

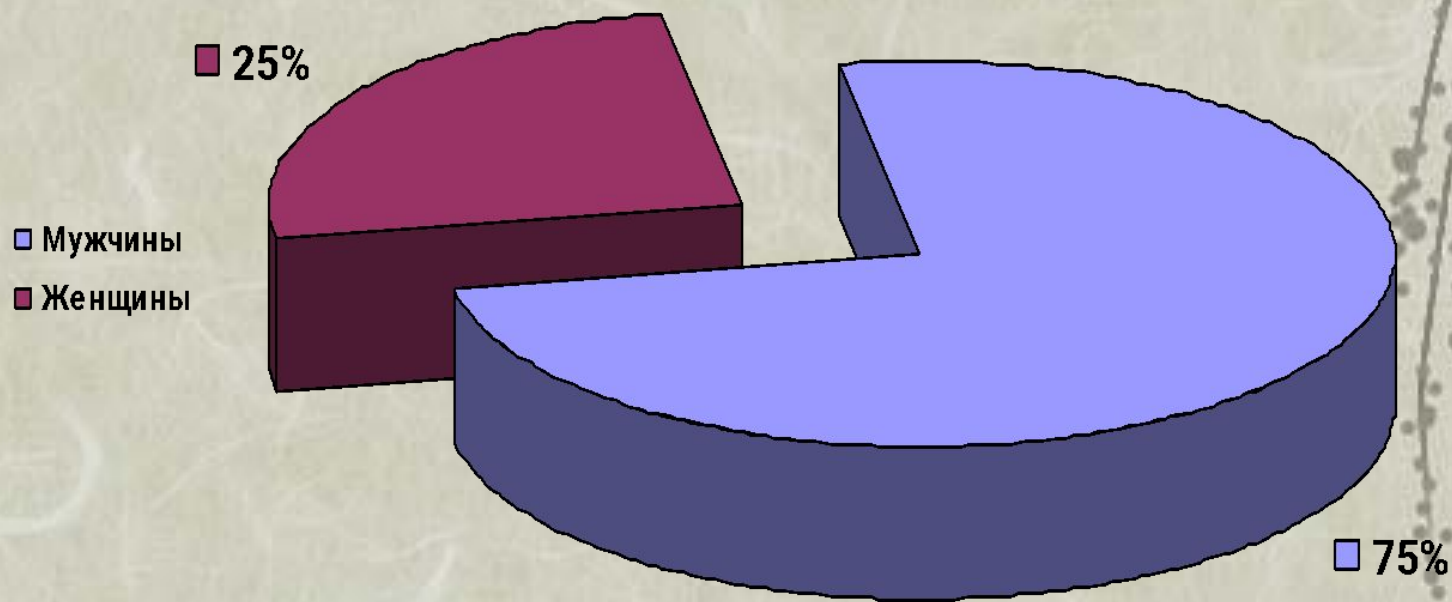
**ЭНДОСКОПИЧЕСКАЯ ДИАГНОСТИКА И  
ЛЕЧЕНИЕ  
ГАСТРОДУОДЕНАЛЬНЫХ КРОВОТЕЧЕНИЙ**

Республиканский центр экстренной медицинской  
помощи г. Якутск

Автор: Винокуров М.М. Гоголев Н.М. Иванов И.В.

