



Руководителям муниципальных  
органов управления образованием

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Ленина, 35, г. Курган,  
Курганская область, 640000  
тел.(8-3522) 46-14-41, факс 41-85-73  
<http://hde.kurganobl.ru>  
e-mail: [mail@hde.kurganobl.ru](mailto:mail@hde.kurganobl.ru)

от 14.06.15 № 20-м/9  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Главное управление образования Курганской области в пределах своей компетенции обращает ваше внимание на использование кислородных коктейлей в дошкольных образовательных организациях.

В настоящее время определения термина «кислородный коктейль», который однозначно бы трактовал его как продукт питания, в Российской Федерации нет.

По своей сути кислородный коктейль представляет собой напиток, который насыщен кислородом.

Основным компонентом кислородного коктейля является медицинский газообразный кислород, который в свою очередь является лекарственным средством и изготавливается по ГОСТ 5583-78 «Кислород газообразный технический и медицинский».

Для формирования структуры коктейля используются различные пенообразователи, которые могут являться как пищевыми продуктами, так и лекарственными средствами.

В письме № 0423129/10 от 14 октября 2010 года Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения и социального развития указано, что кислородотерапия является физиотерапевтической процедурой, и организация, которая планирует использование концентратов кислорода, должна иметь лицензию на медицинскую деятельность по физиотерапии (приказ Министерства здравоохранения РФ от 11 марта 2013 г. № 121н).

Акцентируя внимание на лечебно-профилактическом действии медицинского кислорода в кислородном коктейле, а также профилактических и лечебных целях применения кислородного коктейля, специалисты Научно-исследовательского института питания РАМН считают, что назначение коктейля детям с профилактическими и лечебными целями осуществляется по рекомендации врача с указанием дозировки, рецептуры, длительности, частоты применения, с предварительным опросом родителей (законных представителей) детей о возможных аллергических реакциях на конкретные компоненты, входящие в состав кислородного коктейля.

Именно с учетом данного подхода допускается реализация кислородных коктейлей только по назначению и под контролем медицинского работника.

Приготовление кислородных коктейлей в дошкольных образовательных организациях возможно при соблюдении ряда условий:

1. Применение коктейлей разрешается для детей с 3-х летнего возраста.

2. Наличие необходимой документации, подтверждающей качество и безопасность составляющих компонентов кислородного коктейля (гигиенические заключения/сертификаты; сертификаты соответствия, качественные удостоверения, аналитические паспорта).

3. Согласование условий для приготовления и выдачи кислородных коктейлей конкретно в каждом дошкольном учреждении с органом госсанэпиднадзора.

4. Приготовление и отпуск коктейля должны осуществляться только медицинским работником, прошедшим инструктаж по обслуживанию аппаратов для изготовления кислородного коктейля, имеющим медицинскую книжку утвержденного образца.

5. Рецепт, дозы и длительность применения кислородного коктейля должны определяться врачом-специалистом и фиксироваться в специальном журнале либо в медицинских картах детей.

6. Использование одноразовой посуды.

Кроме того, должен быть заключен договор с родителями (законными представителями) о принятии их детьми кислородного коктейля с опросом на возможные аллергические реакции на компоненты медицинским работником дошкольной организации и с указанием всей рецептуры, включая форму применяемого кислорода.

Начальник Главного управления  
образования Курганской области



Л.Г. Бобкова