užtrukdavo ilgiau.“, „Be to, „Narine“ padidina geležies, kalcio įsisavinimą, skatina žarnyno mikrofloros vitaminų sintezės funkciją“, „Vartojant „Narine“ prailginamas vakcinacijos laikas, padidinamas vakcinacijos efektyvumas ir sumažinama povakcininių komplikacijų tikimybė.“, „Narine“ palaiko imunostimuliacinį, imunitetą koreguojančių ir priešuždegiminį poveikį, <...>, normalizuoją citotoksinų

natūralių kilerių atsaką į neoplastinį procesą.“, „Narine“ greičiau ir efektyviau nei kiti probiotikai normalizuoją žarnyno mikrobinę veiklą, atstato gleivinę ir pagerina anaerobinės floras gyvavimą (bifido- ir laktobakterijų), slopina patogenines ir sąlyginai patogenines floras augimą (Salmonella, Shigella, Staphilococci , enteropatogenines Escherichia, Citrobacter, Klebsiella, enterobacter, proteus,grybelių, laktonegatyvių ir hemolizinių Escherichia coli ), skatina normalios Escherichia coli aktyvumą.“, „Narine“ gérimas, lyginant su kefyru pasižymi geresne gydomaja ir apsaugine nauda, nes kefyras yra tik maisto produktas.“; -*kurie formuoja nuomone, kad kūdikių maitinimas „Narine“ probiotikais pakeičia motinos pieną*: „Tais atvejais kai yra karvės pieno produktų netoleravimas, fermentuoti „Narine“ pieno produktai gali būti skiriami kaip krūties pieno pakaitalas.“, „Jei vaika prižiūrinti mama serga mastitu ar yra infekuotas krūties pienas, maitinimas turi būti laikinai nutrauktas ir tuomet turi būti naudojamas „Narine“, o mama gydoma.“; -*kuriais lyginami skirtingu arba tos pačios kategorijos maisto produktai bei nenurodomi maistinės medžiagos kiekio ir energinės vertės skirtumai*: „Palyginus karves pieną su „Narine“ gaminiu, pastarajame yra daugiau vitaminų: folio rūgšties -66%, tiamino (vitaminas B1) – 45-72%, riboflavino (vitaminas B6) – 11-32%, laisvų riebiųjų rūgščių – 2-4 kartų daugiau.“, „Narine“ gérimas, lyginant su kefyru pasižymi geresne gydomaja ir apsaugine nauda, nes kefyras yra tik maisto produktas.“;

**19) Straipsnyje „Narine“ gydant nuo insulino priklausomą cukrinį diabetą“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes*: „Narine gydant nuo insulino priklausomą cukrinį diabetą“, „<...> buvo atliktas tyrimas su „Narine“ 317\402 pieno rūgšties bakterijomis, gydant sunkias nuo insulino priklausomo cukrinio diabeto formas(38).“, „Gydymo kursas preparatu“ Narine" truko 15-a dieną“, „Ketonai is slapimo, lagoniams vartojuusiems preparatą „Narine“, išnyko 2-3 dienomis ankščiau nei kontrolinėje grupėje.“, „Gydant preparatu "Narine" kartu su insulinu, glikozės koncentracija kraujyje buvo 6-8 mmol/l, glikozurija mažiau 15, šie duomenys objektyviai pagrindžia teiginį jog, klinikinė- labaratorinė kompensacija šios grupės vaikams buvo pasiekta 2-3 dienom ankščiau, o taip pat 1-2 dienom sutrumpėjo ketoacidozės laikas.“, „Vartojant „Narine“ cukrinio diabeto apsunkinto alergine anamneze gydymui, pasisekė pasiekti stabilią kompensaciją 2-3 dienomis greičiau nei sergant iprastu cukriniu diabetu.“; -*kurie nebuvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu klaidina dėl produkto savybių, kurių jis neturi*: „<...> liofilizuoto preparato „Narine“ vartojimas kartu taikant kitus gydymo būdus, teigiamai veikia bendra ligonio sveikatos buklę ir pagreitina klinikinė-laboratorinę būklės kompensaciją pirmą kartą diagnozuoto cukrinio diabeto atveju bei cukrinio diabeto su alergija insulinui atveju (38).“.