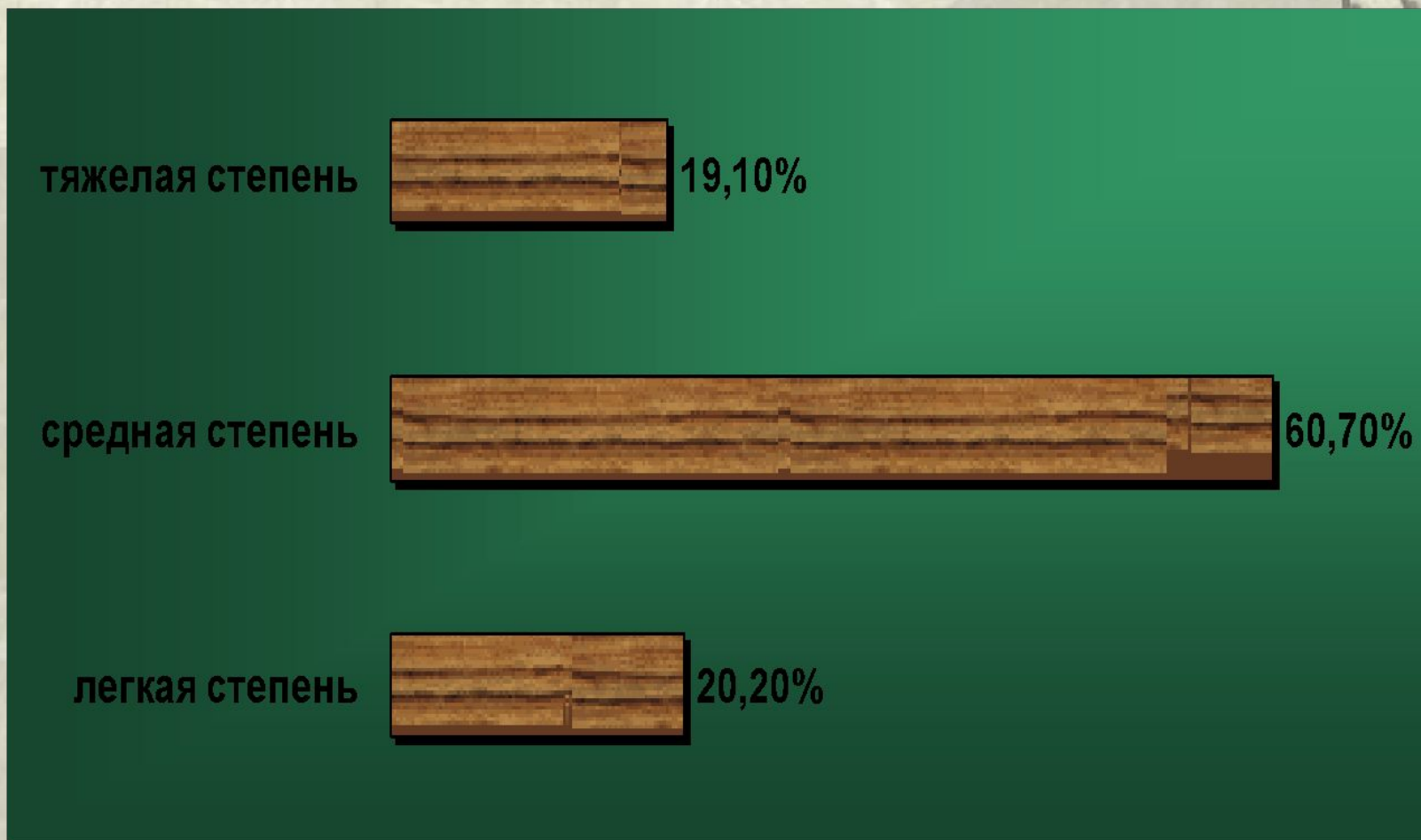


# *Распределение больных по полу*

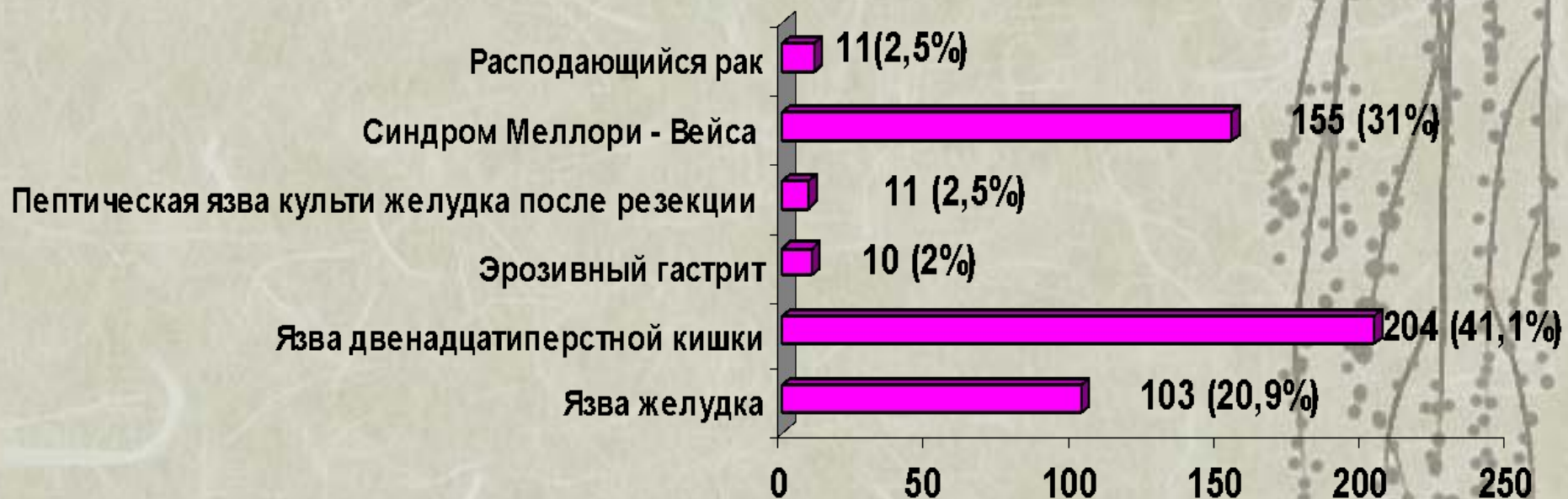


# *Распределение больных по степени тяжести кровопотери*

*(по Горбашко А.И. (1892))*



