

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ПЕРЕЧЕНЬ СОКРАЩЕНИЙ И УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ .....	5
ВВЕДЕНИЕ .....	6
<b>ГЛАВА 1</b> .....	8
<b>РОЛЬ ХИРУРГИЧЕСКОГО, ЛУЧЕВОГО, ЛЕКАРСТВЕННОГО И КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ МЕСТНОРАСПРОСТРАНЕННОМ РАКЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ</b> .....	8
1.1. Определение понятия рака предстательной железы III–IV стадии без отдаленных метастазов .....	8
1.2. Роль хирургического лечения при местнораспространенном РПЖ .....	9
1.3. Роль гормональной и дистанционной лучевой терапии при местнораспространенном РПЖ .....	13
1.3.1. Лучевая терапия .....	13
1.3.2. Гормональная терапия .....	14
1.3.3. Роль комбинированного применения гормональной терапии и дистанционной лучевой терапии у пациентов с местнораспространенным РПЖ .....	15
1.3.4. Роль адъювантной гормональной терапии после радикального хирургического лечения .....	16
1.4. Роль химиотерапии в лечении РПЖ .....	17
<b>ГЛАВА 2</b> .....	20
<b>ПОПУЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ ОТДАЛЕННЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ РАКОМ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ III–IV СТАДИИ БЕЗ ОТДАЛЕННЫХ МЕТАСТАЗОВ</b> .....	20
2.1. Эпидемиологическая ситуация по РПЖ в Республике Беларусь за период 1990–2010 гг. ....	21
2.2. Общая характеристика объекта исследования .....	23
2.3. Анализ влияния различных факторов на общую выживаемость .....	24
2.4. Анализ влияния различных факторов на раково-специфическую выживаемость .....	29
2.5. Обсуждение .....	33
2.6. Выводы .....	34
<b>ГЛАВА 3</b> .....	35
<b>МЕТОД КОМПЛЕКСНОГО ЛЕЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИХИМИОТЕРАПИИ ПО СХЕМЕ ДОЦЕТАКСЕЛ + ВИНОРЕЛЬБИН НА ФОНЕ 3D-КОНФОРМНОЙ ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ И ДЛИТЕЛЬНОЙ ГОРМОНОТЕРАПИИ У ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ РАКОМ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ III–IV СТАДИИ БЕЗ ОТДАЛЕННЫХ МЕТАСТАЗОВ</b> .....	35
3.1. Материал и методы исследования .....	35
3.2. Разработка метода комплексной терапии .....	42
3.2.1. Характеристика пациентов, схемы лечения и дизайн исследования .....	42
3.2.2. Результаты .....	42
3.3. Изучение клинической эффективности полихимиотерапии по схеме доцетаксел + винорельбин и длительной гормонотерапии на фоне 3D-конформной лучевой терапии .....	42

3.3.1. Характеристика объекта исследования .....	42
3.3.2. Осложнения и токсические эффекты .....	45
3.3.3. Отдаленные результаты лечения .....	46
3.4. Анализ влияния эскалации дозы излучения на раково-специфическую выживаемость .....	52
3.4.1. Характеристика групп пациентов .....	52
3.4.2. Результаты исследования .....	53
3.5. Обсуждение .....	54
3.6. Выводы .....	56
<b>ГЛАВА 4</b> .....	<b>57</b>
<b>МЕТОД АДЪЮВАНТНОГО ЛЕЧЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИХИМИОТЕРАПИИ ПО СХЕМЕ ДОЦЕТАКСЕЛ + ВИНОРЕЛЬБИН ПРИ РАКЕ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ III–IV СТАДИИ БЕЗ ОТДАЛЕННЫХ МЕТАСТАЗОВ ПОСЛЕ РАДИКАЛЬНОЙ ПРОСТАТЭКТОМИИ</b> .....	<b>57</b>
4.1. Материал и методы исследования .....	57
4.2. Разработка метода адъювантной терапии .....	62
4.3. Изучение клинической эффективности адъювантной полихимиотерапии по схеме доцетаксел + винорельбин у пациентов, страдающих раком предстательной железы III–IV стадии без отдаленных метастазов после радикальной простатэктомии .....	63
4.3.1. Характеристика объекта исследования .....	63
4.3.2. Осложнения и токсические эффекты .....	67
4.3.3. Отдаленные результаты лечения .....	68
4.4. Обсуждение .....	75
4.5. Выводы .....	77
<b>ГЛАВА 5</b> .....	<b>79</b>
<b>СОЧЕТАННАЯ ЛУЧЕВАЯ ТЕРАПИЯ У ПАЦИЕНТОВ, СТРАДАЮЩИХ РАКОМ ПРЕДСТАТЕЛЬНОЙ ЖЕЛЕЗЫ С ВЫСОКИМ РИСКОМ ПРОГРЕССИРОВАНИЯ</b> .....	<b>79</b>
5.1. Радиобиологические характеристики аденокарциномы простаты .....	79
5.2. Использование нестандартного фракционирования дозы излучения при лучевой терапии рака предстательной железы .....	81
5.3. Роль внутритканевой брахитерапии высокой мощности дозы в сочетании с дистанционным облучением у пациентов с высоким риском прогрессирования .....	83
5.4. Современные методики высокотехнологичной дистанционной лучевой терапии с использованием линейных ускорителей электронов .....	84
5.5. Изучение клинической эффективности высокотехнологичной дистанционной лучевой терапии (IMRT/VMAT) в сочетании с внутритканевой контактной лучевой терапией .....	86
5.5.1. Материал и методы .....	86
5.6. Результаты .....	92
5.7. Обсуждение .....	94
5.8. Выводы .....	95
<b>БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК</b> .....	<b>96</b>