**20) Straipsnyje „Disbakteriozės gydymas „Narine“ preparatais pediatrijoje“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes*: „Gydymo efektyvumas nustatytas pagal klinikinius simptomus ir laboratoriniu tyrimu rezultatus.“, „Disbiozės gydymas „Narine“ preparatais lyginant su kitais preparatais turi privalumų“, „<...> daugumai lagonių, vartojant „Narine“ per pirmasias 5-10 dienų stebėtas klinikinio vaizdo pagerėjimas, ko nebuvo vartojant kitus preparatus. Tokiu būdu, „Narine“ probiotiko vartojimas antimikrobinio infekcinių ligų gydymo fone, leidžia gydyti ir išvengti žarnyno disbiozės“; -*kurie nebuvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu klaidina dėl produkto savybių, kurių jis neturi*: „Disbiozės gydymas „Narine“ preparatais lyginant su kitais preparatais turi privalumų. Pieno rūgšties bakterijos „Narine“ labiau atsparios rūgštims ir tulžies poveikiui, ilgiau išlieka žarnyne ir greičiau atstato sutrikusią mikroflorą, labiau atsparios antibiotikų poveikiui, lyginant su kitais liofilizuotais preparatais. <...> Naudojant „Narine“, stebėtas greitesnis klinikinių simptomų ir žarnyno biocenozės atstatymas.“;

**21) Straipsnyje „Tyrimas atliktas Maskvos klinikinėje ligoninėje Nr. 83“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes*: „<...> atliktas klinikinis tyrimas „Narine“ preparatu žarnyno disbakteriozės korekcijai lagoniams sergantiems organinėmis ir funkcinėmis virškinamojo trakto ligomis.“, „Gydymo kursas truko 15 dienų <...>“, „Apibendrinant klinikinių tyrimų išvadas, galima atžymšti, kad visiems lagoniams buvo gautas teigiamas rezultatas, išnyko skausminis sindromas, laboratoriniuose tyrimuose taip pat nustatytas geras poveikis: išnyko auksinis stafilokokas, kandida genties grybai, klebsielos.“, „Tokiu

būdu, „Narine“ yra efektyvus žarnyno mikrofloros korektorius, esant jos įvairaus laipsnio sutrikimams, sergant įvairiomis virškinamojo trakto ligomis. Dvieju savaičių gydymo kursas panaikina patogininę mikroflorą ir dalinai atstato normalią mikroflorą“;

**22) Straipsnyje „Disbakteriozės gydymas Moksliniame tyrimu instituto Kurortologijos ir fizinės medicinos MZirSO RA gastroenterologiniame skyriuje“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes*: „Po „Narine“ gydymo kurso 28-iems ligoniams iš 30 buvo ženkluo makro- ir mikrokoprologinio vaizdo pagerėjimas: pagerėjo spalva ir konsistencija, išnyko gleivės ir blogas kvapas; bakteriologinis tyrimas parodė patogeninių ar salyginai patogeninių mikroorganizmų išnykimą arba sumažėjimą, bifidobakterijų ir žarnyno lazdelės kiekio padaugėjimą. Dvidešimt dviems ligoniams tyrimo duomenis buvo beveik normalūs, penkiems buvo ryški teigiamą tendenciją. Su koprologinių rodiklių pagerėjimu paraleliai buvo žymus klinikinio vaizdo pagerėjimas: atsirasdavo apetitas, dingdavo skausmai, pilvo pūtimas, diskomforto jausmas žarnyne, retedavo tuštinimasis. Esant disbakteriozei 3-4 laipsnio „Narine“ preparatus reikia vartoti 25-30 dienų“, „<...> „Narine“ preparatas labai efektyvus gydant žarnyno disbakteriozę. Labai sunkiai ir užleistais atvejais rekomenduotinas ilgenis gydymo kursas, kartu vartojant koli-, bifidum-, laktobakterino bakterinius preparatus, taip pat baktisubtili ir chilak-forte“.

