

NEWS

OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE REPUBLIC OF KAZAKHSTAN

SERIES OF BIOLOGICAL AND MEDICAL

ISSN 2224-5308

Volume 3, Number 309 (2015), 23 – 27

**ANTIFUNGAL PROPERTIES OF ACTINOMYCETES ISOLATED
FROM NATURAL SUBSTRATES OF THE ILE-BALKHASH REGION**

A. K. Khassenova¹, Sh. Zh. Daurenbecova², M. A. Usikbaeva¹¹Institute of Microbiology and Virology, CS MES RK, Almaty, Kazakhstan.²Zhetysu State University named after I. Zhansugurova, Taldykorgan, Kazakhstan.

E-mail: k.anara@mail.ru

Keywords: arid zones, actinomycetes, strains of yeast and filamentous fungi, antifungal activity, soil, plant rhizosphere.

Abstract. The antifungal properties of actinomycetes isolated from natural substrates of arid zones in the Ile-Balkhash region of Kazakhstan against laboratory strains of yeast (*Candida albicans*) and filamentous fungi (*Aspergillus niger*, *Fusarium oxysporum*) have been studied. From 535 isolates of 109 strains (20.4%) showed antifungal activity. Actinomycetes isolated from the samples of soil and plant rhizosphere of clay deserts of the Balkhash area showed high activity against all tested fungi.

УДК 579.87

**АНТИФУНГАЛЬНЫЕ СВОЙСТВА АКТИНОМИЦЕТОВ,
ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ ПРИРОДНЫХ СУБСТРАТОВ
ИЛЕ-БАЛХАШСКОГО РЕГИОНА КАЗАХСТАНА**

А. Х. Хасенова¹, Ш. Ж. Дауренбекова², М. А. Усикбаева¹¹Институт микробиологии и вирусологии КН МОН РК, Алматы, Казахстан,²Жетысуский государственный университет им И. Жансугурова, Талдыкурган, Казахстан

Ключевые слова: аридные зоны, актиномицеты, дрожжеподобные и мицелиальные грибы, антифунгальная активность, почва, ризосфера растений

Аннотация. Изучены антифунгальные свойства актиномицетов, выделенных из природных субстратов аридных зон Иле-Балхашского региона Казахстана, в отношении лабораторных штаммов дрожжеподобных (*Candida albicans*) и мицелиальных грибов (*Aspergillus niger*, *Fusarium oxysporum*). Из 535 изолятов 109 штаммов (20,4%) проявили противогрибковую активность. Наибольшее количество антагонистов было выделено из образцов почв и ризосферы растений глинистых пустынь Балхашского района.

В связи с тенденцией к росту грибковых заболеваний, развитием устойчивости возбудителей к имеющимся лекарственным средствам, выявлением видов грибов, ранее считавшихся непатогенными, возросла потребность в эффективных противогрибковых средствах [1]. Основными возбудителями микозов человека являются различные дрожжеподобные (*Candida spp.*, *Cryptococcus spp.*) и плесневые грибы (*Aspergillus spp.*, *Penicillium spp.*, *Mucor spp.*), которые составили 70% среди всех выделенных возбудителей грибковых инфекций [2, 3].

В настоящее время во всем мире проводятся научные исследования, посвященные разработке эффективных и безопасных противогрибковых препаратов, не имеющих перекрестной резистентности к существующим противогрибковым агентам.

Одним из основных путей преодоления антибиотикорезистентности является скрининг продуцентов новых антибиотиков из малоизученных источников обитания [4]. Проведение скрининговых исследований в Казахстане особенно перспективно, в связи с широким разнообразием аридных зон, которые являются неизученными экосистемами для выделения продуцентов новых перспективных антибиотиков.

Целью работы было изучение антифунгальных свойств актиномицетов, выделенных из природных субстратов аридных зон Иле-Балхашского региона Казахстана, в отношении дрожжеподобных и мицелиальных грибов.

