

Пожилые пациенты с полиморбидностью в большей степени подвержены риску развития недостаточности питания и неблагоприятных исходов¹



Прогноз при COVID-19 наиболее неблагоприятен у пожилых и ассоциирован со снижением качества жизни и утратой автономности после выписки из стационара¹.



Адекватная оценка пищевого статуса, профилактика и коррекция недостаточности питания эффективно снижают риск осложнений и улучшают клинические исходы^{1,2}.

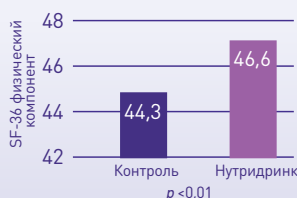
Национальная ассоциация клинического питания и метаболизма совместно с NUTRICIA Россия. Клиническое исследование²

Оценка качества жизни и способности к увеличению реабилитационного потенциала пациентов с COVID-19²

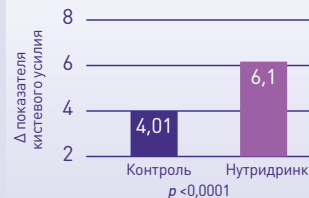
Улучшение показателей, связанных с восстановлением пациентов с COVID-19



Повышение показателей физического здоровья и качества жизни (анкета SF-36 на визите 4)



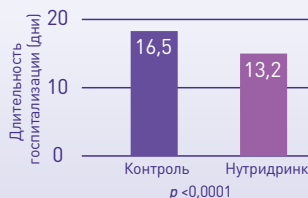
Значительное улучшение показателя физической силы в группе Нутридринк



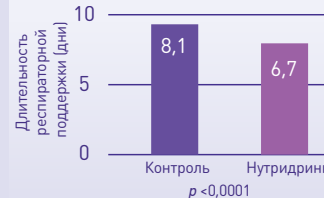
Экономические результаты для здравоохранения



Достоверное сокращение длительности госпитализации (на 3,3 дня, или 19%)



Значительное сокращение* сроков респираторной поддержки (на 1,44 дня, или 17%)



Выводы исследования

Дополнительная пероральная нутриционная поддержка Нутридринк 200 у пациентов с COVID-19, нуждающихся в поддержке кислородом, улучшает их реабилитационный потенциал, в том числе за счет сохранения мышечной массы и функции мышц, снижает потребность в кислородной поддержке и длительность госпитализации.

Нутридринк 200 мл – доказанная клиническая эффективность применения у больных COVID-19

Продукт специализированного питания Нутридринк 200 мл – это высокобелковая, высококалорийная смесь для питания пациентов с недостаточностью питания или риском ее развития.

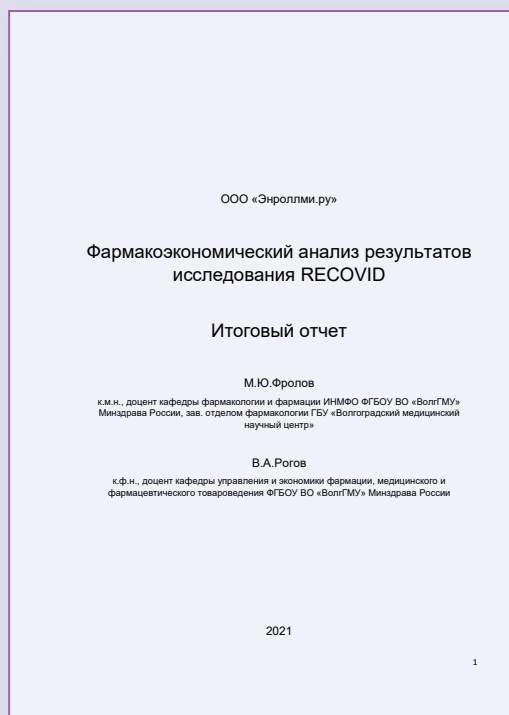
- Может использоваться в качестве дополнительного или единственного источника питания.
- Частота приема: 1–3 бутылочки в день как дополнение к диете, 5–7 бутылочек как единственный источник питания.
- Употребляется перорально мелкими глотками в течение 20–30 минут.
- Клинически значимый эффект наступает при приеме в течение не менее 14 дней.



1. Временные методические рекомендации: профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19). Версия-11 от 07.05.2021. Источник: https://static-0.minzdrav.gov.ru/system/attachments/attaches/000/055/735/original/V%D0%9C%D0%A0_COVID-19.pdf?1. 2. Свиридов С.В., Крылов К.Ю., и др. Влияние специализированного лечебного питания на улучшение качества жизни и восстановление пациентов с COVID-19: проспективное открытое мультицентровое сравнительное исследование // Клиническое питание и метаболизм. 2020;1(4):165–177.

*ГБУЗ Городская клиническая больница №4 ДЗМ (Москва); СПб ГБУЗ Городская больница Святого Великомученика Георгия (Санкт-Петербург); СПб ГБУЗ Городская Покровская больница (Санкт-Петербург); БУЗ00 Городская клиническая больница № 11 (Омск); МАУ Центральная городская клиническая больница № 24 (Екатеринбург)

Фармакоэкономический анализ



Выводы исследования

Предложенная методика нутритивной поддержки Нутридринк 200 мл позволяет в течение 1 года:



пролечить дополнительно **5,57** пациента на одной койке ковидного стационара;



увеличить оборот коечного фонда на **25,1%**;



сократить затраты на **664 869** рублей с одной койки в год с учетом дополнительных расходов на нутритивную поддержку*.

<https://about.enrollme.ru/2021/09/22/news24/>

Нутридринк – инновационная помощь в лечении и реабилитации пациентов с COVID-19



Информация для сотрудников системы здравоохранения.