# Причины кровотечения

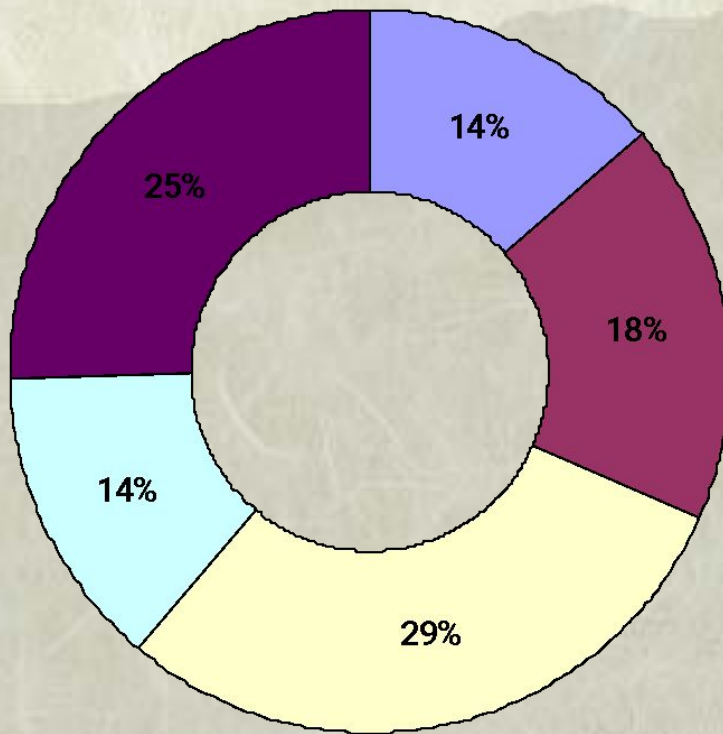




*Распределение больных по степеням  
тяжести в зависимости от  
источника кровотечения*

