

**СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ –
НЕОТЪЕМЛЕМАЯ ЧАСТЬ ТЕРАПИИ И РЕАБИЛИТАЦИИ
ПРИ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ^{1,2}**

Информация для медицинских и фармацевтических работников



СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЕ ПИТАНИЕ УЛУЧШАЕТ ПЕРЕНОСИМОСТЬ И РЕЗУЛЬТАТЫ ХИМИОЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ (ХЛТ)³

ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ (ЭП) УЛУЧШАЕТ ПЕРЕНОСИМОСТЬ ХЛТ³

Частота лейкопении 3-4 степени

Группа нутритивной поддержки **20%**

Контрольная группа **33%**

В **1,5 раза** реже развитие лейкопении 3-4 степени в группе ЭП (P = 0,011)

Частота инфекционных осложнений

Группа нутритивной поддержки **19%**

Контрольная группа **32%**

В **1,5 раза** меньше частота инфекционных осложнений в группе ЭП (P = 0,021)

ЭНТЕРАЛЬНОЕ ПИТАНИЕ (ЭП) УЛУЧШАЕТ РЕЗУЛЬТАТЫ ХЛТ³

Ответ опухоли на химиотерапию

Группа нутритивной поддержки **81%**

Контрольная группа **67%**

Значительно **лучший** ответ опухоли на ХЛТ в группе ЭП (P = 0,004)

Завершение химиотерапии

Группа нутритивной поддержки **92%**

Контрольная группа **67%**

В **1,5 раза** выше показатели завершения ХЛТ в группе ЭП (P = 0,001)

Значительно выше 1- и 2-х летняя выживаемость в группе ЭП (89,6% и 75,4%) по сравнению с контрольной группой (78,5% и 57,9%)

Дизайн исследования. Проспективное рандомизированное контролируемое многоцентровое исследование. В исследование были включены 158 больных неоперабельным раком пищевода, получавших ХЛТ. В группе нутритивной поддержки (n=106) пациенты получали энтеральное питание (ЭП) с учетом индивидуальных потребностей. В контрольной группе (n=52) – обычную диету без ЭП. **Результаты:** На фоне ХЛТ пациенты в группе ЭП потеряли только 0,72 ± 3,27 кг массы тела по сравнению с 2,10 ± 2,89 кг в контрольной группе (P < 0,001). В группе ЭП, по сравнению с контрольной группой, наблюдалось меньшее снижение показателей сывороточного альбумина (2,66 ± 5,05 г / л против 4,75 ± 4,94 г / л, P < 0,001) и гемоглобина (10,29 ± 15,78 г / л против 18,48 ± 14,66 г / л, P < 0,001). Лейкопения 3/4 степени в контрольной группе была значительно чаще, чем в группе ЭП (33,3% против 20,0%, P = 0,011). В группе ЭП были выше показатели завершения химиолучевой терапии (92,5% против 67,3%, P = 0,001) и ниже частота инфекционных осложнений (18,8% против 31,7%, P = 0,021). В группе ЭП наблюдался лучший ответ опухоли на ХЛТ (81,1%, против 67,3%, P = 0,004).

НУТРИДРИНК КОМПАКТ ПРОТЕИН ПОМОГАЕТ СГЛАДИТЬ НЕГАТИВНОЕ ВЛИЯНИЕ ИНВЕРСИИ ВКУСА НА РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ С ОНКОЛОГИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ⁴



Охлаждающий вкус



«Нутридринк Компакт Протеин» с охлаждающим фруктово-ягодным вкусом содержит производные ментола, обладающие охлаждающим эффектом и активирующие тройничный нерв. Благодаря воспринимаемому изменению температуры во рту происходит снижение болевых ощущений при приеме пищи, притупляется жжение во рту и уменьшаются приступы тошноты на фоне терапии



Согревающий вкус



«Нутридринк Компакт Протеин» с согревающим вкусом имбиря и тропических фруктов содержит согревающие вещества естественного происхождения, такие же, как в остром перце. Они активируют ощущения тройничного нерва, позволяют снижать ощущения металлического привкуса во рту, делают неприятный вкус пищи более ярким.



Нейтральный вкус



В случае, когда необходимо уменьшить дополнительные раздражители, снизить гиперчувствительность и неприятные вкусовые ощущения во рту

РЕЖИМ ПРИЕМА НУТРИДРИНК КОМПАКТ ПРОТЕИН



Режим приема в предоперационный период

2 X

10-14 дней



Режим приема в послеоперационный период

2 X

От 14 дней до полного восстановления



При проведении химиолучевой терапии

2 X

От 14 дней до полного восстановления

НУТРИДРИНК КОМПАКТ ПРОТЕИН (ОХЛАЖДАЮЩИЙ, НЕЙТРАЛЬНЫЙ, СОГРЕВАЮЩИЙ)



Помогает сгладить негативное влияние инверсии вкуса на результат лечения у пациентов с онкологическими заболеваниями⁴

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.^{5, 6}
- Помогает снизить количество послеоперационных осложнений.⁵

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 бутылок в день.
- Длительность приема не ограничена, но не менее 14 дней.
- Принимать мелкими глотками в течение 20–30 минут.

Преимущества

- Противовоспалительный и иммуномодулирующий эффект 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. Li Tao, et al. Enteral nutrition to improve nutritional status, treatment tolerance, and outcomes in patients with esophageal cancer undergoing concurrent

chemoradiotherapy (CCRT): Results of a prospective, randomized, controlled, multicenter trial (NCT 02399306) J Clin Oncol 35, 2017 (suppl; abstr 4033).

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

5. 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.

6. Мوشуров 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

СРП 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. СРП Нутридринк Компакт Протеин со вкусами клубники, ванили, кофе и банана: KZ.16.01.79.007.E.003306.01.15. СРП Нутридринк Компакт Протеин со вкусом персика-манго: RU.77.99.32.004.E.007485.07.15. СРП 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.