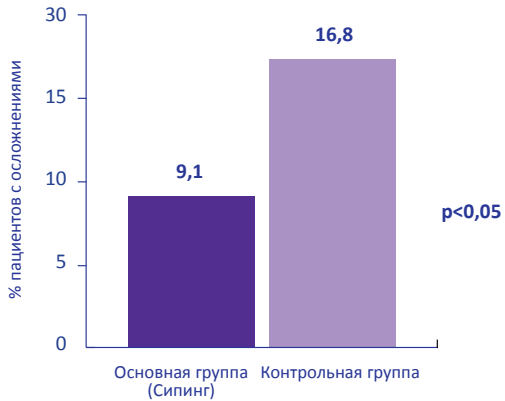




ДО 80% ПАЦИЕНТОВ С ОПУХОЛЯМИ ГОЛОВЫ И ШЕИ ИМЕЮТ НУТРИТИВНУЮ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ³

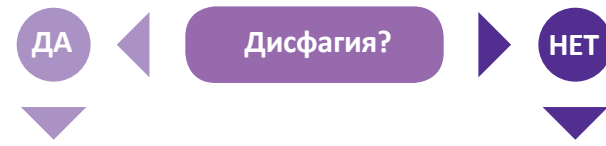


В 2 раза меньше осложнений у пациентов с ОГШ, получавших сипинг в пред- и послеоперационном периоде⁴



Дизайн исследования: Многоцентровое проспективное-ретроспективное нерандомизированное контролируемое исследование. Пациенты с ОГШ и нутритивной недостаточностью/риском ее развития, которым планировалось оперативное вмешательство. Основная группа (n=108) получали Фортикер® X 3 раза/день по 125 мл за 7 дней до операции и продолжали до 21–25-го дня после. Контрольная группа (n=46) получали парентеральное питание и находились на обычной диете (оценивали ретроспективно).
Результаты: Пациенты основной группы легче переносили операцию и острый послеоперационный период со значительным снижением частоты осложнений.

ПРЕДОПЕРАЦИОННАЯ ПОДГОТОВКА (10-14 ДНЕЙ ДО ОПЕРАЦИИ)⁶

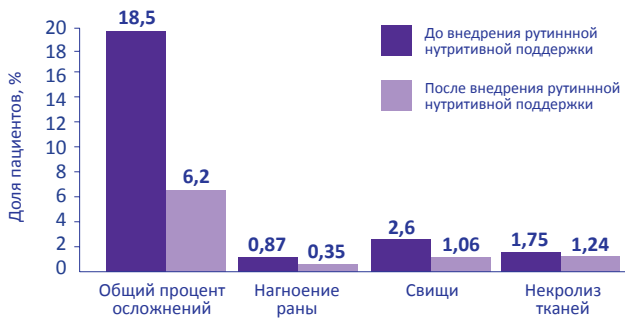


Установка зонда или гастростомы и проведение зондового питания

Пероральное питание сбалансированными высокобелковыми смесями (сипинг)*



Внедрение в рутинную практику нутритивной поддержки в пред- и послеоперационном периоде улучшает результаты лечения и сокращает сроки госпитализации⁵

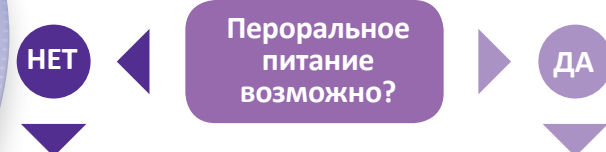


После внедрения рутинной нутритивной поддержки*

- ✓ В 3 раза снизилась частота послеоперационных осложнений
- ✓ На 2,4 уменьшился средний койко-день
- ✓ На 1452 койко-дня в год в среднем сократились сроки госпитализации

Дизайн исследования: Ретроспективный анализ до и после введения рутинной нутритивной поддержки: Нутризон 1-1,5 л/сут как единственный или дополнительный источник питания в течение 1-2 недель до операции + с первых суток после и до выписки. Пациенты: 605 пациентов, оперированных в отделении ОГШ (93 пациента – группа нутритивной поддержки).

ПОСЛЕОПЕРАЦИОННЫЙ ПЕРИОД



Установка зонда или гастростомы и проведение зондового питания

Пероральное питание сбалансированными высокобелковыми смесями (сипинг)*

*2009 vs 2005 гг (до внедрения рутинной нутритивной поддержки).

*Нутридринк компакт протеин может использоваться в качестве дополнительного источника питания.

