МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель Министра

Д.Л.Пиневич

ия 2019 г.

Регистрационный № 004 - 0219

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ВЕРОЯТНОСТИ РЕЦИДИВА КРОВОТЕЧЕНИЯ ПОСЛЕ ЭНДОСКОПИЧЕСКОЙ СКЛЕРОЗАЦИИ ВАРИКОЗНО РАСШИРЕННЫХ ВЕН ПИЩЕВОДА

Инструкция по применению

УЧРЕЖДЕНИЕ-РАЗРАБОТЧИК:

УО «Гродненский государственный медицинский университет»

АВТОРЫ:

к.м.н., доцент Э. В. Могилевец, д.м.н., профессор П. В. Гарелик

В настоящей инструкции по применению (далее – инструкция) изложен вероятности метод определения рецидива кровотечения после эндоскопической склерозации варикозно расширенных вен пищевода с целью улучшения результатов лечения пациентов с кровотечениями из варикозно расширенных вен пищевода на фоне портальной гипертензии, своевременного выполнения более эффективных и долговременных методов профилактики у данной категории пациентов.

Инструкция предназначена для врачей-хирургов, врачей-эндоскопистов, врачей-гастроэнтерологов, оказывающих медицинскую помощь пациентам с кровотечениями из варикозно-расширенных вен пищевода.

ПЕРЕЧЕНЬ НЕОБХОДИМЫХ МЕДИЦИНСКИХ ИЗДЕЛИЙ

Медицинские изделия и реактивы, необходимые для определения содержания в плазме крови альбумина, общего билирубина, свободных аминокислот, значения протромбинового индекса (международного нормализованного отношения, протромбинового времени).

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

Кровотечение из варикозно расширенных вен пищевода (I98.3, I85). Портальная гипертензия (K76.6).

Цирроз печени (К74).

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ

Отсутствуют.

ОПИСАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДА

1 этап: Определение содержания альбумина, общего билирубина, гидроксипролина И пролина, значения протромбинового индекса (международного нормализованного отношения, протромбинового времени) общепринятыми методами, наличия асшита И печеночной оценка энцефалопатии с последующим расчетом суммы баллов по общепринятой шкале Чайлд-Пью.

2 этап: Расчет значения коэффициента по формуле:

 $Y = \exp(-0.17 + 0.93 \text{ x балл Child-Pugh} - 106,42 \text{ x HPro/Pro}) / [1 + \exp(-0.17 + 0.93 \text{ x балл Child-Pugh} - 106,42* HPro/Pro)],$

где балл Child-Pugh – сумма баллов, полученная при оценке степени тяжести цирроза печени по шкале Чайлд-Пью;

HPro – содержание гидроксипролина, нмоль/л;

Pro – содержание пролина, нмоль/л.

3 этап: Интерпретация результатов

Если полученное значение Y составляет более 0,5, следовательно, у пациента имеется высокая вероятность развития рецидива кровотечения из варикозно расширенных вен пищевода в течение 1 года после проведения эндоскопического склерозирования.

При отсутствии возможности определения уровня гидроксипролина и пролина в плазме крови, в качестве предиктора рецидива кровотечения рассматривают только сумму баллов по Чайлд-Пью. У пациента имеется высокая вероятность развития рецидива кровотечения ИЗ варикозно пищевода года расширенных вен В течение после проведения эндоскопического склерозирования, если полученное значение равно 9 и более.

ПЕРЕЧЕНЬ ВОЗМОЖНЫХ ОСЛОЖНЕНИЙ

Отсутствуют.

название		УТВЕРЖДАЮ Главный врач	
	учреждения		
:	здравоохранения	<u>МП</u>	И.О. Фамилия 201_ Г.
		АКТ	
учета п	рактического испо	льзования инструкции	и по применению
рецидива кра расширенных 2. Утвер 06.03.2019 № 0 3. Кем п «Гродненский	овотечения после вен пищевода». ждена Министерст 204-0219. предложена разрабо государственный	та эндоскопической с твом здравоохранения отка: сотрудниками у медицинский униве	еделения вероятности еклерозации варикозно я Республики Беларусь чреждения образования ерситет»: заведующим я, заведующим кафедрой
общей хирурги	и П. В. Гареликом.	использованы для	
5. Где вн	едрено	наименование учреждения зд	равоохранения
общее ко положит отрицате 7. Эффе снижение заб	ол-во наблюдений « сельные «» сльные «» ктивность внедр болеваемости, рац	ения (восстановлен	ие трудоспособности ание коечного фонда
8. Замечания,	предложения:		
Ответственные	за внедрение		
должность	 201 _ г.	подпись	И.О.Ф.
Примечание:	акт о внедрении напр 1-я кафедра хирургич УО «Гродненский го ул. Горького, 80, 230	неских болезней сударственный медицинс	кий университет»