Материалы и методы исследований

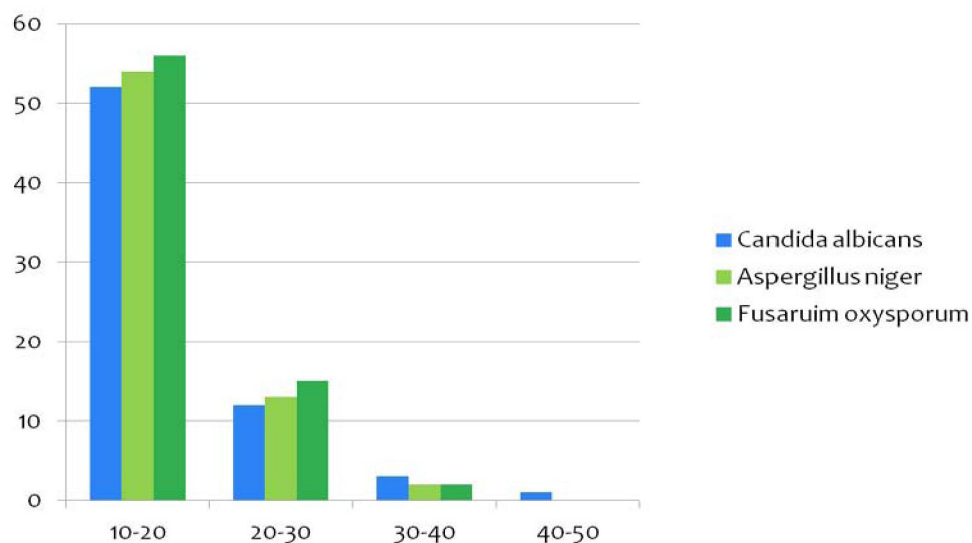
Объектами исследований являлись 535 штаммов актиномицетов, выделенных в чистую культуру из образцов природных субстратов аридных зон Иле-Балхашского региона.

Антифунгальные свойства актиномицетов изучали методом агаровых блоков в отношении лабораторных штаммов дрожжеподобных и мицелиальных грибов: *Candida albicans* (*C. albicans*), *Aspergillus niger* (*A. niger*), *Fusarium oxysporum* (*F. oxysporum*) [5]. Диаметр зоны ингибиования роста тест-микроорганизмов измеряли после инкубирования при температуре 28°C в течение 72 ч.

Для математической обработки результатов использовали стандартные методы нахождения средних значений и их средних ошибок [6].

Результаты и их обсуждение

Из 535 штаммов актиномицетов 109 штаммов (20,4%) проявили противогрибковую активность. Из них 83 штамма актиномицетов были активны против *C. albicans*, 98 штаммов против *A. niger* 95 штаммов против *F. Oxysporum* (рисунок).



По оси ординат количество штаммов актиномицетов, по оси абсцисс диаметр зоны подавления роста тест-культур, мм; 1 – *C.albicans*; 2 – *A.niger*; 3 – *F.oxysporum*

Антифунгальные свойства актиномицетов, выделенных из природных субстратов аридных зон Иле-Балхашского региона

Наибольшую активность против *C. albicans* проявили 5 штаммов актиномицетов, выделенных из песчаных почв Иле-Балхашского региона, фунгистатическую активность -- 10 штаммов, остальные штаммы имели диаметр зоны подавления роста тест-культуры в пределах 10 мм. Данные по антифунгальным свойствам штаммов актиномицетов представлены в таблице (не все штаммы актиномицетов, имеющие диаметр зоны подавления роста в пределах 10 мм включены в таблицу).

