

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Гавриловой Анны Андреевны на тему «Фармакоэпидемиологическое исследование основных подходов к ведению пациентов с внебольничной пневмонией в амбулаторной практике с анализом структуры назначаемой терапии», представленную на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология.

По данным Всемирной организации здравоохранения: более трёх миллионов случаев смертельных исходов во всем мире было зарегистрировано в 2016 году от инфекций нижних дыхательных путей, среди которых внебольничная пневмония (ВП) занимает лидирующее место. В России ВП ежегодно заболевает более 2 млн. человек, что составляет 3,86 на 1000 случаев заболевания.

Диссертация Гавриловой Анны Андреевны посвящена решению важной научно-практической задачи фармакоэпидемиологического выявления ведущих проблем при ведении пациентов с внебольничной пневмонией с разработкой и внедрением методов, оптимизирующих антибиотикотерапию.

В ходе мультицентрового фармакоэпидемиологического исследования проведена первичная оценка знаний и предпочтений врачей терапевтического профиля (N=588) и студентов старших курсов медицинских вузов (N=394) в вопросах фармакотерапии внебольничной пневмонии в формате анкетирования. В условиях реальной клинической практики амбулаторно-поликлинической помощи отобраны и проанализированы врачебные протоколы (N=242) пациентов с диагнозом внебольничная пневмония.

По итогам анализа полученных данных, были выделены, структурированы и проработаны ключевые дефекты фармакотерапии внебольничной пневмонии с

участниками исследования в очном и заочном форматах. Значительная часть специалистов (56,8%) считает, что при лечении внебольничной пневмонии пациентам с отсутствием сопутствующих заболеваний препаратами выбора является группа цефалоспоринов, используя парентеральный путь введения. 22,5% больным были назначены защищенные пенициллины, назначение которых так же показано лишь пациентам с наличием факторов риска, 12,6% лечение рекомендовано с помощью респираторных фторхинолонов и менее 10% больным АМП на первичном приёме при подтверждённом диагнозе назначены не были. При лечении пациентов с коморбидным фоном 80% больным внебольничной пневмонией были назначены препараты группы цефалоспоринов парентерального способа введения, 8,3% – АМП назначен не был, амоксициллин и макролиды в качестве стартовой терапии внебольничной пневмонии с наличием фактором риска и/или сопутствующих заболеваний был назначен 6,7% и 5% пациентам соответственно.

С помощью статистической обработки данных, подтверждена зависимость вероятности назначения фармакотерапии внебольничной пневмонии, соответствующей клиническим рекомендациям, от степени правильности ответа специалиста по разработанной анкете (прирост среднего уровня полноты ответа на 10% увеличивает шанс корректно назначенного лечения в 2,18 раза). Результаты исследования были оценены при помощи корректно подобранных методов статистической обработки полученных данных, что подтверждает достоверность сформулированных теоретических и научно-практических выводов.

Цель и задачи исследования сформулированы чётко. Выводы и практические рекомендации хорошо аргументированы, логично вытекают из результатов проведённого исследования. Автореферат полностью отражает содержимое диссертации, изложен чётко и последовательно.

По теме диссертации опубликовано 22 печатные работы, в том числе 16 статей, отражающих основные результаты диссертации, из них: 6 – в изданиях, рекомендуемых Высшей аттестационной комиссией Министерства образования и науки Российской Федерации; 5 – в журналах, включенных в международную базу Scopus; 5 работ – в иных изданиях. Опубликовано 1 обзорная статья в журнале, включенном в международную базу Scopus.

Зарегистрированы 4 базы данных (свидетельства о государственной регистрации баз данных №2019622268 от 04.12.2019 г., №2019622215 от 28.11.2019г., №2020620766 от 14.05.2020г., №20206206765 от 14.05.2020г.). Разработана 1 оригинальная программа для ЭВМ «Внебольничная пневмония в амбулаторной практике у взрослых», что подтверждается регистрацией государственного свидетельства №2022615503 от 31.03.2022г.

Анализ автореферата показал, что диссертация Гавриловой Анны Андреевны на тему «Фармакоэпидемиологическое исследование основных подходов к ведению пациентов с внебольничной пневмонией в амбулаторной практике с анализом структуры назначаемой терапии», представленная на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, является завершенной научно-квалификационной работой, в которой решена важная научная задача фармакоэпидемиологического выявления ведущих проблем при ведении пациентов с внебольничной пневмонией с разработкой и внедрением методов, оптимизирующих антибиотикотерапию.

Диссертационная работа полностью соответствует требованиям п. 16 Положения о присуждении ученых степеней в федеральном государственном автономном образовательном учреждении высшего образования «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский университет), утвержденным приказом ректора Сеченовского Университета от

31.01.2020г. №0094/Р, предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор, Гаврилова Анна Андреевна, достойна присуждения искомой ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология.

Профессор кафедры поликлинической терапии
и клинической фармакологии
Федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения
высшего образования «Южно-Уральский государственный
медицинский университет» Министерства здравоохранения
Российской Федерации,
доктор медицинских наук,
профессор

Кетова Галина Григорьевна

Подпись заверяю



Дата

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский
университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации
Адрес: 454092, Российская Федерация, Челябинская область,
г. Челябинск, ул. Воровского, 64
Телефон +7 (351) 232-73-71
e-mail: kanc@chelsma.ru
<https://www.chelsma.ru/>