

Галушина В.И., Вашкевич А.В., Смоленчук П.В.
РАЦИОНАЛЬНЫЙ ПОДХОД В ДИАГНОСТИКЕ
И ЛЕЧЕНИИ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ У ДЕТЕЙ
Научный руководитель: канд. мед. наук, ассист. Ластовка А.А.
Кафедра детских инфекционных болезней
Белорусский государственный медицинский университет, г.Минск

Актуальность. Медицина является активно развивающейся областью науки. Благодаря множеству исследований, проводимых в разных ее областях, постоянно уточняются знания о болезнях, что закономерно может изменять рекомендации по обследованию и лечению пациентов. Для эффективной работы врач должен иметь не только базовые знания, но и быть в курсе изменений / новейших подходов к ведению пациентов в своей области.

Цель: проанализировать полученные в ходе анкетирования результаты, отражающие взгляды студентов и практикующих врачей на необходимый объем обследования и лечения детей с инфекционными заболеваниями, а также провести литературный обзор по данным вопросам.

Материалы и методы. В ходе работы нами был проведен поиск изменившихся подходов к обследованию и лечению детей с инфекционными заболеваниями, отобраны наиболее актуальные клинические ситуации, на основании которых создана анкета и подобраны литературные данные, обосновывающие изменившийся взгляд на проблему. При анализе результатов анкетирования было проведено сравнение ответов студентов с ответами врачей с использованием непараметрического метода статистического анализа (хи-квадрат Пирсона). Результаты считались статистически значимыми при значении $p < 0,05$. В анкете было предложено ответить на следующие вопросы: назначение амброксола для лечения кашля у детей до 5 лет, объем необходимых обследований у ребёнка с респираторными симптомами, выбор способа регидратации и антибактериальной терапии при острых кишечных инфекциях, обследование ребёнка младше 5 лет с простыми фебрильными судорогами, рациональная антибиотикотерапия типичной неосложнённой пневмонии, необходимость обследования ребёнка для определения уровня витамина Д.

Результаты и обсуждения. В анкетировании участвовало 109 респондентов (91,7% женщин и 8,3% мужчин), среди которых было 60,6% врачей и 39,4% студентов 5 и 6 курса педиатрического факультета. Доля врачей-педиатров амбулаторного звена составила

36,36%, стационарного звена - 19,70%, врачей общей практики – 6,06%, узких специалистов – 37,88%. При этом врачи со стажем работы менее 5 лет – 43,94%, 5-10 лет – 21,21%,

10-15 лет – 27,27%, больше 15 лет – 7,58%. При анализе результатов анкетирования обнаружено, что большинство респондентов хорошо ориентируются в современных подходах к рациональному обследованию и лечению инфекционных заболеваний у детей. При сравнении ответов студентов с мнением практикующих врачей обнаружено, что студенты статистически значимо чаще выбирали необходимость проведения общего анализа мочи у пятилетнего ребенка с респираторными проявлениями инфекции ($\chi^2=4,21$, $p=0,04$) и рекомендовали использование антибиотика при лечении неосложненного течения сальмонеллеза в форме гастроэнтерита у трехлетнего ребенка ($\chi^2=6,995$, $p=0,01$).

Выводы: среди респондентов, участвовавших в анкетировании, отмечался высокий уровень знаний в сфере предложенных клинических ситуациях. Студенты достоверно чаще практикующих врачей были склонны к гипердиагностике и чрезмерному лечению заболеваний.