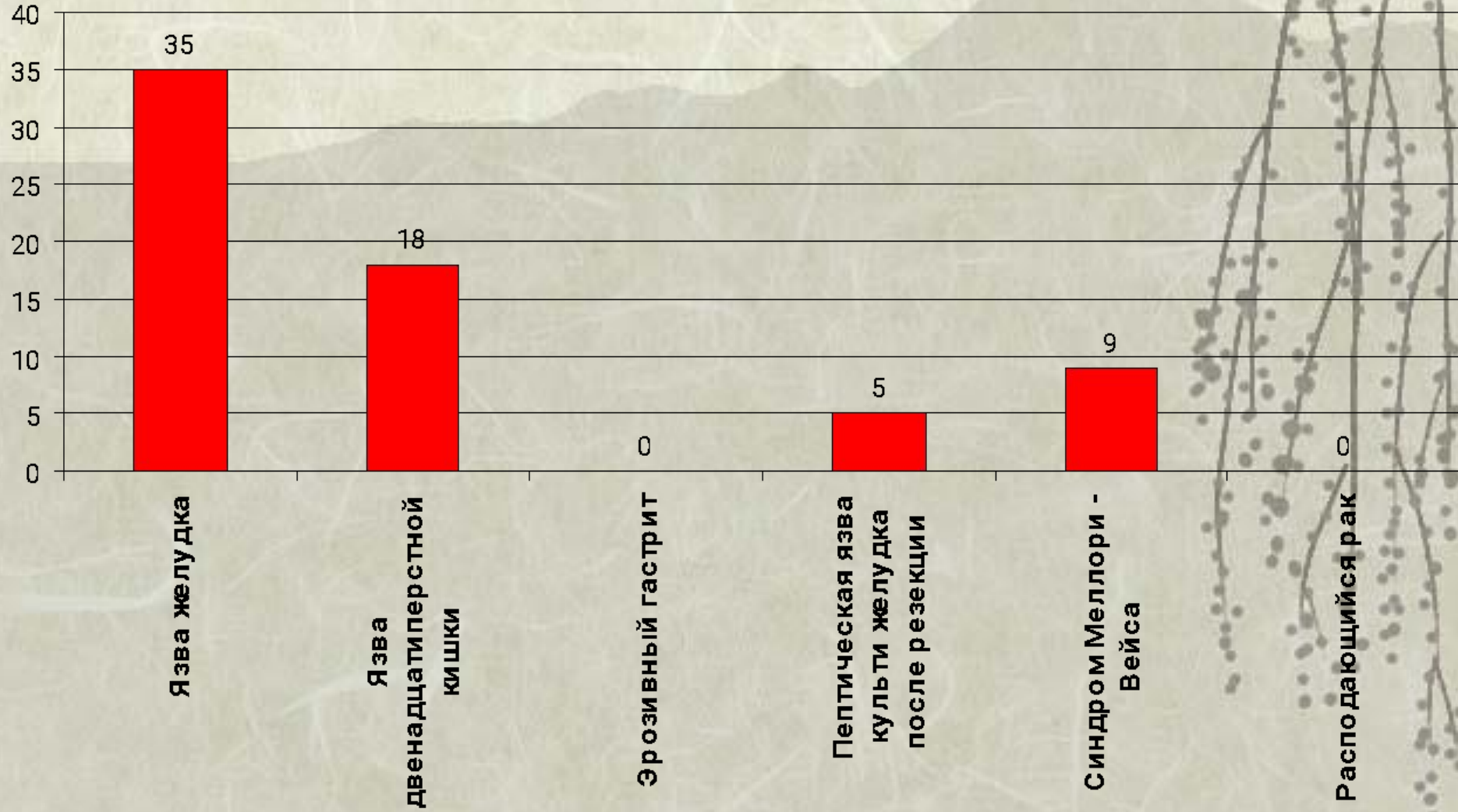
	<b>легкая степень</b>	<b>средняя степень</b>	<b>тяжелая степень</b>
<b>Язва желудка</b>	<b>3</b>	<b>83</b>	<b>17</b>
<b>Язва двенадцатиперстной кишки</b>	<b>41</b>	<b>124</b>	<b>49</b>
<b>Эрозивный гастрит</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>Пептическая язва культи желудка после резекции</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>5</b>
<b>Синдром Меллори - Вейса</b>	<b>41</b>	<b>102</b>	<b>12</b>
<b>Распадающийся рак</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>9</b>

