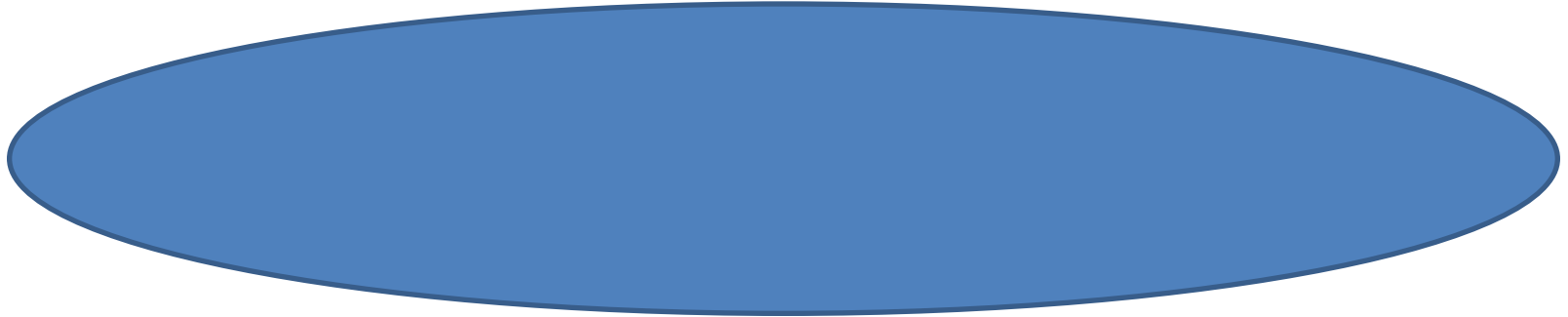


Быстрый сон



Автор – Антон Безмолитвенный

Что такое сон?



Сон – это последовательность измененных состояний сознания

Сон – это циклическое явление, в течение которого 4-5 фаз измененного состояния сознания сменяют друг друга. Каждый цикл длится в норме около 90 минут и включает две фазы: фазу медленного и быстрого сна.

Фазы сна

- **Медленный сон**

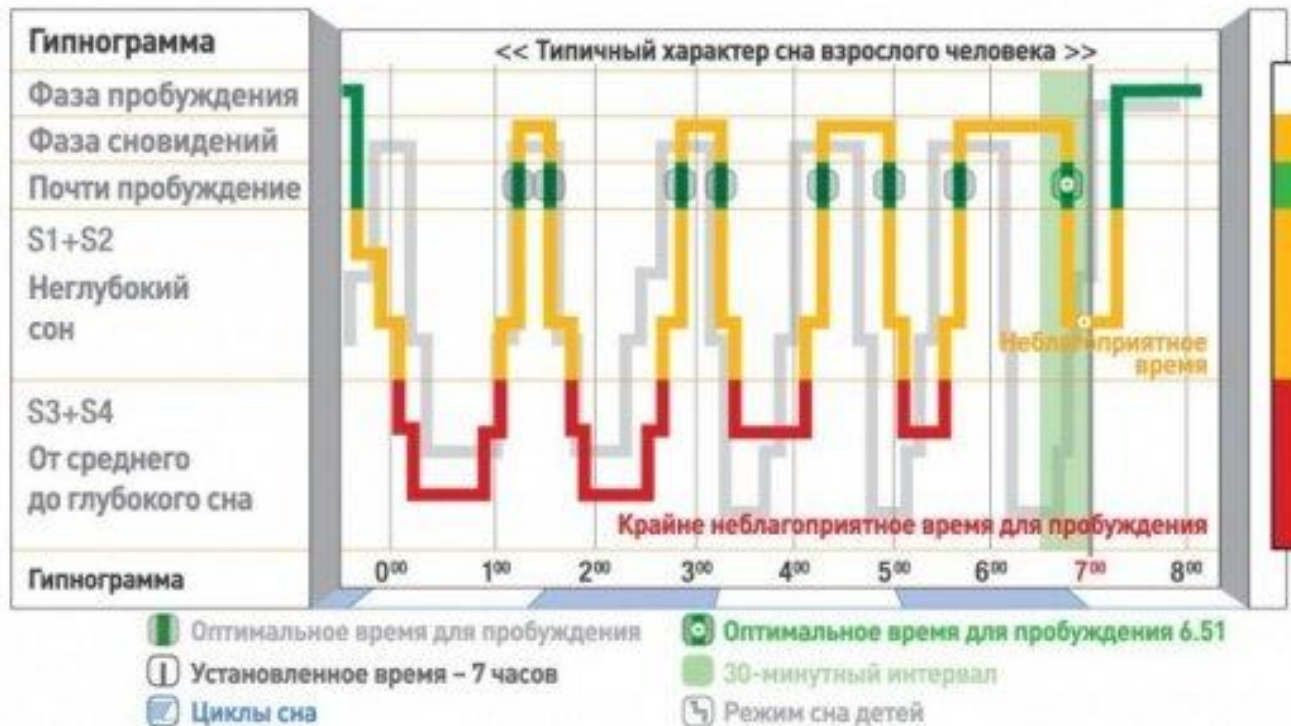
- ✓ Первая стадия (S1-S2, Альфа) – дремота. Мышечная релаксация. Начало сонного паралича. Гипнагогические подергивания. Сознание начинает «плыть», появляются визуальные образы. Это по сути легкий транс.
- ✓ Вторая стадия (S3, Тета) – Глубокий транс. Полный сонный паралич тела. Эмоциональные ощущения без визуальных образов.
- ✓ Третья стадия (S4, Дельта) – нижняя точка состояния. Темный провал без образов и ощущений.

