

**Волчек М.С.**

## **РОЛЬ ПРОСВЕТИТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПО ПРОФИЛАКТИКЕ ПАЗАРИТАРНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ**

**Научный руководитель: канд. вет. наук, доц. Протасовицкая Р.Н.**

*Кафедра медицинской биологии и общей генетики*

*Гомельский государственный медицинский университет, г. Гомель*

**Актуальность.** Паразитарные заболевания представляют собой серьезную угрозу для общественного здоровья, вызывая широкий спектр инфекций и заболеваний у человека. Паразиты, использующие хозяев для питания и защиты, могут привести к значительному ухудшению здоровья и благополучия населения. Санитарно-просветительская работа играет важную роль в профилактике паразитарных заболеваний. Она включает в себя не только информирование населения о рисках и методах предотвращения инфекций, но и формирование устойчивых навыков здорового образа жизни. Особенно значима такая работа в образовательных учреждениях, где закладываются основы профилактики с самого раннего возраста, что способствует формированию ответственного отношения к собственному здоровью у подрастающего поколения.

**Цель:** изучить значение просветительской работы по профилактике паразитарных заболеваний; проанализировать просветительские работы, проводимые в Республике Беларусь на тему «Паразитология».

**Материалы и методы.** Проведен анализ научной литературы, статистических данных по проведению просветительских работ в Беларуси из различных источников, анализ проведенных ранее опросов среди учащихся в возрасте 16 – 17 лет профильных классов химико-биологической направленности Государственного учреждения образования «Гимназия № 56 г. Гомеля имени А.А.Вишневецкого». Были проанализированы примеры успешных просветительских программ, осуществляемых учеными и организациями в Республике Беларусь.

**Результаты и их обсуждение.** Большинство респондентов (75 %) были знакомы с некоторыми паразитами, большая часть опрошенных (70 %) знают о вреде, который несут за собой паразиты. Нельзя не отметить факт того, что абсолютное большинство опрошенных (80 %) ознакомлено с мерами профилактики, направленными на борьбу с паразитами. Этот факт нашел отражение в том, что половина респондентов никогда не сталкивались с паразитарными заболеваниями, однако лишь 15 % опрошенных знали ту информацию, которую авторы исследования предоставили им для ознакомления в рамках информационной работы.

Осведомленность большинства респондентов о существовании паразитов и вреде, который они могут причинить, а также знание мер профилактики, указывает на эффективность проведенных мероприятий. Однако низкий процент респондентов, знакомых с конкретной информацией, предоставленной в рамках исследования, свидетельствует о необходимости улучшения качества и доступности информационных материалов. Таким образом, для дальнейшего снижения риска паразитарных заболеваний и улучшения общественного здоровья требуется не только распространение информации, но и её глубокое усвоение целевой аудиторией.

**Выводы.** Просветительская работа играет важную роль в повышении осведомленности общества о паразитарных инфекциях, методах их предотвращения и лечения, а также в разработке новых технологий и стратегий для борьбы с паразитарными заболеваниями. Она способствует улучшению общественного здоровья, защите окружающей среды и сохранению биоразнообразия. Продвижение знаний о паразитологии и паразитарных инфекциях среди населения помогает снизить риск заболеваний, улучшить качество жизни и создать более безопасное и здоровое общество.