**23) Straipsnyje „Narine“ ir žarnyno disbakteriozė („nuogosios žarnos“ simptomas)“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie profilaktines, prevencines savybes*: „Pieno rūgšties bakterijos gamina antimikrobines medžiagas, kurios gali rezorbuotis ir hematogeniniu keliu išplisti po visą organizmą ir tai galetų būti žaizdų infekcijos profilaktika.“; -*kuriais murodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes*: „Kaip parodė tyrimai, daugumoje atveju (80%) disbakteriozės korekcija „Narine“ pagalba buvo pasiekta per 10-15 dienų. Taip 10% lagonių teigiamas efektas buvo jau 5-ą, 65% - 10-ą, 25% - 15-ą gydymo parą“, „Ligoniams, gaunantiems „Narine“, žarnyno mikrofloros tyrimas buvo atliekamas 5, 10, 15-ą gydymo dieną“, „Lagonių grupėje, kurie gavo „Narine“, gydymo pabaigoje 96,6% lagonių nustatyta arba visiška normalizacija, arba ryškūs teigiami pakitimai žarnyno mikrofloroje (trims lagoniams D3 perėjo į D1).“, „Tokiu būdu, atlikti tyrimai parodė, kad disbakteriozės korekcija su „Narine“ pagalba yra efektyvesnė nei bifikolu, kuris laikomas efektyvesne priemone šios ligos korekcijai (5,6).“, „<...> žarnyno disbakteriozės gydymas, įvedant pieno rugšties „Narine“ bakterijas 317/402 stama į distalinę storojo žarnyno sritį, yra vienas iš racionalių metodų panaudojant šiuos mikroorganizmus ir jų antimikrobines medžiagas.“, „pateiktas straipsnis apie dibakteriozės gydymą probiotikais su įvairiais klinikiniais tyrimais. Tokio straipsnio pateikimas internetiniame puslapyje apie probiotikus, daro nuorodą, užuominą apie probiotikų poveikį disbakteriozės ir kitų ligų ir jų simptomų gydymui ar slopinimui.“.

**24) Straipsnyje „Narine“ vartojimas gastroenterologijoje“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes*: „Narine vartojimas gastroenterologijoje“, „Narine“ buvo vartojamas ir turėjo teigiamą reikšmę gydant létines virškinimo trakto ligas: 1. Gastroezofaginio reflukso liga. Jos metu nustatyta disbakteriozė, kuri buvo koreguota „Narien“ ir dėl to suretėjo GERL simptomai. 2. Helicobacter eradikacija. Sumažėjo pašalinių reiškinių nuo antibiotiko terapijos, beto „Narine“ turėjo antagonistinį poveikį H.pylori bakterijai. 3. Letinė pankreatita. Išnyko disbijozė, <...> 4. Létines kepenų ligos. Jų metu vystosi disbakteriozė, o tai salygoja daugelio toksinių medžiagų susidarymą žarnyne ir pagreitėjusi patekimą į pažeistas kepenis ir toliau į sisteminę kraujotaką. Beto, disbakterioze, sergant letinėmis kepenų ligomis, salygoja blogesnį naudingų maisto medžiagų pasisavinimą is žarnyno“;

**25) Straipsnyje „Narine“ ir kitų fermentuotų pieno produktų palyginamoji charakteristika“ naudojo teiginius:** -*kuriais nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes*: „<...> „Narine“ pasižymi ilgesniu gydomuoju poveikiu.“, „Narine“ bakterijų nesunaikina antibiotikai ir chemopreparatai, <...> „Narine“ bakteriocidinis efektas 1,5-2 kartus ilgesnis <...>, „<...> „Narine“ naudojamas daugelio ligų gydymui, <...>; -*kurie nebuvo pateikti vertinti Europos maisto saugos tarnybai bei tuo pačiu klaidina dėl produkto savybių, kurių jis neturi*: „Narine“ labai skatina vitaminų ir pieno rūgšties sintezę organizme, <...>. -*kurie formuoja*