Затем начинается восхождение по тем же стадиям и переход к быстрому сну.

- **Быстрый сон (БДГ-сон, сон со сновидениями, REM-sleep)**

- ✓ Четвертая стадия – сон со сновидениями.
Во время быстрого сна в организме происходят процессы, обратные медленному сну: температура повышается, сердечный ритм и дыхание усиливаются, глазные яблоки начинают двигаться резко и быстро. При полной обездвиженности спящего человека мозг чрезвычайно активен.

Фазы сна



Фазы сна

Бета

14- 21 циклов в секунду

Сильная умственная активность,
анализ и синтез, пять физических чувств,
восприятие пространства и времени



Альфа

7- 14 циклов в секунду

Релаксация во время бодрствования,
сонливость перед сном или после сна



Тета

4- 7 циклов в секунду

Сон с просмотром сновидений,
глубокая медитация



Дельта

0- 4 циклов в секунду

Сон без сновидений, потеря сознания,
кома, состояние самадхи



Нейроанатомия сна

- **Структуры, обеспечивающие развитие медленного сна:**

- ✓ Передние отделы гипоталамуса (преоптические ядра)
- ✓ Неспецифические ядра таламуса
- ✓ Ядра шва (содержат тормозной медиатор серотонин)
- ✓ Тормозной центр Моруцци (средняя часть моста)

- **Центры быстрого сна:**

- ✓ Вестибулярные ядра продолговатого мозга
- ✓ Верхнее двухолмие среднего мозга
- ✓ Ретикулярная формация среднего мозга (центры БДГ)

- **Центры, регулирующие цикл сна:**

- ✓ Голубое пятно (стимуляция — пробуждение)
- ✓ Отдельные участки коры больших полушарий

Патологии сна


- ✓ Диссомнии – нарушения ночного сна, например, бессонница.
- ✓ Апноэ во сне – психогенное или механическое нарушение дыхания во сне.
- ✓ Гиперсомнии – непреодолимая патологическая сонливость. Примеры: нарколепсия, летаргический сон.
- ✓ Парасомнии. Примеры: сомнамбулизм (снохождение/лунатизм), скрежетание зубами, ночные кошмары, эпилептические припадки и т. д.
- ✓ Искажения сонного паралича – состояния, когда паралич мышц наступает до засыпания или после пробуждения.
При стойких нарушениях сна бывают ситуации, когда необходимо вмешательство врача.

Что бывает, если не спать


- ✓ Если лишать медленного сна: у человека уже на пятые сутки ухудшается слух и зрение, нарушается координация движений, могут начаться галлюцинации, рассеивается внимание, ухудшается способность к произвольной деятельности.
- ✓ Если лишать человека быстрого сна, то он становится агрессивным, рассеянным, снижается память, возникают страхи и галлюцинации.

Легкие проявления всех этих симптомов можно наблюдать даже при депривации сна в течении суток – двух.

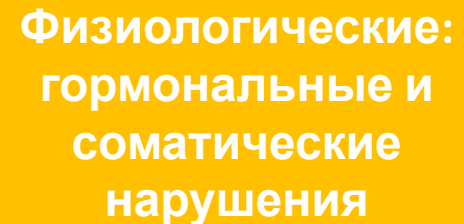
Причины бессонницы



Ментальные:
неконтролируем
ые мысли



Эмоциональные:
стресс, негативные
состояния




Физиологические:
гормональные и
соматические
нарушения

Решение проблем со сном


Транс



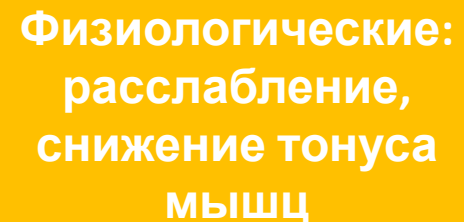
Чем может помочь транс



Ментальные:
приятные, легкие,
направленные
мысли



Эмоциональные:
успокоение, переход к
плавным, приятным
состояниям



Физиологические:
расслабление,
снижение тонуса
мышц