

ОТЗЫВ на автореферат

диссертации Цириховой Анжелики Станиславовны на тему: «Региональные особенности элементного статуса детей дошкольного возраста, посещающих дошкольно-образовательные учреждения с учетом особенностей технологии приготовления пищи (на примере г. Ставрополь)» по специальности 14.02.01 – гигиена

Автореферат диссертации Цириховой А.С. посвящен изучению организации системы дошкольного питания, изучению элементного и пищевого статуса, состоянию здоровья детей дошкольного возраста с учетом разных технологий приготовления пищи в дошкольных образовательных учреждениях (далее – ДОО). Следует указать, что исследование влияния разных кулинарных технологий приготовления пищи на элементный статус дошкольников, а также прогнозирование риска возникновения микроэлементозов с учетом разных технологий приготовления пищи является важным и актуальным для современной теоретической и практической медицины. Более того полученные автором результаты исследования обосновывают реализацию государственного проекта по совершенствованию и реорганизации системы общественного питания в ДОО. Использование предложенных способов профилактики алиментарно-зависимой патологии путем оснащения пищеблоков ДОО пароконвектоматами снижает распространенность клинически выраженного или латентного дефицита макро- и микроэлементов, что способствует гармоничному физическому развитию и повышает культуру питания детей.

Используемые в работе санитарно-гигиенические, антропометрические и лабораторные методы исследований подобраны адекватно для решения поставленных задач и выполнены в достаточном объеме (пищевой статус изучен у 413 детей дошкольного возраста, посещавших и не посещавших ДОО, элементный статус изучен у 202 детей, посещавших ДОО).

В результате выполненных исследований диссертантом впервые установлены особенности элементного статуса детей в зависимости от разных технологий приготовления пищи в ДОО, а также от пола, возраста, физического развития и состояния здоровья дошкольников. Диссертантом установлено, что организация питания детей оказывает существенное влияние на организм детей. Использование традиционной технологии приготовления пищи, к сожалению, является одной из причин дисгармоничного физического развития детей дошкольного возраста, приводит к нарушению элементного статуса и возникновению микроэлементозов. В то же время

использование современной технологии приготовления пищи, напротив, обеспечивает гармоничное физическое развитие дошкольников, формирует оптимальный элементный статус и предупреждает возникновение микроэлементозов.

Научно-практическая значимость работы подтверждается использованием ее результатов в деятельности муниципальных учреждений здравоохранения по Ставропольскому краю. По теме диссертации опубликовано 12 научных трудов, из них - 3 в ВАК рецензируемых журналах.

Автореферат Цириховой А.С. дает достаточно полное представление о выполненных исследованиях, оформлен он в соответствии с общепринятыми требованиями, иллюстрирован 18 графиками, содержит 5 таблиц.

Выводов, представленные в автореферате, логично вытекают из результатов, полученных автором в ходе выполнения диссертационной работы.

В целом, представленный автореферат Цириховой А. С. «Региональные особенности элементного статуса детей дошкольного возраста, посещающих дошкольно-образовательные учреждения с учетом особенностей технологии приготовления пищи (на примере г. Ставрополь)», по актуальности, новизне и объему исследования полностью соответствует требованиям ВАК Министерства образования и науки РФ (п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства РФ №842 от 24.09.2013 г.), а его автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.02.01 - гигиена.

Заведующий кафедрой гигиены
медико-профилактического факультета
с эпидемиологией ГБОУ ВПО
СОГМА Минздрава России,
доктор медицинских наук

Т.М. Бутаев

Подпись доктора медицинских наук Т.М. Бутаева заверяю:

Адрес:
362019, г. Владикавказ, ул. Пушкинская, 40.
Тел.: +7-(867) 254-15-26.
Эл. почта: gigiena-mpf@mail.ru

