

РЕСПУБЛИКАСН	РЕСПУБЛИКА ТУРКЕСТАН
КАЗАХСКОЕ	УПРАВЛЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ХАДЫМЕТ САДЫКСОНОВ	ГЛАВЫ АДМИНИСТРАЦИИ
СОВЕТУЮЩИЙ БАЛАНС	Г. КАЗАНИ
ИДАРСКОЕ КОМИССАРИАТ	КОМИССИОННОЕ
ДВОЙНАЯ	ДЛЯЧЕВСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ	
ГОРОДСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА №1 ИМ. А.Г. ТЕРЕГУЛОВА	
НИЦА НАРОДОЛОГИЧЕСКОМ ОТДЕЛЕНИИ	
№ 27 д. 27 Июль 2003 г.	
г. Казань, ул. Кремлевская, д. 83-б2-64	

Отчет

о результатах применения диетического продукта «Сыворотка молочная ферментированная СГОЛ-1-40» в гастроэнтэ- нице народологическом отделении городской клинической больницы №1 им. профес- сора А.Г. Терегурова.

октябрь 2003 г.

Диетический продукт СГОЛ-1-40 применяется в комплексной терапии различных заболеваний органов пищеварения.

Под наблюдением находилось 45 больных, в том числе 27 женщин и 18 мужчин. Возраст пациентов от 25 до 65 лет. Из них с диагнозами:

1. Синдром раздраженного кишечника с преобладанием запоров - 8 человек.
2. Хронический панкреатит с внешнесекреторной недостаточностью, болевая форма - 8 человек.
3. Постхолецистэктомический синдром, дискинезия желчевыводящих путей - 8 человек.
4. Хронические воспалительные заболевания толстой кишки, осложненные дисбактериозом кишечника с уменьшением количества бифидо- и лактобактерий - 3 человека.
5. Хронический некалькулезный холецистит с гиномоторной дискинезией желчевыводящих путей - 7 человек.
6. Цирроз печени в стадии суб-декомпенсации - 3 человека.
7. Болезнь опериров. желудка, пострезекционная анемия, астения - 3 чел.
8. Язвенная болезнь 12-ти перстной кишки в стадии обострения - 5 человек.

Применение диетического продукта проводилось согласно требованиям, предложенными разработчиками СГОЛ-1-40.

Сыворотка молочная ферментированная СГОЛ-1-40 назначалась на фоне проводимого комплексного лечения в дозе 1 стол. ложка 2 раза в день до еды, курсами по 5 дней с 2-х дневным перерывом.

На фоне 2-х недельного применения СГОЛ-1-40 отмечалась положительная динамика у 42 больных из 45. Троє больных прекратили прием СГОЛ-1-40 на 2-ой день, так как у двух больных в возрасте 65 лет повысилось АД до 150-160/90 мм. рт.ст. Один больной прекратил прием продукта из-за специфического запаха сыворотки.

Полученные результаты:

- уменьшение астенического синдрома - 20 чел.
- уменьшение чувства вздутия и урчания в животе - 15 чел.
- уменьшение болевых ощущений - 22 чел.
- нормализация стула - 10 чел.
- прекращение диареи - 3 чел.
- уменьшение запоров - 15 чел.
- исчезновение отрыжки, горечи во рту - 12 чел.
- улучшение аппетита - 10 чел.
- нормализация гемоглобина, билирубина - 6 чел.

У больных с хроническим панкреатитом, ПХЭС отмечалось уменьшение дискомфорта в животе, нормализация стула, исчезли тяжесть и боли в правом подреберье.

У 8-ми больных с синдромом раздраженной кишки с хроническими запорами уменьшились запоры, они прекратили прием слабительных препаратов.

У 7-ми больных с хроническим некалькулезным холециститом исчезли тяжесть и боли в правом подреберье, уменьшился метеоризм, горечь и дискомфорт в животе.

У 2-х больных с опориованным полудром и эритроцитарной анемией улучшился аппетит, нормализовались показатели гемоглобина и протеинограммы.

У 3-х больных с циррозом печени в стадии суб- и декомпенсации также улучшились показатели гемоглобина, билирубина.

У 3-х больных с дисбактериозом кишечника отмечалось исчезновение дискомфорта, нормализовался стул, исчезли поносы.

У больных с язвенной болезнью 12-ти перстной кишки наблюдалось улучшение общего состояния и аппетита, исчезновение отрыжки и болевого синдрома.

В процессе применения СГОЛ-1-40 больные отметили, что этот диетический продукт приятнее принимать в составе фруктовых соков или в составе вторых блюд с кашей или картофельным пюре.

Учитывая в основном хороший клинический эффект и полученные положительные результаты диетический продукт СГОЛ-1-40 можно рекомендовать для применения в комплексной терапии у гастроэнтерологических больных с указанными в отчете заболеваниями.

Заведующая гастроэнтерологическим отделением городской клинической больницы № 1 Прохорова Ю.Ф.

Прохорова -

20 октября 2003 г.

Галина Вяч

Хамадов Р.Д.