НУТРИДРИНК КОМПАКТ ПРОТЕИН (ОХЛАЖДАЮЩИЙ, НЕЙТРАЛЬНЫЙ, СОГРЕВАЮЩИЙ)



Помогает сгладить негативное влияние инверсии вкуса на результат лечения у пациентов с онкологическими заболеваниями⁷

Применение

- При подготовке и во время химио- и лучевой терапии.
- При подготовке к операции и в период послеоперационной реабилитации.

Свойства

- Положительно влияет на эффективность лечения и восстановления.^{8,9}
- Помогает снизить количество послеоперационных осложнений.⁸

Преимущества

- 3 уникальных вкуса разработаны с учетом инверсии вкуса у пациентов.
- Самое высокое содержание белка, энергии, витаминов в малом объеме.*

Рекомендации по применению

- В качестве дополнения к рациону по 2 бутылочки в день.
- Длительность приема не ограничена, но не менее 14 дней.
- Принимать мелкими глотками в течение 20–30 минут.

НУТРИДРИНК КОМПАКТ ПРОТЕИН



Вкусы:

- персик-манго
- клубника
- банан
- ваниль
- кофе

Рекомендации по применению

- В качестве дополнения к рациону – по 2 бутылочки в день.
- Длительность приема не ограничена, но не менее 14 дней.
- Принимать мелкими глотками в течение 20–30 минут.

Преимущества

- Самое высокое содержание белка, энергии, витаминов в малом объеме.*
- Самая широкая линейка вкусов для разнообразия рациона.*

ФОРТИКЕР



Вкусы:

- персик-имбирь
- апельсин-лимон
- капучино

Рекомендации по применению

- В качестве дополнения к рациону – по 2 бутылочки в день.
- В качестве единственного источника питания – 5–7 бутылочек в день.
- Длительность приема не ограничена, но не менее 14 дней.
- Принимать мелкими глотками в течение 20–30 минут.

Преимущества

- Противовоспалительный и иммуномодулирующий эффекты благодаря Омега-3.
- Содержит антиоксиданты, натуральные каротиноиды, карнитин и таурин.

1. Луфт В.М., Багненко С.Ф. Руководство по клиническому питанию, 2013.

2. Ravasco P. Nutrition in cancer patients, Journal of clinical medicine, 2019.

3. Kang WX., et al. Effects of nutritional intervention in head and neck cancer patients undergoing radiotherapy: A prospective randomized clinical trial. Molecular and Clinical Oncology 5: 279-282, 2016.

4. Решетов И.В., Егоров Г.Н. Периперационная нутритивная поддержка пациентов с опухолями головы и шеи. Голова и шея, 2-2013, с 27-34.

5. Осипова Н.А., Решетов И.В. Этеральная нутритивная поддержка в хирургии опухолей головы и шеи. Онкохирургия, том 2, 4/2010, с 22-25.

6. Weimann A., et al. ESPEN guideline: Clinical nutrition in surgery. Clinical Nutrition 36 (2017) 623e650.

7. Геворков А.Р. и соавт. Распространенность, клиническое значение и возможности коррекции нарушений обоняния и восприятия вкуса у пациентов с онкологическими заболеваниями. Опухоли головы и шеи. 2019;9(2):00-00.

8. Manasek V., et al. The Impact of High Protein Nutritional Support on Clinical Outcomes and Treatment Costs of Patients with Colorectal Cancer. Klin Onkol. Fall 2016;29(5):351-357.

9. Мошуров И.П. и соавт. Влияние нутритивной поддержки на проведение химиолучевого лечения рака орофарингеальной зоны, гортани и пищевода.

* Материалы IX Съезда онкологов России, Уфа, 14–16 июня 2017 г.

* Среди линейки продуктов компании Нутриция в России.

СГР Нутридринк Компакт Протеин с нейтральным, охлаждающим фруктово-ягодным и согревающим вкусом имбиря и тропических фруктов: RU.77.9932.004.E.005181.11.18 от 22.11.2018. СГР Нутридринк Компакт Протеин со вкусами клубники, ванили, кофе и банана: K2.16.01.79.007.E.003306.01.15.

СГР Нутридринк Компакт Протеин со вкусом персика-манго: RU.77.99.32.004.E.007485.07.15. СГР Фортикер со вкусами персика-имбиря, апельсина-лимона и капучино: RU.77.99.19.004.E.002303.02.15. ВОЗРАСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ: Нутридринк Компакт Протеин, предназначен для взрослых (старше 18 лет).

Нутридринк Компакт Протеин показан пациентам с недостаточностью питания или риском ее развития. Узнать больше: www.nutricia-medical.ru ООО «НУТРИЦИЯ» (ОГРН 1025001816256). Адрес: Россия, 143500, Московская обл., г. Истра, ул. Московская, д.48.