

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ ТА НАУКИ УКРАЇНИ  
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
МЕДИЧНИЙ ІНСТИТУТ



**АКТУАЛЬНІ ПИТАННЯ**  
**ТЕОРЕТИЧНОЇ ТА КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНИ**  
**Topical Issues of Theoretical and Clinical Medicine**

**ЗБІРНИК ТЕЗ ДОПОВІДЕЙ**  
V Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених  
(м. Суми, 20-21 квітня 2017 року)

Суми  
Сумський державний університет  
2017

Методы исследования: индукция, дедукция, мета-анализ, системный подход.

**Результаты.** Концепция информированного согласия утверждает, что традиционный патернализм в отношениях между врачом и пациентом уступает место новой парадигме отношений, в которой врач перестает единолично определять, что необходимо пациенту. И, как результат, нести полную ответственность за этот выбор. Врач становится консультантом пациента в выборе лечения. Он предоставляет пациенту полную информацию о заболевании и возможных методах лечения, а за пациентом остается право выбора медицинского вмешательства.

С точки зрения характера активности врача и степени участия больного в лечебном процессе можно выделить две основные формы их взаимоотношения: руководство и сотрудничество (партнерство).

Руководство — врач занимает ведущую, активную позицию, а больной остается сравнительно малоактивным. Недостатком этого типа взаимоотношений является низкая активность больного, а также нередко зависимость от врача по завершении лечения.

Партнерство — это модель неавторитарного сотрудничества, союза и предполагает активное участие больного в лечебном процессе, развитие его самостоятельности и ответственности в выборе альтернативных решений. Сотрудничество наиболее эффективно у больных, стремящихся противодействовать болезни.

**Выводы.** Трансформация взаимоотношений доктор-пациент обуславливает необходимость разработки устойчивых моделей поведения врача, которые бы позволяли ему предоставлять качественную медицинскую помощь.

## ЭФФЕКТИВНОСТЬ ВАКЦИНАЦИИ ДЕТЕЙ ПРОТИВ ТУБЕРКУЛЕЗА

*Светличная Е. В., Трегуб П. О.*

*Научный руководитель: асс. Трегуб П. О.*

*Харьковский национальный медицинский университет,*

*кафедра социальной медицины, организации и экономики здравоохранения.*

Туберкулез – одно из самых распространенных заболеваний в мире, которое нередко приводит к смерти. Тем не менее, большинство родителей отказывается прививать своих детей вакциной БЦЖ, ссылаясь на множество осложнений возникающих после вакцинации.

**Целью данной работы является** демонстрация того, как снизится показатель заболеваемости туберкулезом, при условии вакцинации.

**Материалы и методы.** В данном исследовании было обследовано 100 детей в возрасте 14 лет, 70 из которых получили вакцину против туберкулеза, 5 не привиты по медицинским показаниям и 25 детей, чьи родители отказались от проведения вакцинации.

**Результаты исследования.** В ходе исследования было выявлено 1 случай (1,4%) заболевания туберкулезом среди детей, получивших вакцину и 3 случая (12%) среди детей, которым вакцинацию не проводили.

Индекс эффективности составляет – 8,4, и показывает то, во сколько раз заболеваемость среди привитых детей, ниже заболеваемости среди детей ее не получивших.

**Вывод:** В результате исследования было выявлено, что заболеваемость туберкулезом среди не привитых гораздо выше заболеваемости детей, которые получили вакцину.

## НИКОЛАЙ АНДРЕЕВИЧ КАСЬЯН – ВЫДАЮЩИЙСЯ МАНУАЛЬНЫЙ ТЕРАПЕВТ

*Турута Д.А.*

*С.Г. Усенко (к.мед.н., доц.)*

*Харьковский национальный медицинский университет,*

*кафедра социальной медицины, организации и здравоохранения*

**Актуальность:** В современной жизни люди перестали верить в традиционную медицину. Все чаще стали обращаться к целителям. Одним из таких специалистов был