

ID: 2020-02-4-T-19140

Тезис

Вельмисова А.А.

Тромбоэмболия легочной артерии после гинекологических операций. Профилактика, диагностика, лечение

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

Научный руководитель: к.м.н. Гурьянов А.М.

Актуальность. Несмотря на современные методы профилактики, количество тромбоэмболических осложнений остается высоким.

Цель: улучшение результатов лечения хирургических, гинекологических больных.

На основании принятого в 2016 году Национального стандарта РФ. Протокол ведения больных профилактика тромбоэмболии легочной артерии. Были созданы таблицы – протоколы: протокол выявления степени риска ТЭЛА и протокол антикоагулянтной терапии.

Таблица 1. Таблица-протокол выявления степени риска ТЭЛА

Ф.И.О. № истории болезни	Дата		
Фактор риска	Характеристика факторов риска Необходимый признак отметить галочкой в правом от текста столбце		
Возраст	>60 л	40-60 л	<40 л
Ожирение	III-IV степени	II-III степени	I-II степени
Прием контрацептивов	нет	-	+
Беременность	+	Послеродовый период < 6 нед.	-
СД	Декомпенсированный	Компенсированный	-
Острый ИМ	1 неделя	2 недели и >	-
СН	III ФК	I-II ФК	-
Мерцательная аритмия	Пароксизм	Постоянная форма	Пароксизмальная форма вне приступа
Варикозная болезнь НК	С тромбозом глубоких вен	Без тромбоза	-
ТГВ	Обострение	Вне обострения	-
ДН	декомпенсация	субкомпенсация	-
Выявлен полиморфизм генов факторов свертывания крови	2 и более	1	-
Онкологические заболевания	Опухоль III-IV ст. или ХТ	Опухоль I-II ст.	-
Имобилизация больного	>4 дней	1-3 дня	-
Нефротический синдром	-	+	-
Заболевания кишечника	-	Болезнь Крона	-
Гнойные инфекции	сепсис	Гр - флора	-
Длительность оперативного вмешательства	> 2-х часов	Не оценивается	<2 часов
Оперативные вмешательства	Ортопедические и травматологические	-	-
	Гинекологические	-	-
	Урологические	-	-
	На грудной и брюшной полостях	-	-
	Эндоваскулярные	-	-
Коагулограмма показатели	Гиперкоагуляция	-	-
Степень риска	Высокая	Средняя	Низкая

Таблица 2. Протокол антикоагулянтной терапии

Ф.И.О	Диагноз	№ Истории болезни	Дата	Вес	Время контроля Через (Часы)							Прирост параметров гемостаза в процентном (%) соотношении	Эффективность терапии антикоагулянтами (Есть/нет)
Степень риска ТЭЛА	Коагулограмма исходная (наименование параметра, цифры)	Препарат (гепарин, фраксин, и др.)	Доза (Мл/МЕ)	Время введения (часы)	1ч.	3ч.	6ч.	12ч.	24ч.	Другое время			

Ф.И.О.врача

подпись

Заключение. Строгое соблюдение клинических рекомендаций, позволит уменьшить частоту возникновения ТЭЛА.

Ключевые слова: ТЭЛА, профилактика, протоколы