Антифунгальные свойства актиномицетов, выделенных из Иле-Балхашского региона

Номер штамма	Диаметр зоны подавления роста тест-микроорганизмов, мм		
	<i>C. albicans</i>	<i>A. niger</i>	<i>F. oxysporum</i>
Песчаные почвы			
K7/5	30±0,2	22±0,1	23±0,2
K6/5	12±0,2	15±0,1	18±0,1
K6/8	13±0,2	15±0,3	13±0,3
K7/1	10±0,1	15±0,1	15±0,2
B1/9	20±0,1	15±0,2	15±0,1
Ризосфера песчаных растений			
K3/2	10±0,3	18±0,2	20±0,2
K5/2	15±0,2	18±0,4	15±0,1
B1/2	12±0,1	18±0,1	18±0,3
Такыровидные почвы			
Tb6/9	13±0,2	13±0,2	12±0,2
Tb5/7	12±0,1	13±0,1	13±0,1
Tb2/1	30±0,3	15±0,3	18±0,3
Tb7/4	24±0,1	15±0,3	15±0,1
Tb9/3	20±0,3	15±0,2	20±0,1
Tb5/4	25±0,1	25±0,1	24±0,2
Tb2/4	17±0,1	15±0,4	18±0,2
Tb1/6	13±0,1	20±0,1	20±0,1
Tb1/8	0	15±0,1	15±0,1
Ризосфера растений			
Tb3P8	15±0,3	20±0,1	21±0,3
Tb5P1	30±0,1	15±0,1	15±0,1
Tb2P7	50±0,2	32±0,2	30±0,2
Tb6P3	14±0,2	25±0,2	16±0,3
Tb7P2	18±0,1	25±0,1	15±0,1
Такыры			
T 2/3	25±0,2	30±0,1	28±0,2
T 2/7	12±0,1	15±0,3	13±0,1
T 6/1	28±0,3	20±0,1	22±0,2
T 2/2	20±0,3	15±0,2	10±0,1
T 5/1	20±0,1	15±0,3	15±0,1
T 5/5	18±0,2	25±0,1	22±0,3
T 3/1	0	15±0,2	13±0,1
T7/5	0	15±0,1	15±0,2

Антагонизм против *A. niger* и *F. oxysporum* проявили 23 штамма актиномицетов из песчаных почв. Фунгицидную активность против мицелиальных грибов показали 5 штаммов, фунгистатическую активность в отношении *A. niger* – 12 штаммов, в отношении *F. oxysporum* – 9 штаммов, остальные штаммы имели умеренную активность. Наибольшую активность против лабораторных штаммов дрожжеподобных и мицелиальных грибов показал штамм K7/5, выделенный из песчаных почв Капшагайского района.

Из ризосфера песчаных растений выделено 16 антагонистов против *F. oxysporum*, 23 – против *A. niger* 10 – против *C. albicans*. Фунгицидную активность в отношении всех изученных тест-микроорганизмов показали 3 штамма актиномицетов, остальные штаммы имели фунгистатическую активность. Все три штамма обладали умеренной активностью.

Наибольшее количество антагонистов было выделено из образцов почв глинистых пустынь Балхашского района. Высокую активность против *C. albicans* проявили 8 штаммов, против *A. niger* и *F. oxysporum* – 9 штаммов актиномицетов, выделенных из такыровидных почв; 6 штаммов против *C. Albicans* и 8 штаммов против *A. niger* и *F. oxysporum*, выделенных из такыров. Наибольшую активность в отношении изученных грибов проявили штаммы Тв2/1 и Тв5/4 и штаммы Т2/3 и Т6/1.

Фунгицидную активность против лабораторных штаммов дрожжеподобных и мицелиальных грибов проявили 5 штаммов актиномицетов, выделенных из ризосферы растений такыровидных почв. Наибольшей активностью обладал штамм Тв2Р7, выделенный из ризосферы *Ferula tataricum*. Диаметр зоны подавления роста тест-культур составил 50 мм против *C. albicans*, 32 мм против *A. niger* и 35 мм против *F. oxysporum*.

Таким образом, 20,4% актиномицетов, выделенных из аридных зон Иле-Балхашского региона, обладали антифунгальной активностью; из них активность против *C. albicans* проявили 15,5% штаммов актиномицетов, 18,3% штаммов – против *A. niger* 17,8% штаммов против *F. oxysporum*.

Наибольшее количество антагонистов против лабораторных штаммов дрожжеподобных и мицелиальных грибов было выделено из образцов почв и ризосферы растений глинистых пустынь Балхашского района – 73 штамма (66,9%). Высокую активность в отношении изученных штаммов грибов проявил штамм Тв2Р7, выделенный из ризосферы *Ferula tataricum* такыровидных почв Балхашского района. В песчаных почвах и ризосфере песчаных растений Иле-Балхашского региона количество антагонистов было меньше – 23 штамма (21,1%).

Полученные данные свидетельствуют о том, что актиномицеты, выделенные из глинистых пустынь Балхашского района обладают антифунгальной активностью и представляют несомненный интерес для дальнейшего изучения.

