

ԿԱՐԾԻՔ

К патенту РФ, N2146454

Заявка 99109521/13, 18.05.99

հապարակված 20.03.2000, Бюл. N8

Նեդիևականեր՝ Անիսիմովա Տաիսիա Իվանովնա (RU)

Առաքելյան Ռ-աիսա Արամովնա (AM)

Штамм бактерий *Lactobacillus acidophilus* n.v. Ep. 317/402 “Наринэ” ААА, используемый при приготовлении препаратов, диетических и лечебно – профилактических продуктов для лечения дисбактериоза и его последствий.

Անիսիմովա Տ.Ի. և Առաքելյան Ռ.Ա. որպես «նորություն» արտոնագրում փյալներ են բերում, որոնց հեղինակը իրենք չեն: Նույնիսկ ճապոնացի գիտնականների աշխատանքը վերագրում են իրենց: Եթե մեջ բերեն գրականությունը, որտեղից որ վերցվել է այդ փյալները, ապա ոչ մեկը իրենց չէր մնդադրի: Բերում է, որպես օրինակ պրոպոլիսի 10 գյուտեր, բայց քննարկվում է միայն NN 2063436, 2103354, 2103353 (վերջին 2-ր մեր աշխատանքն է), ինչպես նաև Լ.Երզինկյանի հեղինակային վկայական N 163573 *Lactobacillus acidophilus* n.v. Ep. 317/402 շրամը («Նարինե»): Նշում է, նրանց հապկությունները, և քննադատում Լ.Երզինկյանին *Lbs. acidophilus* 317/402 շրամը՝ “Продукт, получаемый с использованием штамма *Lactobacillus acidophilus* n.v. 317/402 “Наринэ” кислотностью не выше 90°Т не обеспечивает получение человеком всего комплекса аминокислот, витаминов необходимых для коррекции дисбактериозов и различных желудочно – кишечных заболеваний (1,9 4): Նրանց կարծիքով, եթե թթվությունը ցածր է, ապա ցածր է նաև վիրամիները, ամինաթթուների բանակները, և այդ պարճառով էլ չի կարելի կարգավորել դիսբակտերիոզը և սրամոքսա-աղիքային համակարգի հիվանդությունները: Շատ կոպիտ սխալ է: Դիսբակտերիոզների կարգավորման և սրամոքսա-աղիքային հիվանդությունների բուժման համար Լ.Երզինկյանը, հեղազայում նաև իր աշխատակիցները իր դեկավարությամբ առաջին անգամ մշակել են հատուկ պարամուրերը *Lactobacillus acidophilus* -ի համար, այն է՝ նրանց բնակեցումը սննդառության համակարգում և հասարակում, բիոցենոզում նրա պահպանությունը և կարգավորումը, և այլն, որոնք արտոնագրվել են (NN 958497, 1982, 2035872, 1995, 2103353, 1998, 2103354, 1998):

«Գյուտի» հեղինակները *Lactobacillus acidophilus*-ի 317/402 «Նարինե» ААА շրամը սրացել են կակերային *Lactobacillus acidophilus* 317/402 շրամից բազմաթիվ փարինների ընթացքում՝ հակաբիոփիկների նկարմամբ դիմացկունությամբ, ինչպես նաև սննդամիջավայրում զարգանալու, վիրամիներ սինթեզելու և բջիջների բանակի 200-250մլ/մլ շնորհիվ: Լ.Երզինկյանը *Lactobacillus acidophilus* 317/402 շրամը սրացել է 1640 մեկուսացված շրամներից, ընտրելով 317/402-ը, որը աչքի

Էրևկեյ իր կենսաբանական, կենսաբիմիական բարձր հապկություններով: Lactobacillus acidophilus-ի 317/402 «Նարինե»-ի շրամի գաղութը խճճված թելիկների կծիկ է. կամ բամբակի մի քուլայի տեսք ունի: Եթե նրանք սրանային Lactobacillus acidophilus-ի 317/402 AAA շրամը մուրագին ֆակտորների (ՄՓ ճառագայթների, Ֆևնոլի, NaCl, հակաբիոտիկների, մագնիսական դաշտի, թունաբիմիկատների բարձր խտությունների) ազդեցության շնորհիվ հասկանալի կլինեն: Չեն փայխևար շրամ սրանայու տիխնոլոգիան:

Շրամի մորֆոլոգիական, կուլտուրալ, կենսաբանական հապկությունները, «Նարինե» պարբրաստման տիխնոլոգիան ոչինչով չի փարբերվում L.Երգինկյանի Lactobacillus acidophilus n.v. 317/402 «Նարինե» շրամից (A.C. СССР, N163573, Биологические особенности некоторых рас молочнокислых бактерий, Изд – во АН АрмССР, Ереван, 1971).

Արտոնագրում բերվում է Lactobacillus acidophilus 317/402 «Նարինե»-ի բժշկության մնջ փորձարկումների՝ դիսբակտերիոզների, փարբեր սրամորսա-ադիքային հիվանդությունների վերարերյալ տվյալներ, որոնք կապարվել են Նովոսիբիրսկի միջջրջանային փարբեր բնույթի բիոգենոզների կարգավորման կենտրոնում կապարված աշխատանքներից (կենտրոնի դեկավար Աշոտ Պապիկի Խաչարյան): Միևզեռ այդ կենտրոնում մեզ հասած տվյալներով ոչ մի փորձարկում Lactobacillus acidophilus-ի 317/402 «Նարինե»-ի AAA շրամի փորձարկումներ չեն կապարվել: Կասկածելի է, նաև այլ տեղերում կապարված փորձարկումները: Ճշտել տվյալները՝ հարցում կապարել Նովոսիբիրսկ-Межрегиональный центр, коррекции микроценоза человека.

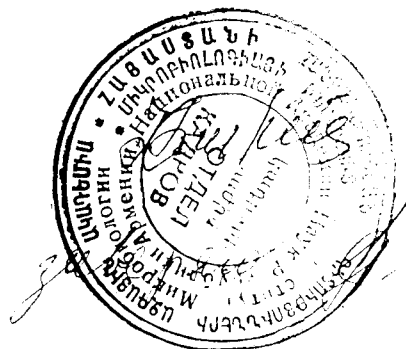
Адрес: Новосибирск, пр.К.Маркса, 37

Тел: (388 – 2) 46 – 05 – 28

Ամենատարածոց փաստր, որ նրանք Lactobacillus acidophilus-ի 317/402 «Նարինե»-ի շրամը սվանդադրել են որպես Lactobacillus acidophilus-ի 317/402 «Նարինե» AAA նոր շրամ համառուտական արդյունարերական միկրոբգանիզմների հավարածույում В – 7747,և ГИЦ “Вектор” կենտրոնում В – 741 համարների տակ:

ԳԱԱ Միկրոբիոլոգիայի ինստիտուտի
ավ. գիտաշխատող՝

Исмаилов



Լ.Նակորյան