

*Марискевич В. А.*

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЕРОЯТНОСТИ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО ИСХОДА  
КОЛОРЕКТАЛЬНОГО РАКА В ЗАВИСИМОСТИ ОТ ГИСТОЛОГИЧЕСКОГО ТИПА  
РЕГИОНАРНЫХ МЕТАСТАЗОВ**

*Научный руководитель ассист. Рукша К. Г.*

*Кафедра патологической анатомии*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Колоректальный рак (КРР) - заболевание, которое занимает третье место в структуре онкологической заболеваемости и смертности во всем мире. По данным канцер-регистра Республики Беларусь за 2019 год впервые выявлен 5501 случай злокачественных образований в толстой и прямой кишке. По частоте возникновения КРР у мужчин занимает 3 место (11,9%), а у женщин - 2 место (12,5%). Пятилетняя скорректированная выживаемость пациентов с раком ободочной кишки составила 48,6%, с раком прямой кишки - 45,9%. На сегодняшний день, отсутствуют критерии оценки прогноза на основе гистологического типа метастазов.

**Цель:** определить выживаемость пациентов с КРР в зависимости от наличия метастазов определенного гистологического строения.

**Материалы и методы.** Материалом для исследования послужили клинические случаи колоректального рака в Республиканском научно-практическом центре онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова в 2018 году. Всего в исследование было включено 73 пациента, из них 43 мужчины и 30 женщин, в возрасте от 27 до 85 лет.

**Результаты и их обсуждение.** Комедоподобный и муцинозный паттерны характеризуются более ранним наступлением прогрессии и летального исхода. Классический и зрелый паттерны ассоциируются с более высокой беспрогрессивной и опухолеспецифической выживаемостью.

**Выводы.** 1. Гистологические типы регионарных метастазов КРР могут быть использованы для прогнозирования течения заболевания и более частого наблюдения пациентов с высоким риском неблагоприятного исхода КРР.

2. Выделение гистологических типов регионарных метастазов КРР также перспективно для изучения молекулярных нарушений и «драйверов», запускающих формирование именно такого паттерна, а следовательно, для разработки новых лекарственных средств.