



 100 лет
Омелотерапии

Парентеральное
применение с 1917 года



Омелотерапия полипоза ТОЛСТОЙ КИШКИ

Ролик Иван Станиславович

д.м.н., проф., ак.РАЕН

regbiomed@rambler.ru



 100 лет
Омелотерапии

Парентеральное
применение с 1917 года



ПРЕДРАК ЖКТ



 100 лет
Омелотерапии

Парентеральное
применение с 1917 года



- желудок, пищевод: аденоматозный полип желудка, пернициозная анемия, лейкоплакия, язвенная болезнь (рецидивирующие, каллёзные язвы желудка), анацидный атрофический гастрит (хеликобактерный на фоне интестинальной метаплазии),
- толстая кишка: аденоматозные полипы, полипоз толстой кишки, язвенный колит (болезнь Крона)

Полипы толстой кишки – предрак кишечника

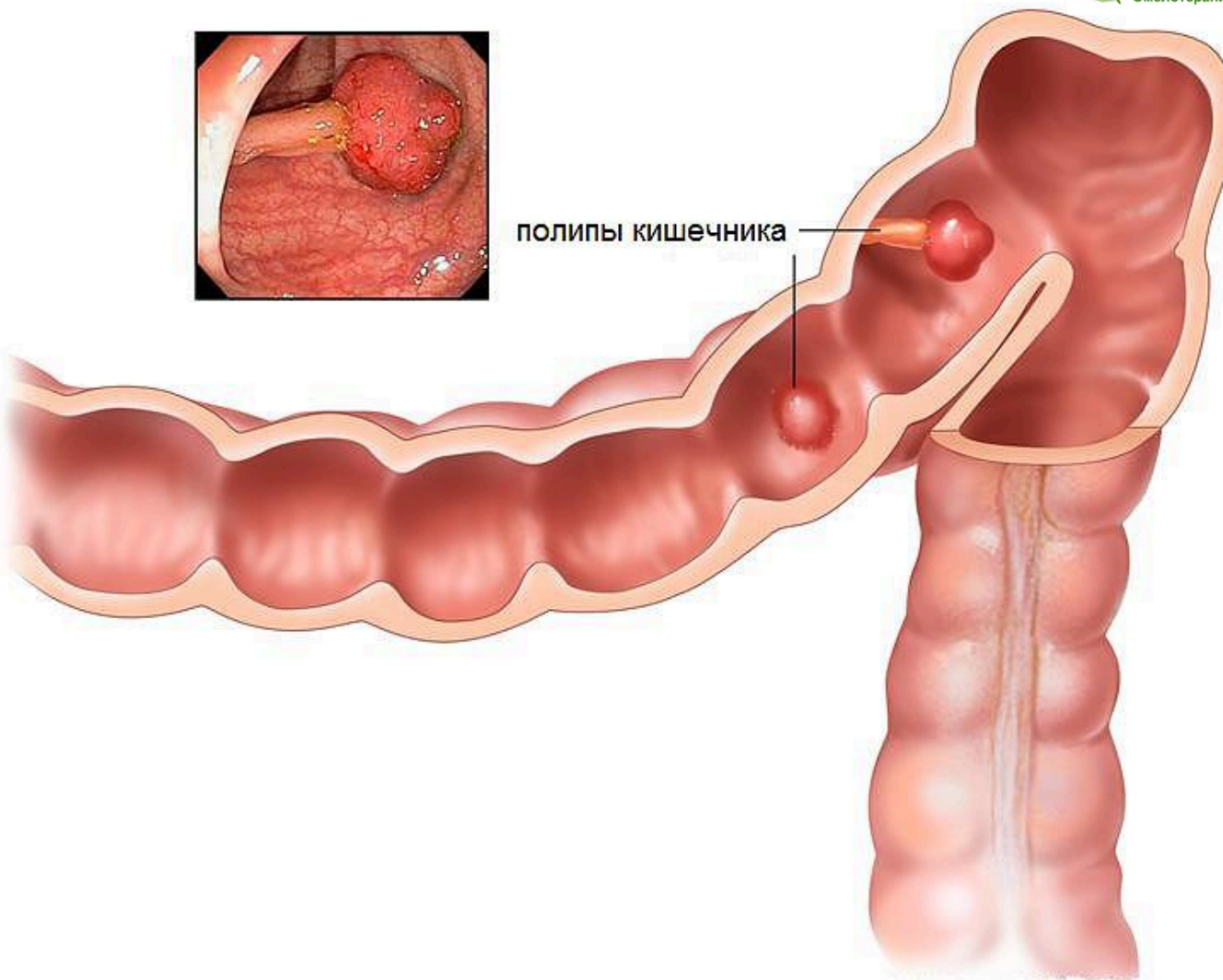


100 лет
Омелотерапии

Парентеральное
применение с 1917 года



полипы кишечника



Хеликсор – экстракт омелы белой: антипролиферативное действие, восстановление противоопухолевого иммунитета, профилактика малигнизации



100 лет
Омелотерапии

Парентеральное
применение с 1917 года



Daigo - экстракт биорегуляторов
из физиологических лактобактерий:
эффективная нормализация не только кишечной
микробиоты, но и других микробиот (дыхательные
пути, мочеполовой тракт, кожа и др.)



Характеристика пациентов с полипозом ТК

Группы, кол-во пациентов	Общее кол-во полипов, единичных/ множествен- ных	Кол-во полипов размером до 6 мм	Кол-во полипов размером 6-10 мм	Характер биотерапии
I, n=10	33, 14/19	21 (63,6%)	12 (36,4%)	Daigo
II, n=17	53, 26/27	38 (71,7%)	15 (28,3%)	Helixor M/A + Daigo

МЕТОДИКА биотерапии

1-я группа: на протяжении 5 месяцев приём внутрь **Daigo** по 10 мл 2 раза в день

2-я группа:

