

Отзыв

на автореферат диссертации Пономарёвой Елены Владимировны на тему: «Внебольничные пневмонии у больных раком легкого при проведении специфической противоопухолевой химиотерапии (особенности клиники, этиологии, диагностики, течения и лечения)», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности: 14.01.04 – внутренние болезни.

Внебольничная пневмония относится к числу наиболее распространенных заболеваний человека. Рак легкого имеет одно из ведущих мест в структуре онкологической заболеваемости и смертности во всем мире. Противоопухолевая химиотерапия (ПХТ), являясь одним из успешных методов противоопухолевого лечения у пациентов распространенной стадии рака легкого, своим побочным эффектом усугубляет иммунодепрессивные состояния, которые могут быть предиктором инфекционных осложнений, в том числе, внебольничных пневмоний. В достаточном количестве в литературе отсутствуют сведения частоте и особенностях внебольничной пневмонии у данной категории больных, в том числе особенностях микробиологического спектра возбудителей инфекции. Стоит отметить что, в отечественной и зарубежной литературе недостаточно данных об эффективности антибактериальной терапии внебольничной пневмонии у больных раком легкого при проведении ПХТ. Остался открытым вопрос о предрасполагающих факторах летального исхода внебольничной пневмонии у данной категории больных.

Таким образом, многие аспекты внебольничной пневмонии у больных раком легкого при проведении ПХТ требуют дальнейшего изучения. Это и определяет высокую актуальность поставленной задачи.

Диссертационная работа Пономарёвой Е.В. посвящена изучению особенностей внебольничной пневмонии у больных раком легкого при проведении ПХТ.

В автореферате автором четко обозначены актуальность темы научной работы, соответственно последней - цели и задачи, положения, выносимые на защиту, полностью раскрыто содержание диссертационного исследования, сформулированы выводы и практические рекомендации. Дизайн, объем, материалы исследования, а также методы диагностики и способы статистической обработки собственных результатов достаточны для получения достоверных выводов и практических рекомендаций.

Научная новизна исследования определяется тем, что доказано прямое влияние ПХТ у больных раком легкого на клинические, лабораторно-инструментальные признаки внебольничной пневмонии, характеризующиеся сочетанием выраженной интоксикации, дыхательной недостаточности, полисегментарной инфильтрации и наличия плеврита со скудностью локальной симптоматики бронхолегочной инфекции в условиях токсической

миелодепрессии всех ростков кроветворения, утяжеление течения, увеличение частоты летального исхода; определены предикторы летального исхода внебольничной пневмонии, уточнен микробиологический спектр возбудителей, уставлено преобладание аэробной и анаэробной грамотрицательной флоры, проведено систематическое исследование содержания короткоцепочечных жирных кислот (КЖК) в мокроте, кале; установлены повышение их абсолютной концентрации и изменения качественного состава КЖК в мокроте, свидетельствующие об активизации и увеличении численности факультативных анаэробных микроорганизмов у данных категорий больных; установлена наиболее рациональная схема антибактериальной терапии ВП при проведении ПХТ у больных раком легкого.

Практическое значение рецензируемого диссертационного исследования не вызывает сомнений: доказана целесообразность сочетанного микробиологического исследования мокроты и исследования метаболитов микрофлоры (КЖК) респираторного тракта для этиологической расшифровки возбудителя пневмонии; показана целесообразность использования предикторов летального исхода для определения характера тактики ведения и использования стартовой комбинированной антибактериальной терапии цефалоспоридами III поколения с ципрофлоксацином или респираторными фторхинолонами; обосновано включение антибактериальных препаратов, активных в отношении аэробной и анаэробной грамотрицательной флоры; на основании выявленной связи биоценозов предложено проводить коррекцию микрoэкологических нарушений биоценоза с использованием метабиотиков для профилактики инфекционных осложнений течения рака легкого, в особенности при проведении ПХТ.

Исследование, проведенное Пономарёвой Е.В., является завершённой научно-квалификационной исследовательской работой, в которой сформулированы и обоснованы научные положения, совокупность которых можно квалифицировать как решение актуальной научной задачи - оптимизация лечебно-диагностических мероприятий у пациентов с внебольничной пневмонией у больных раком легкого при проведении ПХТ.

Разработки автора могут быть использованы в практической работе врачей-терапевтов и пульмонологов в лечебных учреждениях амбулаторно-поликлинического и стационарного типов, занимающихся лечением больных раком легкого с респираторными инфекциями на фоне ПХТ.

По материалам диссертации опубликованы 7 печатных работ, из которых 5 – в журналах, рекомендованных ВАК РФ. В публикациях нашли отражения основные положения диссертации и автореферата. Критических замечаний по содержанию и оформлению рецензируемого автореферата нет.

