

## ЖЕЛУДОЧНО-КИШЕЧНЫЙ ТРАКТ

Схема, нормализующая функциональную активность желудочно-кишечного тракта в целом

для «жаворонков»

для «сов» и «голубей»

Лептоник* (Вазолептин) — в 8-00	Лептоник* (Вазолептин) — в 10-00
Гепатолептин — в 8-00, 12-00	Гепатолептин — в 10-00, 14-00
Энтеролептин — в 16-00, 20-00	Энтеролептин — в 18-00, 22-00
Лептоседин — в 22-00	Лептоседин — в 24-00

## СИСТЕМА ОРГАНОВ ДЫХАНИЯ

При бронхиальной астме, хронических неспецифических заболеваниях легких, воспалительных заболеваниях дыхательных путей, вторичных иммунодефицитах, синдроме хронической усталости.

для «жаворонков»

для «сов» и «голубей»

Лептоник* (Вазолептин) — в 8-00, 12-00	Лептоник* (Вазолептин) — в 10-00, 14-00
Лептопротект — в 12-00, 16-00, 20-00	Лептопротект — в 14-00, 18-00, 22-00
Лептоседин — в 22-00	Лептоседин — в 24-00

\* при наличии противопоказаний к Лептонику применяется Вазолептин



Ваш консультант \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Тел.: \_\_\_\_\_

E-mail: \_\_\_\_\_



www.apifarm.ru

Программу «Ритмы жизни» можно найти:  
На сайте АПИФАРМ [www.apifarm.ru](http://www.apifarm.ru)  
На компакт-диске «Продукция АПИФАРМ»  
В брошюре «Ритмы жизни», раздел «Приложения».

# Программа «РИТМЫ ЖИЗНИ»

Правильные биоритмы — порядок в организме.



Оптимальная настройка биологических часов является показателем гармонии в организме, то есть здоровья.



www.apifarm.ru

КСР  
9126

**БИОРИТМЫ** — периодически повторяющиеся изменения характера и интенсивности биологических процессов и явлений. Биоритмы являются фундаментальным свойством живой природы, присущим живой материи на всех уровнях ее организации.



**ПРАВИЛЬНЫЕ БИОРИТМЫ — ПОРЯДОК В ОРГАНИЗМЕ. ОПТИМАЛЬНАЯ НАСТРОЙКА БИОЛОГИЧЕСКИХ ЧАСОВ ЯВЛЯЕТСЯ ПОКАЗАТЕЛЕМ ГАРМОНИИ В ОРГАНИЗМЕ, ТО ЕСТЬ ЗДОРОВЬЯ.**

Болезнь всегда связана с нарушением биоритмов, и, соответственно, нарушение биоритмов повышает вероятность развития заболеваний.

**Десинхроноз** — нарушение согласованности биоритмов. Десинхроноз проявляется в нарушении сна, ухудшении самочувствия, снижении жизнеспособности.

#### Когда возникает десинхроноз?

- в периоды «межсезонья» (весна и осень);
- при приеме алкоголя;
- при переездах и перелетах через несколько часовых поясов;
- при работе по «скользящему» графику и в ночные смены;
- при смещении пика активности человека на вечерне-ночное время;
- при заболеваниях;
- при сильных стрессах и т.д.

## НАРУШЕННЫЕ БИОРИТМЫ НЕОБХОДИМО ВОССТАНАВЛИВАТЬ!

**Программа «Ритмы жизни» — методика восстановления биоритмов (хронокоррекции) при помощи БАД серии Лептины.**

#### Программа «Ритмы жизни» позволяет:

- обнаружить нарушение биоритмов;
- выбрать схему приема Лептинов, учитывающую индивидуальные особенности и имеющиеся заболевания;
- принимать Лептины таким образом, что эффективность их воздействия на организм повышается в несколько раз;
- корректировать нарушенные биоритмы.

#### Типовые схемы хронокоррекции, применяемые для профилактики заболеваний и в составе комплексной терапии.

### ДЕСИНХРОНОЗ

(рассогласование биоритмов)

для «жаворонков»	для «сов» и «голубей»
Лептоник* (Вазолептин) – в 8-00	Лептоник* (Вазолептин) – в 10-00
Лептоседин – в 22-00	Лептоседин – в 24-00

### СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ СИСТЕМА

Схема, улучшающая состояние сердечно-сосудистой системы в целом

для «жаворонков»	для «сов» и «голубей»
Вазолептин – в 8-00	Вазолептин – в 10-00
Кардиолептин – в 12-00, 16-00, 20-00	Кардиолептин – в 14-00, 18-00, 22-00
Лептоседин – в 22-00	Лептоседин – в 24-00

При наличии артериальной гипертонии

для «жаворонков»	для «сов» и «голубей»
Вазолептин – в 8-00	Вазолептин – в 10-00
Кардиолептин – в 12-00, 16-00, 20-00	Кардиолептин – в 14-00, 18-00, 22-00
Нефролептин – в 10-00	Нефролептин – в 11-00
Лептоседин – в 22-00	Лептоседин – в 24-00

При пониженном артериальном давлении

для «жаворонков»	для «сов» и «голубей»
Лептоник – в 8-00, 12-00	Лептоник – в 10-00, 14-00
Лептоседин – в 22-00	Лептоседин – в 24-00

При нарушении мозгового кровообращения

для «жаворонков»	для «сов» и «голубей»
Вазолептин – в 8-00, 12-00, 16-00	Вазолептин – в 10-00, 14-00, 18-00
Лептоседин – в 22-00	Лептоседин – в 24-00

### ЩИТОВИДНАЯ ЖЕЛЕЗА

При пониженной функции щитовидной железы

для «жаворонков»	для «сов» и «голубей»
Лептоник* (Вазолептин) – в 8-00, 12-00, 16-00	Лептоник* (Вазолептин) – в 10-00, 14-00, 18-00
Вазолептин – в 20-00	Вазолептин – в 22-00
Лептоседин – в 22-00	Лептоседин – в 24-00

При повышенной функции щитовидной железы

для «жаворонков»	для «сов» и «голубей»
Кардиолептин – в 8-00, 12-00, 16-00, 20-00	Кардиолептин – в 10-00, 14-00, 18-00, 22-00
Лептоседин – 22-00	Лептоседин – в 24-00

\* при наличии противопоказаний к Лептоннику применяется Вазолептин