

ОТЗЫВ

научного консультанта на диссертационную работу

Пулотзода Илхом Пулот

на тему: «Мониторинг использования антимикробных препаратов в многопрофильном стационаре Республики Таджикистан», на соискание ученой степени кандидата фармацевтических наук по специальности:

14.04.03 – Организация фармацевтического дела

Увеличение резистентности к антибиотикам у патогенов человека вызывает глобальную обеспокоенность мировой медицинской общественности, поскольку антибиотики неуклонно теряют эффективность в лечении большинства, в т.ч. социально значимых заболеваний. Всемирная организация здравоохранения (ВОЗ) назвала резистентность микроорганизмов к антибиотикам одной из трех важнейших угроз общественного здоровья XXI века. При этом, до сих пор отсутствуют эффективные средства для ее преодоления.

Сегодня, устойчивость к противомикробным препаратам - АБР оценивается, как глобальный кризис здравоохранения. При нынешних темпах возникновения и распространения АБР ожидается, что ежегодная потеря человеческих жизней может достигнуть 10 миллионов смертей к 2050 году с ориентировочными экономическими затратами в 100 триллионов долларов США. Кроме того, по данным ВОЗ, устойчивость к антимикробным лекарственным препаратам увеличивает стоимость медицинского обслуживания.

Работа была выполнена в ГУ Таджикском научно-исследовательском институте профилактической медицины Республики Таджикистан. Диссертация состоит из 6 глав, выводов, рекомендации по практическому использованию результатов, список литературы (включающего 172 источника, в том числе 75 на русском языке и 97 на иностранном) и 8 приложений. Введение включает актуальность темы, выбор объектов, определение цели и задач, новизну и практическую значимость диссертационной работы. Приведены результаты анализа фармацевтического рынка на примере АМП

препаратов в Республике Таджикистан, анализа ретроспективного фармакоэпидемиологического анализа потребления АМЛП в Областной клинической больнице имени С. Кутфиддинова г. Худжанда Республики Таджикистан, анализа структуры потребления АМП в отделениях Областной клинической больницы имени С. Кутфиддинова г. Худжанда Республики Таджикистан с наибольшим уровнем их потребления а также результаты фармакоэкономического анализа лекарственного обеспечения методами ABC/VEN-анализа.

На основе материалов диссертационной работы сформулирован учебно-методическое пособие для специалистов фармацевтического и медицинского профилей «Принципы контроля антимикробной терапии в многопрофильном стационаре Республики Таджикистан», которое внедрено в учебный процесс на фармацевтическом факультете Таджикского национального университета (АКТ от 13.02.2019г.). Также оно внедрено в лечебный процесс отделений урологии (АКТ от 04.03.2022г.) и ревматологии (АКТ от 18.03.2022г.) многопрофильного стационара Областной клинической больницы г. Худжанда и в отделение кардиоревматологии Городской клинической больницы №2 имени К.Таджиева (АКТ от 05.09.2022г.).

На основании результатов, проведенного фармакоэкономического анализа потребления АМП в отделениях урологии и ревматологии сформулирован проект перечня ЛС, которые внедрены в процесс закупки ЛП в отделение урологии (от 12.04.2023г.) и в отделение ревматологии (от 04.04.2023г.) для Областной клинической больницы г. Худжанда и для лечения пациентов в терапевтическом отделении многопрофильного стационара Городской клинической больницы №1 имени С.У. Урунова г.Худжанда (от 18 мая 2023 г.).

По результатам диссертационной работы опубликовано научные работы, которые отражают ее основные положения.

Считаю, что по-своему содержание и объему работа Пулотзода Илхом Пулот, отвечает требованиям, изложенным в «Положении о диссертационном совете» и «Порядке присуждения ученых степеней», утвержденном постановлением Правительства Республики Таджикистан от 30 июня 2021 года, №267.

Диссертационную работу Пулотзода Илхом Пулот на тему: «Мониторинг использования антимикробных препаратов в многопрофильном стационаре Республики Таджикистан», можно представить к официальной защите на заседании диссертационного совета.

Научный консультант: д.фар.н.,
профессор, академик НАНТ
ГОУ «ТГМУ им. Абуали ибни Сино».
Адрес: 734026, г. Душанбе, район Сино,
улица Сино 29-31, www.tajmedum.tj



ИМЗОИ/ПОДПИСЬ	<i>Юсуф С. Дж.</i>
ТАСДИҚ МЕНАМОЯМ/ЗАБЕРЯЮ САРДОРИ БАХШИ КАДРИИ ҒРК/ НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА КАДРОВ ҒРК	<i>С. Дж.</i>
" <i>22</i> "	<i>05</i> 20 <i>23</i> с/г