

Презентация представлена
лабораторией сна
Клинического санатория
"Барвиха"

www.sleepnet.ru

ДИАГНОСТИКА И ЛЕЧЕНИЕ ХРАПА И СИНДРОМА ОБСТРУКТИВНОГО АПНОЭ СНА

Определение и эпидемиология

Синдром обструктивного апноэ сна (СОАС) - это состояние, характеризующееся наличием храпа, периодическим спадением верхних дыхательных путей на уровне глотки и прекращением легочной вентиляции при сохраняющихся дыхательных усилиях, снижением уровня кислорода крови, грубой фрагментацией сна и избыточной дневной сонливостью (Guilleminault C., 1978).

Распространенность СОАС составляет 5-7% от всего населения старше 30 лет. Тяжелыми формами заболевания страдают около 1-2% из указанной группы лиц.

Рубрики расстройств сна по Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем МСКБ-10

Состояния, связанные с расстройством сна	Класс V. Психические расстройства и расстройства поведения. Расстройства сна неорганической этиологии	Класс VI. Болезни нервной системы. Расстройства сна (органической этиологии)
Бессонница (инсомния)	F51.0	G47.0
Сонливость (гиперсомния)	F51.1	G47.1
Расстройства режима сна и бодрствования	F51.2	G47.2
Снохождение (сомнамбулизм)	F51.3	-
Ужасы во время сна	F51.4	-
Кошмары	F51.5	-
Апноэ во сне	-	G47.3
Нарколепсия и катаплексия	-	G47.4
Другие расстройства сна	F51.8	G47.8
Расстройства сна неуточненные	F51.9	G47.9

Терминология

Апноэ - прекращение легочной вентиляции длительностью не менее 10 с.

Обструктивное апноэ - прекращение легочной вентиляции в связи с обструкцией дыхательных путей на уровне глотки при сохраняющихся дыхательных движениях.

Центральное апноэ - прекращение легочной вентиляции в связи с отсутствием дыхательных движений, что обусловлено центральными нарушениями регуляции дыхания.

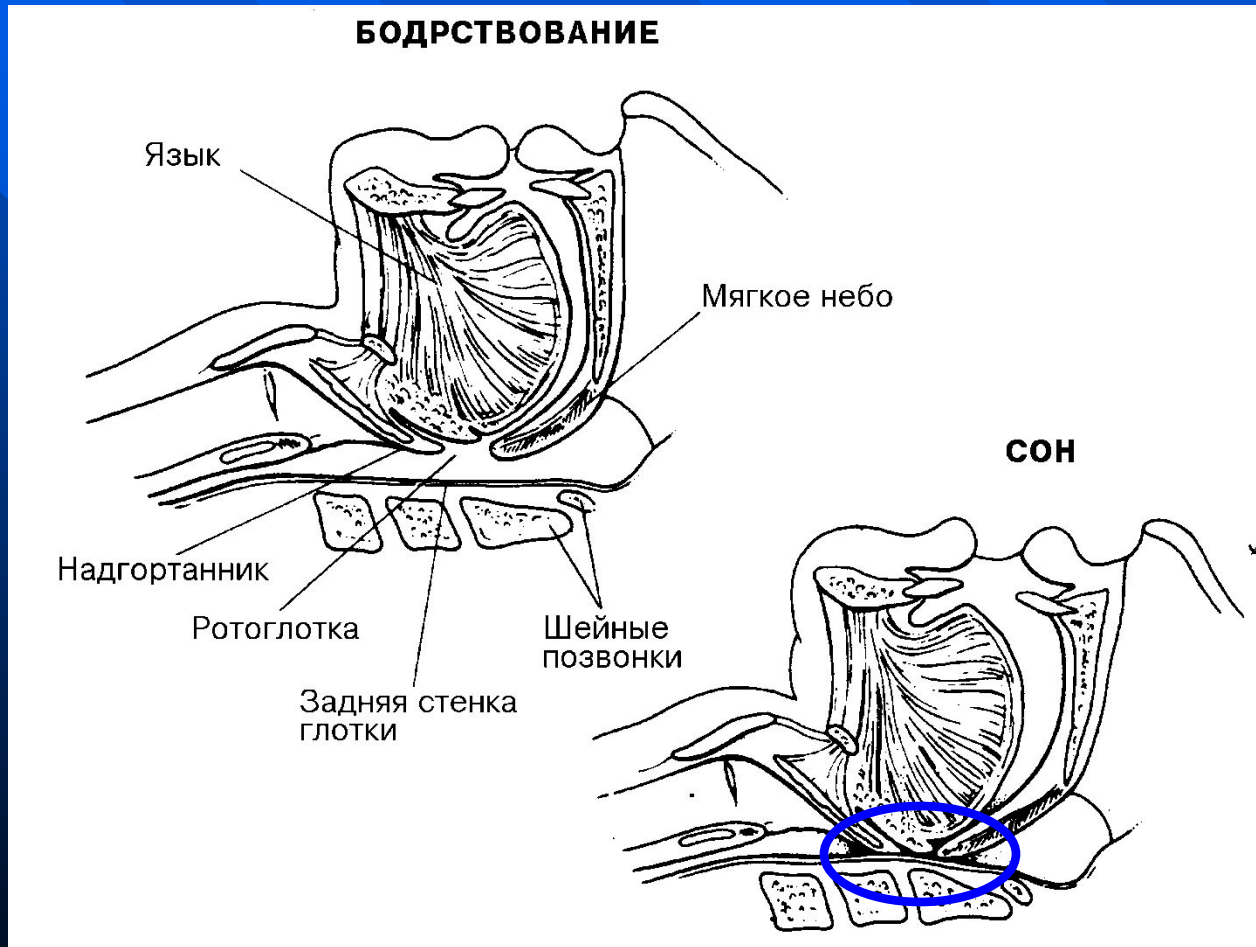
Смешанное апноэ - сочетание центрального и обструктивного компонентов.

