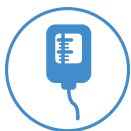




**КОМПЛЕКСНАЯ**

**СИМПТОМАТИЧЕСКАЯ ТЕРАПИЯ**



Снятие  
интоксикации



Лечение  
осложнений  
химиотерапии



Коррекция  
недостатка  
обмена веществ

Протокол комплексной симптоматической терапии разработан гастроэнтерологом-нутрициологом, врачом паллиативной медицины нашей клиники Ивченко Борисом Викторовичем с учетом рекомендаций ESPEN (Европейская ассоциация клинического питания) и ESMO (Европейское общество медицинской онкологии).



## ПОКАЗАНИЯ:



Стабилизация общего состояния и жизненно важных функций организма на фоне прогрессирования онкозаболевания и/или проведения химиотерапии, таргетной, иммунотерапии;



Коррекция недостатка и нормализация обмена веществ;



Устранение симптомов кахексии, последствий хирургического вмешательства, особенно на органах ЖКТ;



После лучевой терапии опухолей головы и шеи;



Снятие интоксикации;



Полная заместительная питательная поддержка при невозможности приема пищи и жидкости;



Непреднамеренная прогрессивная потеря массы тела на 15 и более кг, ИМТ <18;

**14**  
дней

длительность  
курса

**6**

длительных (4-5 часов)  
внутривенных инфузий в рамках  
нутритивной поддержки

**6-8**

коротких инфузий (2-3 часа) с поддерживающей терапией  
(гепато- и гастропротекторы, белковые препараты,  
противорвотные, антибиотики, обезболивающие)

Рассказывая о составе и показаниях препаратов нутритивной поддержки, которые входят в схему, мы не можем называть их торговые (коммерческие) названия, потому что это - прямая реклама фармпроизводителей.

Оптимальный протокол (сочетание препаратов) нутритивной и поддерживающей терапии Борис Викторович Ивченко рассчитает индивидуально для вас при осмотре.

0

## Комплекс жирорастворимых витаминов для внутривенного введения

- Применяется при парентеральном питании для удовлетворения суточной потребности в жирорастворимых витаминах у взрослых.

### Состав:

- Ретинола пальмитат (=ретинола) 99 мкг;
- Альфатокоферол 0.91 мг;
- Кальциферол 0.5 мкг;
- Фитоменадион 15 мкг.

B

## Эмульсия рыбьего жира для быстрого восполнения дефицита Омега-3 жирных кислот

- Содержит высокое количество наиболее важных Омега-3 жирных кислот (эйкозапентаеновая кислота и докозагексаеновая кислота).

### Состав:

- Высокоочищенный рыбий жир глубоководных северных рыб 10.0 г.
- Натрия олеат 0.03 г.
- $\alpha$ -токоферол 0.150–0.296 г.
- Натрия гидроксид
- Фосфолипиды яичного желтка 1.2 г.
- Глицерол 2.5 г.
- Вода для инъекций до 100 мл.



## ПРЕПАРАТЫ НУТРИТИВНОЙ ПОДДЕРЖКИ:



### Комплекс водорастворимых витаминов для внутривенного введения

- Лиофилизированный порошок, содержащий суточную потребность водорастворимых витаминов в сбалансированном соотношении.

#### Состав:

- Витамин С 100 мг;
- Витамин В1 3.2 мг;
- Витамин РР 40 мг;
- Биотин 60 мкг;
- Витамин В2 3.6 мг;
- Витамин В6 4 мг; В12 5 мкг;
- Пантотеновая кислота 15 мг;
- Фолиевая кислота 400 мкг.



### Препарат для регидратации и дезинтоксикации для парентерального применения

- Изотонический раствор электролитов с концентрацией электролитов, адаптированной к концентрации электролитов плазмы крови. Применяется для коррекции потери внеклеточной жидкости (потери воды и электролитов в соразмерных количествах). Введение раствора направлено на восстановление и поддержание осмотического статуса во внеклеточном и внутриклеточном пространстве.
- Анионный состав представлен сбалансированной комбинацией хлоридов, ацетатов и малатов, приближенной по молярной концентрации к анионному составу плазмы крови, что способствует коррекции метаболического ацидоза.

#### Состав:

- Калия хлорид
- Кальция хлорид
- Магния хлорид
- Натрия ацетат
- Натрия хлорид
- Яблочная кислота



# A

## Комплекс микроэлементов для внутривенного введения

- Применяется при парентеральном питании для удовлетворения суточной потребности в микроэлементах у взрослых.

### Состав:

- Цинк 100 мкмоль;
- Селен 0.4 мкмоль;
- Медь 20 мкмоль;
- Марганец 5 мкмоль;
- Цинк 100 мкмоль;
- Хром 0.2 мкмоль;
- Железо 20 мкмоль;
- Иод 1.0 мкмоль;
- Молибден 0.2 мкмоль;



# ПРЕПАРАТЫ НУТРИТИВНОЙ ПОДДЕРЖКИ:



## Средство парентерального питания для обеспечения потребностей в жидкости и энергии

- Важнейший источник энергии, необходимой для работы органов и тканей.
- Высокая калорическая ценность.
- Базовый компонент парентерального питания.

### Состав:

- Декстрозы моногидрат;
- Вода для инъекций;
- Натрия хлорид;



## Сбалансированный раствор аминокислот для парентерального питания

- Сбалансированный раствор аминокислот для профилактики и лечения состояний белковой недостаточности вследствие повышенной потери и/или повышенной потребности в белках.
- Содержит оптимальное соотношение незаменимых и заменимых аминокислот.
- Способствует поддержанию электролитного баланса плазмы крови.
- Применяется при полиорганной недостаточности в соответствии с метаболическими потребностями, в состояниях после обширных оперативных вмешательств и при нарушениях питания различного генеза;

### Состав:

- Лейцин, Метионин
- Аргинин, Глицин
- Фенилаланин, Треонин
- Аспарагиновая кислота
- Триптофан, Валин
- Глутаминовая кислота



## Раствор аминокислот для инфузионной терапии

- Предназначен для введения глутамина при тяжелом гиперкатаболизме, кишечной дисфункции, иммунодефиците и при злокачественных новообразованиях.
- Восполняет дефицит глутамина, улучшает функцию кишки.
- Усиливает иммунную защиту.
- Снижает риск инфекций.
- Улучшает азотистый баланс и корректирует гиперкатаболизм.

### Состав:

- L-глутамин;
- L-аланил;

## КОМПЛЕКСНАЯ ТЕРАПИЯ ПОМОЖЕТ ВАМ:



Лучше себя чувствовать - физический  
и психологический комфорт



Легче переносить агрессивное  
течение онкозаболевания



Предупредить развитие отсроченных  
и поздних осложнений



Сохранить высокое качество  
вашей жизни

**De Vita** - первая частная онкологическая клиника в Санкт-Петербурге.

Мы всегда рядом и готовы помочь.

Забота о высоком качестве вашей жизни - наш приоритет.

---



+7 (812) 952-83-73  
+7 (812) 318-59-90



ул. Савушкина, д. 14 Б



info@cpm-devita.ru



www.cpm-devita.ru



devita\_oncoclinic



devita\_oncoclinic