

# ЕСЛИ ВРАЧ ВАМ НАЗНАЧИЛ ПИКОСУЛЬФАТ НАТРИЯ + МАГНИЯ ОКСИД (ПИКОПРЕП) ДЛЯ ПОДГОТОВКИ К КОЛОНОСКОПИИ ИЛИ ОПЕРАТИВНОМУ ВМЕШАТЕЛЬСТВУ У ВЗРОСЛЫХ И ДЕТЕЙ С 9 ЛЕТ



## ПРОЦЕДУРА В ПЕРВОЙ ПОЛОВИНЕ ДНЯ<sup>1</sup>

### ЭТАП 1

1 саше



150 мл  
2-3 минуты



После обеда или ранним  
вечером за день  
до колоноскопии

16:00-18:00

### ЭТАП 2

Пить после саше

Не менее 5x250 мл (5 стаканов)  
воды или прозрачной жидкости  
в течение нескольких часов

### ЭТАП 3

1 саше



150 мл  
2-3 минуты



Через 5-6 ч после 1 этапа

22:00-24:00

### ЭТАП 4

Пить после саше

Не менее 3x250 мл (3 стакана)  
воды или прозрачной жидкости  
в течение нескольких часов



## ПРОЦЕДУРА ВО ВТОРОЙ ПОЛОВИНЕ ДНЯ<sup>1</sup>

### ЭТАП 1

1 саше



150 мл  
2-3 минуты



Вечер перед колоноскопией

17:00-21:00

### ЭТАП 2

Пить после саше

Не менее 5x250 мл (5 стаканов)  
воды или прозрачной жидкости  
в течение нескольких часов

### ЭТАП 3

1 саше



150 мл  
2-3 минуты



Утро в день колоноскопии  
за 5 часов до колоноскопии

### ЭТАП 4

Пить после саше

Не менее 3x250 мл (3 стакана)  
воды или прозрачной жидкости  
в течение нескольких часов

## ОБЛАДАЕТ ПРИЯТНЫМ АПЕЛЬСИНОВЫМ ВКУСОМ



250 мл



200 мл



150 мл



- Для правильной подготовки к исследованию необходимо строго придерживаться инструкции к препарату, при передозировке препарата возможна профузная диарея

1. Инструкция к препарату Пикопреп

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОБРАТИТЕСЬ К СПЕЦИАЛИСТУ



Ф.И.О. \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

Время \_\_\_\_\_

## ВРЕМЯ ПРИЕМА ПРЕПАРАТА

После 1-го саше

Время	Объем



до 3-х литров

После 2-го саше

Время	Объем

## РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ДИЕТЕ ПЕРЕД ПОДГОТОВКОЙ КИШЕЧНИКА К ОБСЛЕДОВАНИЮ

ЗА 2 ДНЯ ДО ИССЛЕДОВАНИЯ!



Пища, богатая клетчаткой



Фрукты  
и овощи

Зелень



Крупы



Злаки



Бобовые



Грибы  
и ягоды



Хлеб



Легко расщепляемые продукты



Бульон

Отварное  
мясо



Рыба



Сыр



Масло



Вареное яйцо  
и омлет



Кисломолочная  
продукция



ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПЕРЕД ПРИМЕНЕНИЕМ ОБРАТИТЕСЬ К СПЕЦИАЛИСТУ