# Методы эндоскопического гемостаза



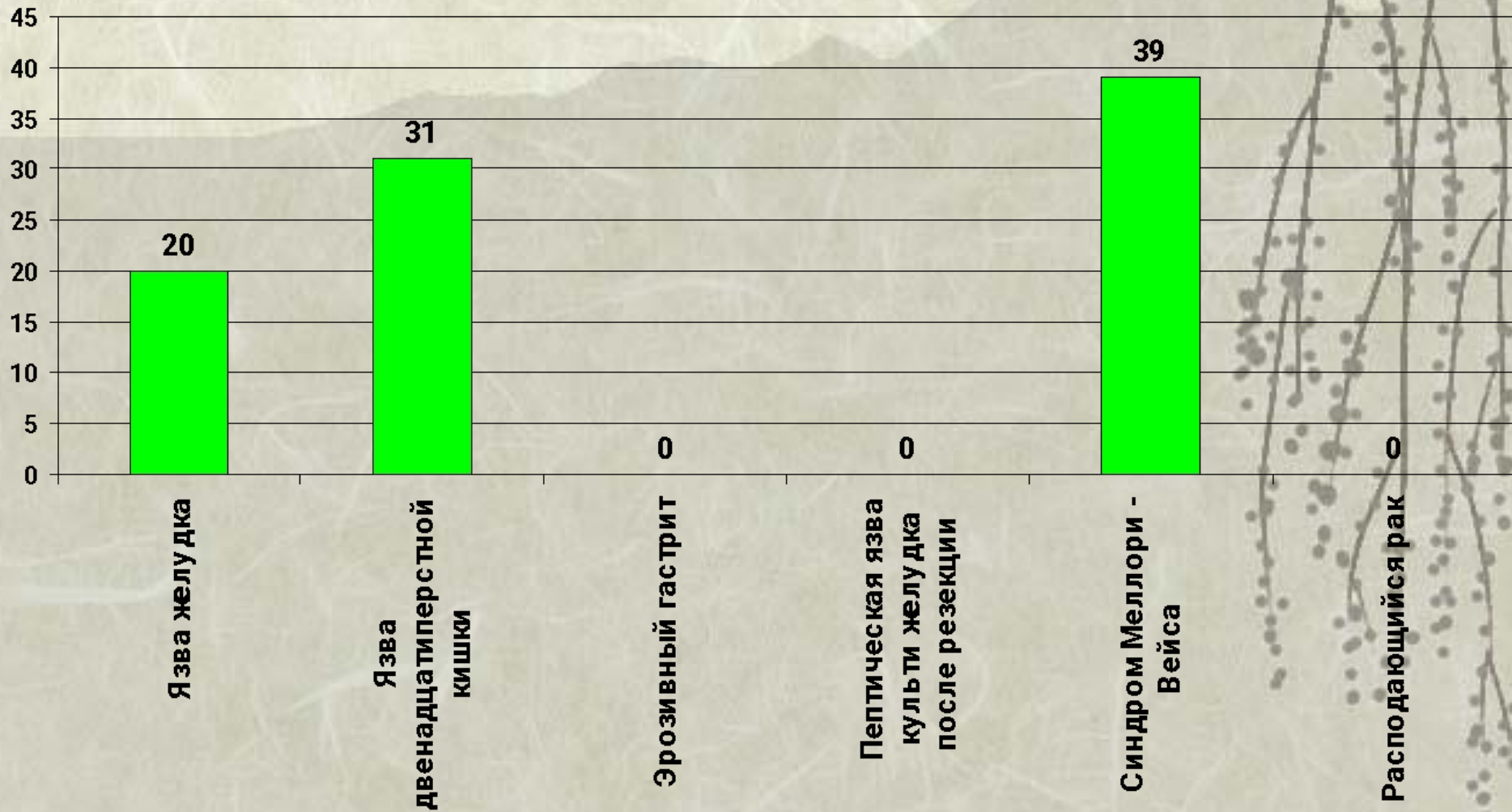
- Деатермокоагуляция
- Коагуляция Этиловый спирт 96
- Апликация р-ром этамзилата Na
- Апликация 1% р-ром феракрила
- Апликация 5% р-ром аминокaproновой кислоты