Гипопноэ - снижение потока воздуха через нос и рот на 50% и более, приводящее к снижению насыщения крови кислородом на 3% и более.

Патогенез синдрома обструктивного апноэ сна



Патогенез синдрома обструктивного апноэ сна



Локализация обструкции верхних дыхательных путей во сне

Патогенез синдрома обструктивного апноэ сна



Классификация тяжести синдрома обструктивного апноэ сна в зависимости от индекса (частоты в час) апноэ/гипопноэ

Форма СОАС	Индекс апноэ	Индекс апноэ+гипопноэ
Легкая	5-10	10-20
Средняя	10-20	20-40
Тяжелая	> 20	> 40

Синдром повышенной резистивности верхних

дыхательных путей

- состояние, характеризующееся частичной обструкцией дыхательных путей, не приводящей к развитию апноэ/гипопноэ* или выраженных эпизодов десатурации.

Однако при этом наблюдаются:

- повышенная дневная сонливость;
- громкий ночной храп;
- парадоксальное дыхание (дискордантное движение грудной клетки и брюшной стенки);
- повышение внутрипищеводного давления на фоне дыхательных усилий;
- микропробуждения, документируемые при записи электроэнцефалограммы.

апноэ/гипопноэ могут отмечаться, но частота не должна превышать 5/час для апноэ и 10/час для апноэ+гипопноэ.

Основные клинические проявления синдрома обструктивного апноэ сна

Частые (>60%)	Менее частые (10-60%)	Редкие (<10%)
Громкий храп Указания на остановки дыхания Беспокойный, неосвежающий сон Избыточная дневная сонливость Раздражительность Учащенное ночное мочеиспускание	Ночные приступы удушья Снижение либидо и потенции Ночные поты Утренняя головная боль	Энурез Бессонница Ночной кашель Эзофагальный рефлюкс

Диагностика синдрома обструктивного апноэ сна

Скрининговое правило:

При наличии трех или более из указанных ниже признаков (или только первого признака) необходимо углубленное исследование на предмет выявления СОАС:

1. Указания на остановки дыхания во сне.
2. Указания на громкий или прерывистый храп.
3. Повышенная дневная сонливость.
4. Учащенное ночное мочеиспускание.
5. Длительное нарушение ночного сна (> 6 мес).
6. Артериальная гипертензия (особенно ночная и утренняя).
7. Ожирение 2-4 ст.

Характерный внешний вид больного с синдромом обструктивного апноэ сна



Диагностика синдрома обструктивного апноэ сна

Полисомнография - метод длительной регистрации различных функций человеческого организма в период ночного сна.

