

«Генерики» биологически активных добавок на основе цеолитов

К.С.Голохваст

Институт нефти и газа Дальневосточного государственного технического университета, Владивосток

Биологически активные добавки (БАД) на основе цеолитов в последнее время активно выходят на рынок фармацевтических средств как России и СНГ, так и всего мира.

Согласно результатам проведенных исследований, цеолиты проявляют антитоксические, иммуностимулирующие, антиоксидантные, регенерирующие, антимикробные, противовирусные, адаптирующие и другие биологические свойства [1-3]. Применяются БАД на основе цеолитов при очень широком спектре заболеваний: болезни кожи, онкологические заболевания, иммунодефициты, некоторые болезни соединительной ткани, гастроинтестинальные болезни, диабет, сердечно-сосудистые болезни, болезни кроветворения, заболевания централь-

ной нервной системы и нейромышечные нарушения, заболевания печени, при дисбактериозах, при лечении микозов, аллергических заболеваниях, для детоксикации (тяжелые металлы, радионуклиды, токсины, альдегиды, газы, шлаки).

Мы решили изучить рынок БАД на основе цеолитов, чтобы определить какие их виды чаще всего находят свое применение в качестве основы.

Результаты

БАД на основе природных минералов появились сравнительно недавно. Ниже мы приводим данные о некоторых, имеющих на данный момент, медицинских и ветеринарных биологически активных добавках на основе цеолитов (табл. 1).

Таблица 1

Некоторые генерики биологически активных добавок на основе цеолитов

Коммерческое название	Производитель или поставщик	Вид цеолита, месторождение
ACZ nano	Results RNA (США)	клиноптилолит
Бактистатин	ОАО «Щелковский витаминный завод» (Россия)	нет данных
Бицеол	НПВ ООО «Цеолит»	клиноптилолит, Шивертуйское месторождение
Литовит	НПФ «Новь» (Россия)	клиноптилолит, Холинское месторождение
Megamin	Tribo Min (Хорватия)	клиноптилолит