# Диатермокоагуляция



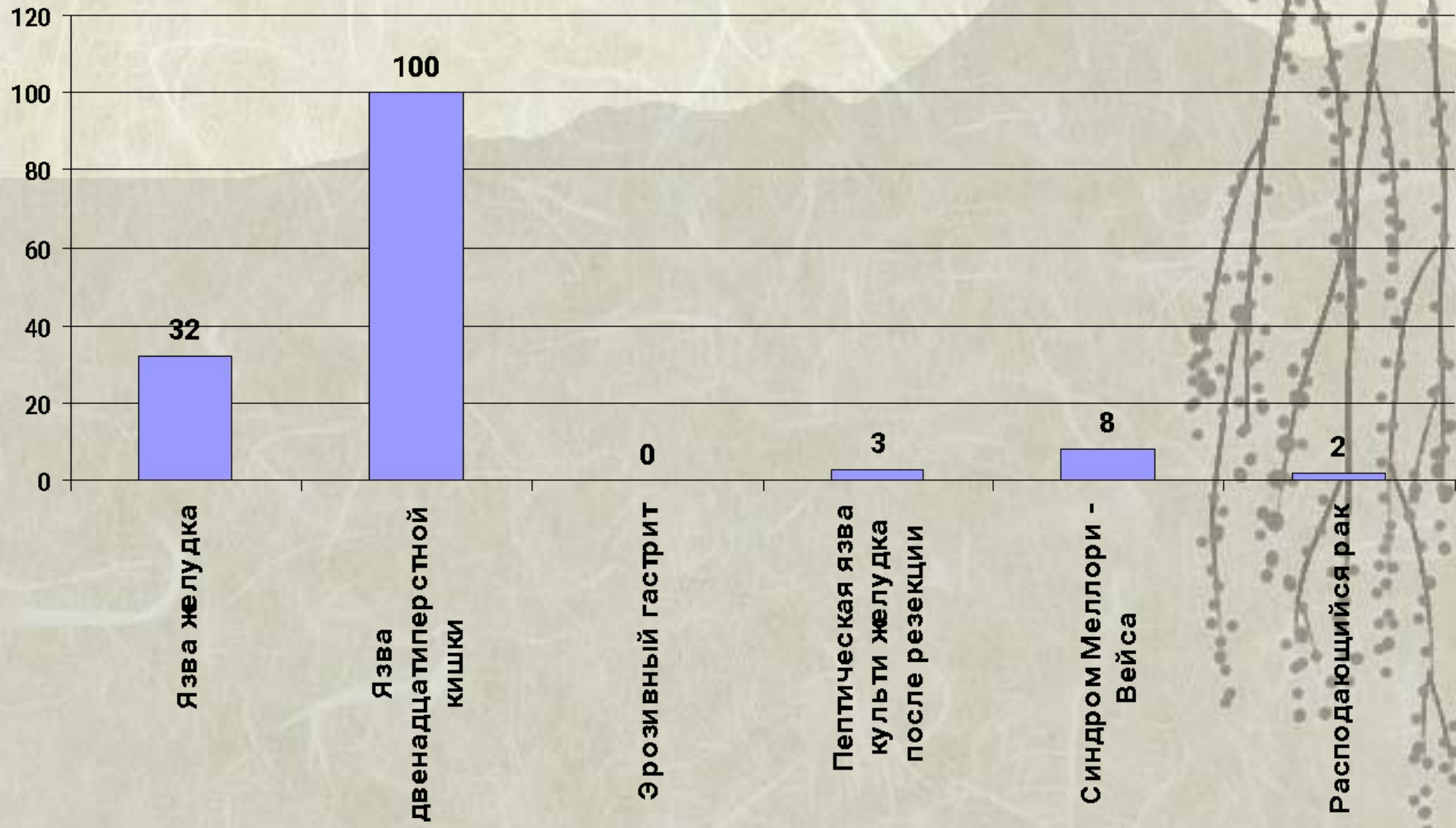


# 96% Этиловый спирт

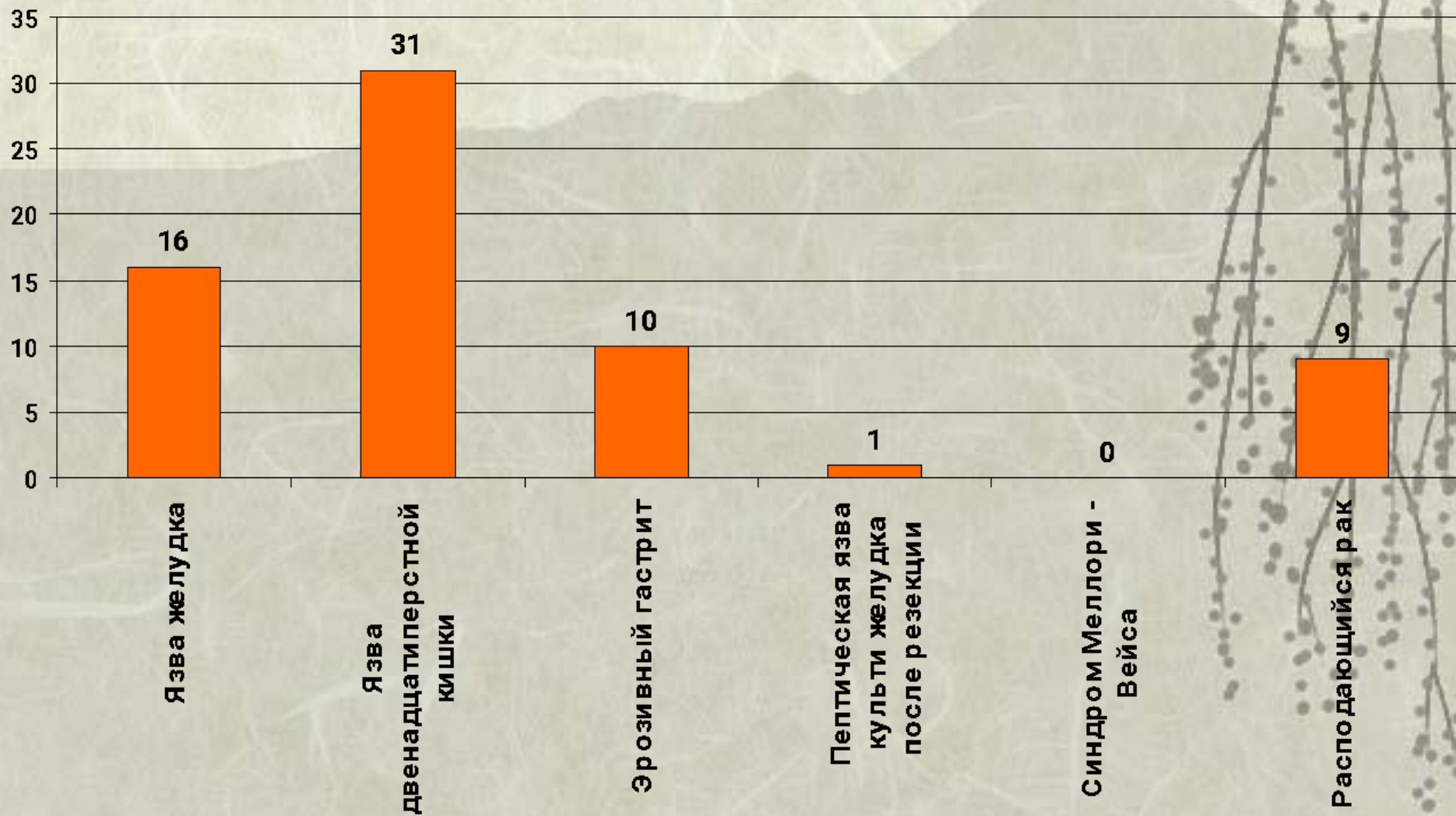




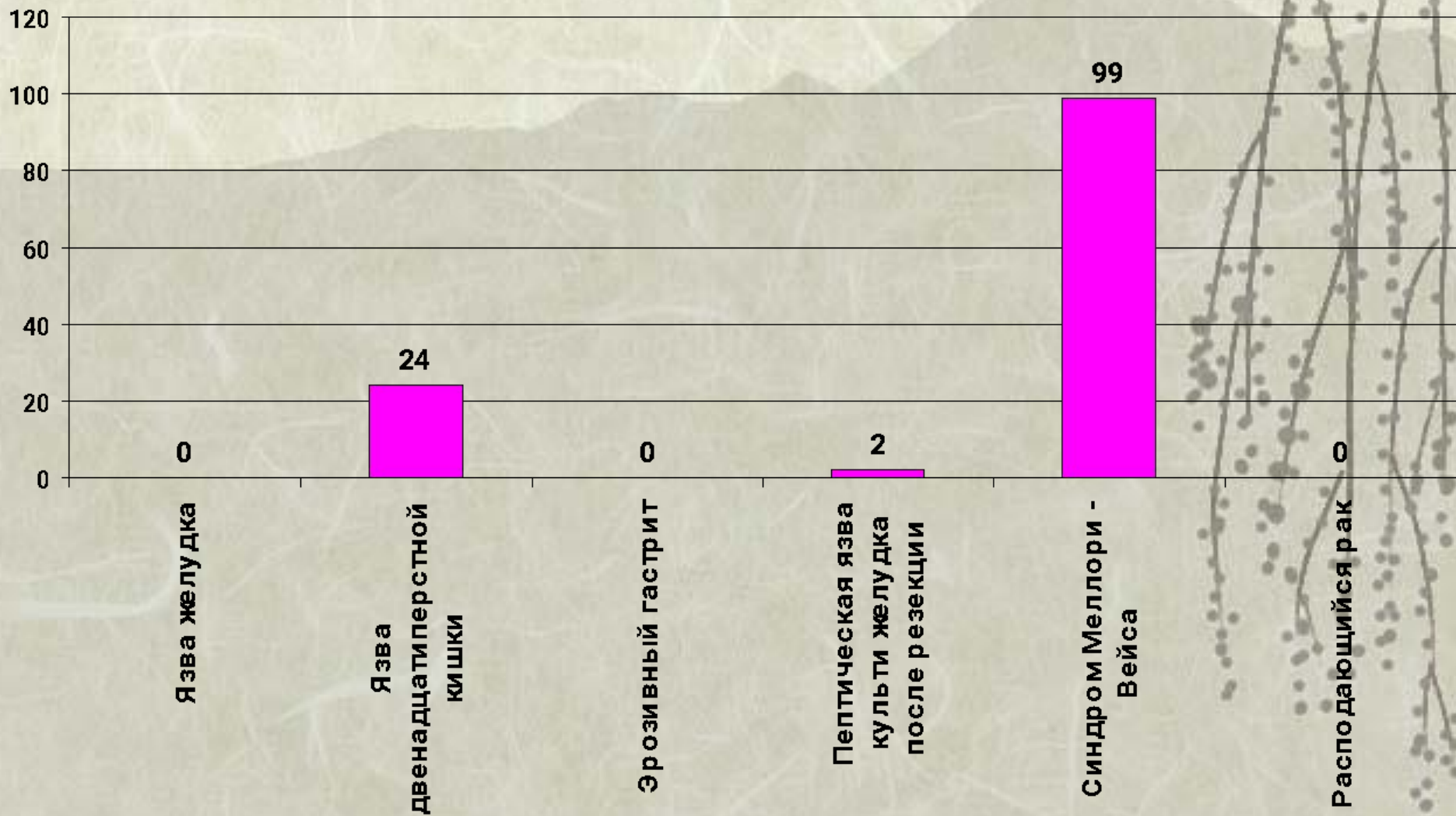
# Этамзилат натрия



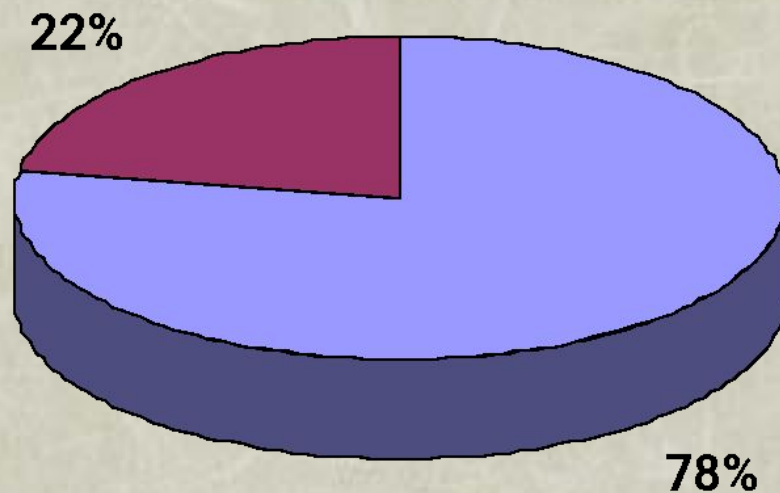
# *1% р-р ферракрила*



# *5% аминокaproновая кислота*



# *Эффективность эндоскопического гемостаза*



■ Эндоскопический гемостаз ■ Операционный гемостаз



## *ВЫВОДЫ:*

Таким образом, эндоскопические методы остановки кровотечения с применением противоязвенной терапии помогает не только установить причину и характер кровотечения, но и нередко может помочь достигнуть временного или полного гемостаза. Тем самым дать время для подготовки больного к операции, более радикальной и с хорошим послеоперационным исходом, или выбрать консервативный метод лечения с последующим диспансерным наблюдением.