

Махомет А. А., Вышнякова Л. В.
**ОЦЕНКА ИНФОРМИРОВАННОСТИ ГРАЖДАН О СВОЙСТВАХ УПАКОВОК
ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ ИЗ ПОЛИМЕРНОГО МАТЕРИАЛА**

Научный руководитель ст. преп. Квиткевич Л. А.
Кафедра радиационной медицины и экологии
Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

Актуальность. В современном мире полки продуктовых магазинов заставлены самыми разнообразными продуктами в разноцветных упаковках из всевозможного материала, от стекла до пластика. При этом безопасность любой упаковки для человека напрямую зависит от соблюдения правил эксплуатации. Этот факт делает особо важным уровень информированности граждан, в руках которых регулярно оказываются потенциальные источники вредных веществ, которые вместе с пищей могут проникать в организм и оказывать токсичное и/или канцерогенное действие.

Цель: Выявить уровень информированности граждан по вопросу безопасного использования упаковок пищевых продуктов из полимерного материала, а так же оценить степень заинтересованности и понимание важности правильного использования упаковочного материала во избежание негативного влияния на состояние здоровья.

Материалы и методы. Сбор информации осуществляется методом анонимного анкетирования. В анкете 18 вопросов, сгруппированных в блоки, включающие в себя вопросы о данных анкетированного, личной заинтересованности и информированности по вопросам выбора, повторного использования и утилизации упаковок пищевых продуктов.

Анкеты обрабатываются с помощью программы Microsoft Excel.

Результаты и их обсуждение. Проведено анкетирование разных групп населения: студентов медицинского университета, студентов химического факультета БГУ, педагогов школ Советского района города Минска, врачей и лиц не связанных с химической, медицинской и педагогической деятельностью. Всего 150 человек.

По предварительным результатам обработки заполненных анкет можно отметить низкую заинтересованность и информированность населения о возможных последствиях неправильного использования упаковочных материалов.

Выводы. Необходимо расширить проведение информирования населения о правильном использовании упаковок пищевых продуктов из полимерного материала для снижения риска неблагоприятных последствий для здоровья.