ЛИТЕРАТУРА

- [1] Ruiz-Camps I., Cuenca-Estrella M. Antifungals for systemic use // Enferm. Infect. Microbiol. Clin. – 2009. – Vol. 27, № 6. – P. 353–362.
- [2] Mishra N.N., Prasad T., Sharma N. Pathogenicity and drug resistance in *Candida albicans* and other yeast species // Acta Microbiol. Immunol. Hung. – 2007. – Vol. 54, № 3. – P. 201–235.
- [3] Walsh T. J., Anaissie E. J., Denning D. W., Herbrecht R., Dimitrios P. Treatment of Aspergillosis: Clinical Practice Guidelines of the Infectious Diseases Society of America // Clinical Infectious Diseases. – 2008. – Vol. 46, № 3. – P. 378–385.
- [4] Espinel-Ingroff A. Novel antifungal agents, targets or therapeutic strategies for the treatment of invasive fungal diseases: a review of the literature (2005–2009) // Rev. Iberoam. Micol. – 2009. – Vol. 26, № 1. – P. 15–22.
- [5] Егоров Н.С. Основы учения об антибиотиках. – М.: Изд-во МГУ, 2004. – 528 с.
- [6] Урбах В.Ю. Статистический анализ в биологических и медицинских исследованиях. – М., 1975. – 295 с.

REFERENCES

- [1] Ruiz-Camps I., Cuenca-Estrella M. Antifungals for systemic use. Enferm. Infect. Microbiol. Clin. 2009. Vol. 27, № 6. P. 353–362.
- [2] Mishra N.N., Prasad T., Sharma N. Pathogenicity and drug resistance in *Candida albicans* and other yeast species. Acta Microbiol. Immunol. Hung. 2007. Vol. 54, № 3. P. 201–235.
- [3] Walsh T. J., Anaissie E. J., Denning D. W., Herbrecht R., Dimitrios P. Treatment of Aspergillosis: Clinical Practice Guidelines of the Infectious Diseases Society of America. Clinical Infectious Diseases. 2008. Vol. 46, № 3. P. 378–385.
- [4] Espinel-Ingroff A. Novel antifungal agents, targets or therapeutic strategies for the treatment of invasive fungal diseases: a review of the literature (2005–2009). Rev. Iberoam. Micol. 2009. Vol. 26, № 1. P. 15–22.
- [5] Egorov N.S. Fundamentals of theory of antibiotics. - M.: MGU, 2004. - 528 p.
- [6] Urbach V.Yu. Statistical analysis in biological and medical research. - M., 1975. - 295 p.

**ҚАЗАҚСТАННЫҢ ІЛЕ-БАЛХАШ АРИДТЫҚ
АЙМАҒЫНЫҢ ТАБИҒИ СУБСТРАТТАРЫНАН
БӨЛІНІП АЛЫНГАН АКТИНОМИЦЕТТЕРДІҢ
АНТИФУНГАЛДЫ ҚАСИЕТІ**

А. Х. Хасенова¹, Ш. Ж. Дәуренбекова², М. А. Усикбаева¹

¹ЕМК«Микробиология және вирусология институты» FK БФМ ҚР, Алматы, Қазақстан,

²Жансүтіров атындағы Жетісіу мемлекеттік университеті, Тадықорған, Қазақстан

Тірек сөздер: аридтық аймақтар, актиномицеттер, ашытқысекілді және мицелиалды санырауқұлақтар, антифунгалдық белсенділік, топырак, өсімдіктің ризосферасы.

Аннотация. Лабораториялық ашытқы секілді(*Candida albicans*) және мицелиалдысанырауқұлақтар (*Aspergillus niger*, *Fusarium oxysporum*) штамдарына қарсы Қазақстанның Іле-Балхаш аридтық аймағынан табиғи субстраттарынан бөлініп алынған актиномицеттердің антифунгалды қасиеті зерттелді. 535 бөлініп алынған штамдардың ішінен 109 штам санырауқұлақтарға қарсы белсендік көрсетті. Батбақ шөлді Балхаш ауданындағы топырактан және өсімдіктер ризосферасынан бөлініп алынған актиномицеттер штамдары барлық зерттелген санырауқұлақтарға қарсы жоғары белсенділік көрсетті.

Поступила 20.05.2015 г.