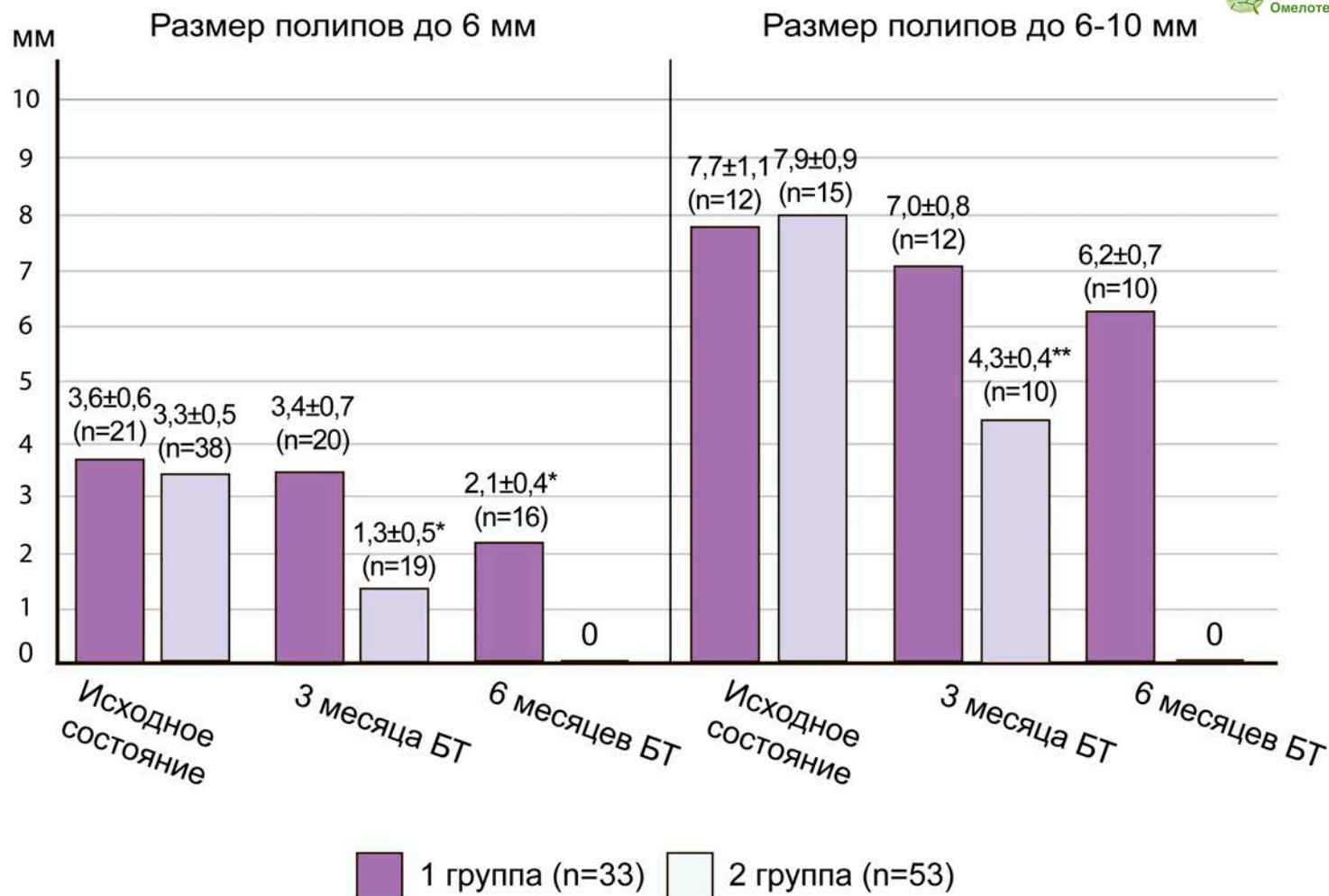
- **Daigo** внутрь
- **Helixor M** 50 мг (женщины) или **Helixor A** (мужчины) - 50 мг внутривенно 3 раза в неделю (всего - 20 инъекций)
- **Helixor M / A** подкожно в пахово-подвздошной области по классической схеме на протяжении 5 месяцев