*nuomone, kad kūdikių maitinimas „Narine“ probiotikais pakeičia motinos pieną: „Narine“ skiriamas išnesiotiems ir neišnešioliems naujagimiams kaip motinos pieno pakaitalas.“;*

**26) Straipsnyje „Žarnyno disbakteriozė („nuogos žarnos“ simptomas)“ naudojo teiginius:** Pateiktame straipsnyje nurodomos disbakteriozés atsiradimo priežastys ir nurodomi galimi sveikatos sutrikimai esant disbakteriozei, kuo vartotojas gali būti gąsdinamas, kad nevartojant Narine, susirgimų nemažės;

**27) Straipsnyje „Kliniškai įrodytos „Narine“ vartojimo sritys“ naudojo teiginius:** -*kuriuose nurodoma ir užsimenama apie ligų ir ligų simptomų gydymo savybes: „<...> nustatyta „Narine“ preparato efektyvumas daugelio ligų profilaktikai ir gydymui.“.*

Pažymėtina, kad vidutinis vartotojas, perskaitęs informaciją interneto tinklalapyje [www.probiotikai.lt](http://www.probiotikai.lt), kuriame buvo vartojami teiginiai apie gydomasias ir/ar profilaktines savybes, galėjo nepagrįstai susidaryti įspūdį, kad maisto papildai „Narimax Plus“, „Bifidomax“, „Narimax Forte“, „Narine“ kapsulės, milteliai, tabletės, tabletės su natūraliais vaisių priedais pasižymi gydomosiomis ir/ar profilaktinėmis savybėmis, ir dėl šios priežasties būti suklaudintas.

Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta aukščiau, Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija konstatuoja, kad UAB „Arkamed“ pažeidė Lietuvos Respublikos reklamos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 1 punkto nuostatą.

Lietuvos Respublikos reklamos įstatymo 14 straipsnio 4 dalyje nustatyta, kad maisto papildų reklamoje privalo būti nuoroda „Maisto papildas“.

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija pažymi, kad vadovaujantis Lietuvos Respublikos maisto įstatymo 5 straipsniu, vartotojams turi būti teikiama teisinga informacija apie maistą. Informacijai, išskaitant reklamą, kuri laikytina savita informacijos rūšimi ir paprastai vadinama komercine informacija, taikomas tiesos reikalavimas. Vartotojas privalo gauti teisingą informaciją apie maisto produktus, kuria remdamasis galėtų priimti sprendimus dėl maisto produktų pasirinkimo rinkoje ir jų vartojimo. Pažymėtina, kad minėta norma užtikrina maisto papildų reklamos atskyrimą nuo vaistinių preparatų ir kitų maisto produktų grupių reklamos.

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija pažymi, kad vaistiniams preparatams taikomi reikalavimai yra nustatyti Lietuvos Respublikos farmacijos įstatyme. Šio įstatymo 2 straipsnio 50 dalis nustato, kad vaistas (vaistinis preparatas) – tai vaistinė medžiaga arba jų derinys, pagaminti ir teikiami vartoti, kadangi atitinka bent vieną šių kriterijų: 1) pasižymi savybėmis, dėl kurių tinkamai veikia žmogaus ligoms gydyti arba jų profilaktikai; 2) dėl farmakologinio, imuninio ar metabolismo poveikio gali būti vartojamas ar skiriamas atkurti, koreguoti ar modifikuoti žmogaus fiziologines funkcijas arba diagnozuoti žmogaus ligas.

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija pažymi, kad Lietuvos higienos normos HN 17:2010 „Maisto papildai“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2010 m. gegužės 13 d. įsakymu Nr. V-432, 4 punkte įtvirtintas maisto papildo apibréžimas, kuris nustato, jog maisto papildas - maisto produktas, skirtas papildyti įprastą maisto racioną ir kuris vienas arba derinyje su kitomis medžiagomis yra koncentruotas maistinių ar kitų medžiagų, turinčių mitybinį arba fiziologinį poveikį, šaltinį.

