

Хирургические дисциплины

ID: 2019-02-24-T-18000

Тезис

Букушкина В.А., Спиридонова А.А.

Тромбоцитарная реакция при остром панкреатите

*ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, кафедра травматологии, ортопедии и хирургии экстремальных ситуаций**Научный руководитель: д.м.н. Чикаев В.Ф.*

Введение. Одна из важных проблем неотложной панкреатологии – объективная оценка степени тяжести состояния пациента в динамике заболевания, эффективности проводимой терапии, а также синдрома прогнозирования системной воспалительной реакции. Одним из факторов, оценивающим вышеизложенные критерии, является тромбоцитарная реакция в периферической крови.

Цель исследования: выявить особенности и провести анализ тромбоцитарной реакции в периферической крови у пациентов с острым панкреатитом.

Задачи исследования: оценить содержание тромбоцитов в периферической крови путем интерпретирования общего анализа крови.

Материал и методы. На базе 7 Городской клинической больницы г. Казани было проведен ретроспективный анализ изменения концентрации тромбоцитов у 19 пациентов с диагнозом острый панкреатит разных степеней тяжести. Возраст пациентов составлял от 35 до 75 лет.

Результаты. Пациенты получали комплексное лечение. У 11 пациентов основным методом лечения послужило дренирование жидкостных образований парапанкреатической клетчатки, у 4 пациентов была произведена лапаротомия вследствие прогрессирующего гнойно-воспалительного процесса, у 4 пациентов заболевание разрешилось путем консервативной терапии. Анализ числа тромбоцитов у пациентов периферической крови показал взаимосвязь данного показателя от тяжести данного заболевания. При легкой форме заболевания число тромбоцитов остается в пределах нормы, при тяжелых формах – повышается, а для тотального панкреонекроза характерна тромбоцитопения.

Выводы. Характер изменений в тромбоцитарной реакции при остром панкреатите может быть использован как критерий оценки эффективности проводимой терапии и оценки прогноза заболевания.

Ключевые слова: тромбоцитарная реакция, панкреатит