Динамика размеров полипов толстой кишки в процессе



100 лет
Омелотерапии

Парентеральное
применение с 1917 года



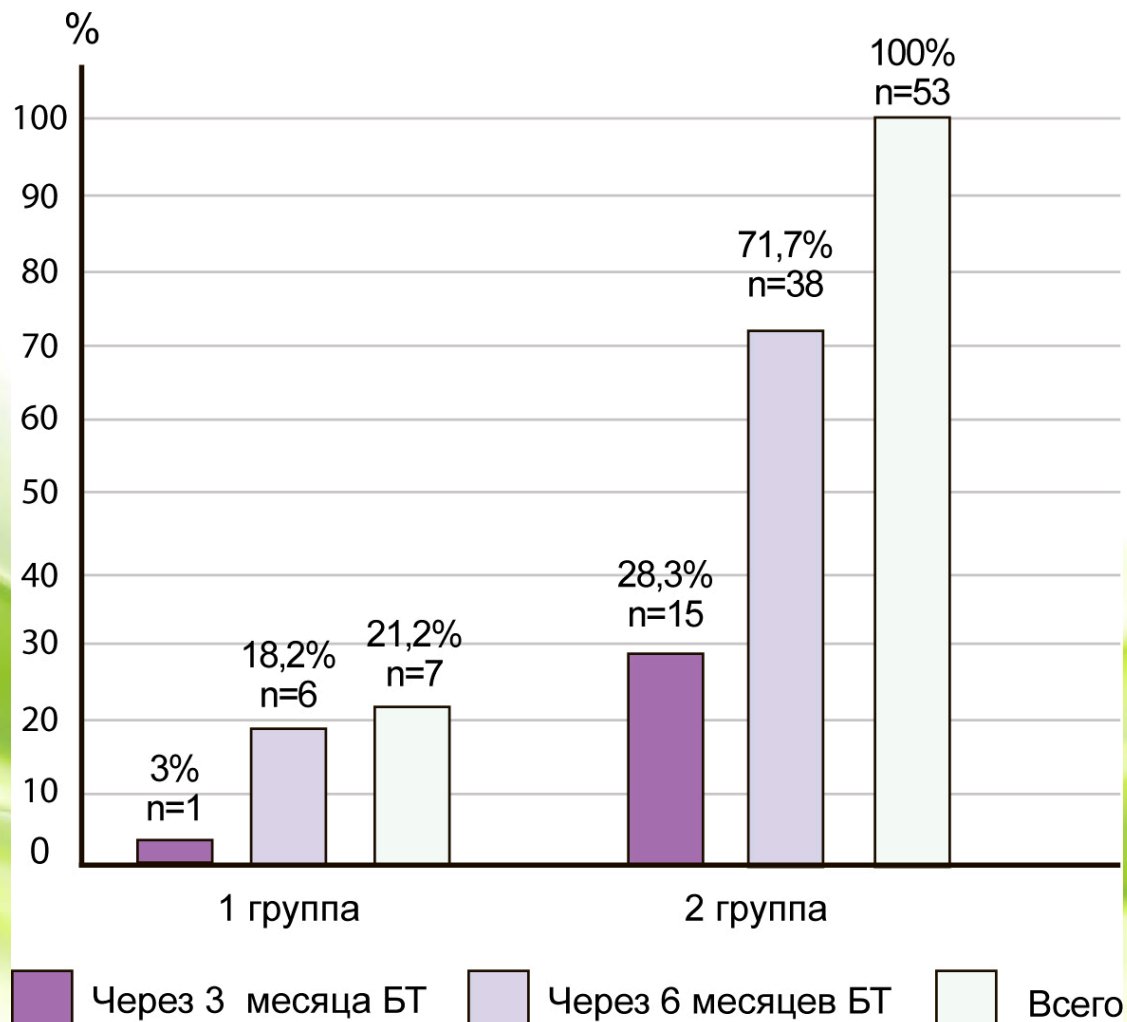
Изменение количества полипов толстой кишки в процессе биотерапии

Исчезновение



100 лет
Омелотерапии

Парентеральное
применение с 1917 года



КАТАМНЕЗ

отдаленные результаты БТ

- сроки наблюдения до 2-х лет
- I-я группа: все 10 пациентов
- II-я группа: только 14 пациентов (из 17)



 100 лет
Озелотерапии

Парентеральное
применение с 1917 года



1-я группа

- 26 (78,8%) полипов

Размеры в среднем

- 16 полипов - $2,1 \pm 0,4$ мм

- 10 полипов - $6,2 \pm 0,7$ мм



 100 лет
Омелотерапии

Парентеральное
применение с 1917 года



КАТАМНЕЗ

Через 1 год

Лизировались полностью 16 полипов, которые в исходном состоянии имели размеры $2,1 \pm 0,4$ мм, оставшиеся 10 полипов уменьшились в размерах

Через 2 года

Оставшиеся 10 полипов не диагностированы



100 лет
Омелотерапии

Парентеральное
применение с 1917 года



Выводы



100 лет
Омелотерапии

Парентеральное
применение с 1917 года

Установлен синергизм лизирующих эффектов Helixor и Daigo, который проявился высокой эффективностью биотерапии полипоза толстой кишки у пациентов 2-й группы

Катамнестические данные после проведенной монотерапии Daigo свидетельствовали о также наличии лизирующего эффекта

Омелотерапия полипоза толстой кишки

Ролик Иван Станиславович

д.м.н., проф., ак.РАЕН

regbiomed@rambler.ru