Atsižvelgiant į tai, jog UAB „Arkamed“ interneto tinklalapyje [www.probiotikai.lt](http://www.probiotikai.lt) buvo skleista maisto papildų reklama, tačiau bendrovė reklamoje nepateikė nuorodos „Maisto papildas“, Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija daro išvadą, kad bendrovė nepateikė privalomos pateikti informacijos.

Atsižvelgiant į tai, kas išdėstyta aukščiau, Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija konstatuoja, kad UAB „Arkamed“ pažeidė Lietuvos Respublikos reklamos įstatymo 14 straipsnio 4 dalies nuostatą.

#### *Dėl UAB „Arkamed“ taikytinų sankcijų*

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos reklamos įstatymo 24 straipsnio 5 dalimi, skiriamos baudos dydis nustatomas pagal mažiausios ir didžiausios baudos vidurkį ir atsižvelgiant į šio

straipsnio 7 ir 8 dalyse nustatytas atsakomybė lengvinančias ir sunkinančias aplinkybes, pažeidimo pobūdį, pažeidimo trukmę ir mastą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos reklamos įstatymo 24 straipsnio 9 dalimi, skiriamos baudos dydis neturi viršyti 3 procentų reklaminės veiklos subjekto metinių pajamų praėjusiais finansiniais metais.

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija lengvinančia aplinkybe laiko tai, kad UAB „Arkamed“ padėjo reklamos kontrolės institucijoms tyrimo metu bei nutraukė teisės aktų neatitinkančios reklamos skleidimą.

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija, vertindama pažeidimo pobūdį, atsižvelgia į tai, kad buvo pažeistos tiek Lietuvos Respublikos reklamos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 1 punkto, tiek 14 straipsnio 4 dalies nuostatos.

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija, vertindama pažeidimo pobūdį, atsižvelgė į tai, kad reklamoje buvo vartojoama ypač daug gydomujų teiginių bei teiginių apie profilaktiką, sveikatingumą, kurie pažeidė Lietuvos Respublikos reklamos įstatymo nuostatas. Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija, vertindama pažeidimo pobūdį, atsižvelgė ir į tai, kad reklamoje vartota teiginių apie onkologinių ligų prevenciją, todėl skleista reklama galėjo paveikti onkologinėmis ligomis sergančius asmenis, kurie itin jautriai vertina su onkologinių ligų gydymu/prevencija susijusią informaciją.

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija, vertindama pažeidimo mastą, atsižvelgia į tai, kad UAB „Arkamed“ reklama buvo skleidžiama interneto tinklalapyje [www.probiotikai.lt](http://www.probiotikai.lt).

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija, vertindama pažeidimo trukmę, atsižvelgia į tai, kad reklama interneto tinklalapyje [www.probiotikai.lt](http://www.probiotikai.lt) buvo skleidžiama nuo 2014-05-13 iki šio nutarimo surašymo dienos.

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija sunkinančių aplinkybių byloje nenustatė.

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisija, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos reklamos įstatymo 24 straipsnio 1, 5, 7 ir 9 dalimis, n u t a r i a

už Lietuvos Respublikos reklamos įstatymo 14 straipsnio 1 dalies 1 punkto bei 4 dalies pažeidimus skirti UAB „Arkamed“ 386 (trijų šimtų aštuoniasdešimt šešių) litų baudą.

Nutarimas per 30 kalendorinių dienų nuo nutarimo priėmimo dienos gali būti apskūstas teismui Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Kreipimasis į teismą nesustabdo nutarimo vykdymo, jeigu teismas nenustato kitaip.

Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos komisijos paskirta bauda sumokama į Valstybinės mokesčių inspekcijos prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos biudžeto pajamų surenkamają sąskaitą Nr. LT24 7300 0101 1239 4300, esančią banke „Swedbank“, AB (banko kodas 73000, SWIFT kodas HABALT22, lėšų gavėjas Valstybinė mokesčių inspekcija prie Lietuvos Respublikos finansų ministerijos, įmonės kodas 188659752), kodu sarašo „Kitos baudos“ skyriaus „Valstybinės vartotojų teisių apsaugos tarnybos skirtos baudos 6780“ eilutę.

Direktorius

Feliksas Petrauskas