

Скоромец А.А., Коваленко Т.В., Коваленко В.С., Канаш Е.В Фруктоза гранулированная «Здоровый сад»\* как средство повышения экологической безопасности растительных диет. //[http://www.agro-m.ru/0,2/katalog-tovarov/biokompleks,0,0,244/последний\\_запрос\\_04.05.2017\\_г.](http://www.agro-m.ru/0,2/katalog-tovarov/biokompleks,0,0,244/последний_запрос_04.05.2017_г.)

## **ФРУКТОЗА ГРАНУЛИРОВАННАЯ «ЗДОРОВЫЙ САД»\* КАК СРЕДСТВО ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ РАСТИТЕЛЬНЫХ ДИЕТ**

Скоромец А.А., Коваленко Т.В., Коваленко В.С., Канаш Е.В.  
СПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, СПб МАПО, Агрофизический институт,  
Санкт-Петербург, Россия.

Одним из путей достижения безопасности растительного питания является повышение адаптивных возможностей человека за счет улучшения работы систем детоксикации. Таким экологическим протектором является средство «Экоберин», обладающее адаптогенным и антитоксическим действием в условиях острой и хронической интоксикации экологическими поллютантами и жесткого УФО «озоновой дыры».

Второй путь - улучшение качества растительной пищи за счет гомеопатической экологической защиты растений. Это достигается поливом растущих растений водным раствором средства «Здоровый сад» или экспозицией в нем собранных для приготовления пищи зелени и плодов.

Нами выполнено клиническое исследование данного подхода у 40 детей 6-летнего возраста, страдающих пищевой аллергией с клиническими проявлениями, гастроинтестинальным синдромом и атопическим дерматитом в фазе обострения. Проводились лабораторные тесты слюны на предмет состояния кислотности желудочного сока (супероксидперехватывающая активность) и неспецифической резистентности организма (активности амилазы и естественной колонизации буккального эпителия). 20 детей получали растительную диету после предварительной очистки средством «Здоровый сад», 20 - составили контроль.

Через 3 месяца после начала исследования в опытной группе у 85% детей наблюдалось повышение неспецифической резистентности организма в виде повышения активности амилазы и восстановления естественной колонизации буккального эпителия на фоне положительной клинической динамики. У 20% из них полностью исчезли признаки пищевой аллергии на клубнику. В контрольной группе за счет получения достаточного количества свежих овощей и фруктов наблюдалось улучшение лабораторных показателей у 30% детей, а положительная клиническая динамика - у 25%. Но не было ни одного случая устранения аллергической реакции на ранее «непереносимые» растительные продукты.

Таким образом, очистка пищевых растений раствором средства «Здоровый сад» уменьшает проявления пищевой аллергии у детей дошкольного возраста.

---

\*- название средства соответствует современному логотипу.

Впервые опубликовано в: /«Актуальные проблемы экспериментальной и клинической фармакологии.»// Материалы всероссийской научной конференции с международным участием, СПб 2-5 июня 1999 г. / Под ред. чл.-корр. РАМН, проф. Н.С. Сапронова. – СПб.: Политехника, 1999.- с. 189.

