

# СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ БУТИЛИРОВАННОЙ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ ДЛЯ ДЕТСКОГО ПИТАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ТОРГОВЫХ МАРОК

*Найда Е.П., Синкевич Е.В.*

Гродненский государственный медицинский университет, Беларусь

**Актуальность.** Вода занимает второе место после кислорода в жизни человека. Вопрос качества питьевой воды не утратил своей актуальности в наше время. Для нормального функционирования организма нужна вода, которая по качественному составу будет отвечать всем требованиям.

**Цель.** Провести обзор литературы по проблеме исследования; проанализировать состав бутилированной питьевой воды различных фирм по информации производителей, данной на этикетках продуктов; выяснить, что является определяющим фактором при выборе бутилированной питьевой воды, а также узнать есть ли различия в составе детской питьевой бутилированной воды и обычной питьевой бутилированной воды.

**Материалы и методы исследования.** На основе изучения официальной информации производителей, данной на этикетках продуктов проведен сравнительный анализ состава детской и обычной питьевой бутилированной воды различных торговых марок. Применен метод анкетированного опроса с использованием разработанной валеологической анкеты в котором приняли участие 120 студентов Гродненского государственного медицинского университета.

**Результаты.** В ходе проведенного сравнительного анализа состава детской питьевой бутилированной воды всех образцов выяснилось, что составы соответствуют нормам, но различия между детской и обычной питьевой бутилированной водой нет.

В ходе проведенного анкетирования выяснилось, что 47,7% респондентов пьют бутилированную питьевую воду. При выборе воды для своего ребёнка 71,4 % респондентов все же отдают предпочтение бутилированной воде с пометкой «детская».

**Выводы.** Таким образом, сравнив состав детской и обычной питьевой бутилированной воды различных торговых марок, можно сделать выводы о том, что в ходе изучения официальной информации производителей, данной на этикетках детской и обычной питьевой бутилированной воды различных торговых марок установлено, что все они соответствуют всем требованиям, сочетая в себе высокое качество и доступность.

## **Литература:**

1. Ахманов М. Вода, которую мы пьем. – М: Эксмо, 2006. -192 с.