



- СНИЖЕНИЕ ИНТОКСИКАЦИИ ПРИ И ПОСЛЕ ПРОТИВООПУХОЛЕВОЙ И ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ
- ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОРГАНИЗМА И ПОВЫШЕНИЕ ЖИЗНЕННОЙ ЭНЕРГИИ
- УЛУЧШЕНИЕ ОБЩЕФИЗИЧЕСКОГО СТАТУСА
- ЗАЩИТА ОРГАНИЗМА



## ЛЕОВИТ ONCO ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ИНТОКСИКАЦИИ ОРГАНИЗМА\*

КОКТЕЙЛЬ (лекчевый  
детоксикационный  
для онкологических  
больных)  
снейдальный волокн



Обалансированное по составу легкуюсвояемое питание для снижения интоксикации организма, улучшения общесфизического статуса онкологических больных старше 12 лет, в том числе при состояниях, связанных с потерей веса, сил и аппетита, затруднением мочи отказом при приеме пищи:

- при и после противоопухолевой терапии (химиотерапии, таргетной терапии, иммунотерапии) и лучевой терапии;
- при затруднении проходления пищи или нарушении всасывания питательных веществ;
- в послеоперационный период.

- ✓ Обеспечение нутритивной поддержки и профилактика белковой недостаточности
- ✓ Обеспечение детоксикации организма
- ✓ Снижение окислительного стресса, антиоксидантное, общеукрепляющее и оздоравливающее действие на организм
- ✓ Поддержание антитоксической функции печени
- ✓ Улучшение обмена веществ

\*Подтверждено 20-летними научными исследованиями клиническим применением продуктов для детоксикации организма.

## ЛЕОВИТ ONCO ДЛЯ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ОРГАНИЗМА

КОКТЕЙЛЬ белковый  
восстанавливающий  
для онкологических  
больных  
снейдальный волокн



Обалансированый по составу легкуюсвояемый коктейль со вкусом клубники для восстановления организма пациентов, в том числе детей старше 12 лет:

- до, во время и после лечебной терапии при онкологической патологии (в том числе химио- и лучевой терапии);
- в пред- и послеоперационном периоде;
- после медикаментозного лечения различных заболеваний.

- ✓ Ускорение процесса восстановления организма
- ✓ Снижение вероятности осложнений
- ✓ Повышение устойчивости организма к инфекционным заболеваниям
- ✓ Снижение общесфизического проявления заболевания
- ✓ Уменьшение воспаления и влияния окислительного стресса на организм
- ✓ Повышение физической и психической выносливости
- ✓ Предотвращение снижения массы тела и восстановление белкового обмена
- ✓ Улучшение пищеварения и состояния желудочно-кишечного тракта

