

яичников у крыс самок линии Wistar при их внутривенном, внутрибрюшинном введении, а также в схемах химиотерапии. Автором самостоятельно выполнен обзор отечественной и зарубежной литературы по теме диссертационной работы, разработан дизайн исследования, проведены эксперименты на лабораторных животных, статистическая обработка полученного материала. Автором сформулированы выводы и практические рекомендации, подготовлены публикации по материалам проведенного исследования. Актуальность и достоверность полученных результатов и выводов не вызывает сомнений, поскольку они основаны на достаточном по объему материале (459 экспериментальных животных), а также на применении современных адекватных методов статистической обработки результатов.

Научная новизна исследования заключается в том, что впервые на экспериментальной модели канцероматоза брюшной полости при раке яичников проведено сравнение противоопухолевых эффектов цитостатиков, наиболее часто используемых в лечении рака яичников, при их внутрибрюшинном введении. Впервые проведено сравнение противоопухолевых эффектов цитостатиков, наиболее часто используемых в лечении рака яичников, при их внутрибрюшинном и внутривенном введении. Впервые разработаны и изучены новые схемы внутрибрюшинной полихимиотерапии и внутрибрюшинной и внутривенной полихимиотерапии для лечения канцероматоза брюшной полости при раке яичников.

Научно-практическая значимость исследования заключается в том, что результаты данной работы позволят оптимизировать и улучшить результаты лечения больных диссеминированным раком яичников.

Ценность научных работ соискателя заключается в выявлении наиболее эффективных химиотерапевтических препаратов и их комбинаций в лечении канцероматоза брюшной полости на модели перевиваемого рака яичников при внутрибрюшном введении.

Диссертация Вышинской Екатерины Александровны соответствует паспорту научных специальностей 14.01.12 – онкология (медицинские науки).

В тексте диссертации отсутствуют заимствования материалов или отдельных результатов без ссылки на автора или источник заимствования (п.14 Постановления правительства Российской Федерации «О порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 N 842, с изм. от 01.10.2018 г. N 1168).

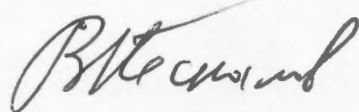
По теме диссертации соискателем опубликовано 18 печатных работ, из которых 7 входят в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК РФ.

Диссертация Вышинской Екатерины Александровны «Повышение эффективности химиотерапии канцероматоза брюшной полости на модели

перевиваемого рака яичников с помощью интраперитонеальной химиотерапии»
рекомендуется к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских
наук по специальности 14.01.12 – онкология (медицинские науки).

Заведующий научной лаборатории
химиопрофилактики рака и онкофармакологии

д.м.н.



В.Г. Беспалов