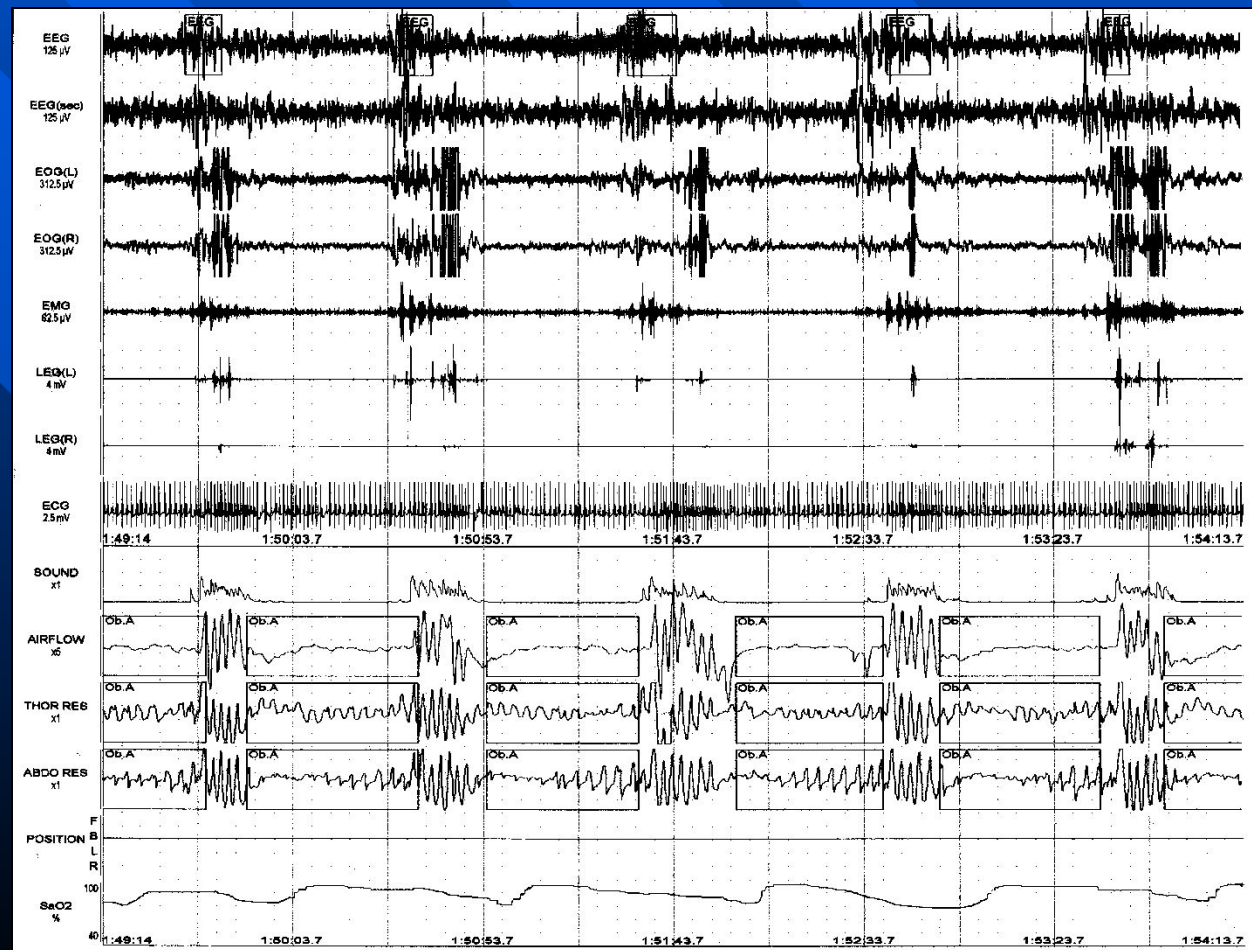
Регистрируемые параметры:

- 1. Электроэнцефалограмма (ЭЭГ)
 - 2. Электроокулограмма (движения глаз) (ЭОГ)
 - 3. Электромиограмма (тонус подбородочных мышц) (ЭМГ)
- } **Оценка структуры сна**
- 1. Движения нижних конечностей
 - 2. Электрокардиограмма
 - 3. Храп
 - 4. Носо-ротовой поток воздуха
 - 5. Дыхательные движения грудной клетки и брюшной стенки
 - 6. Положение тела
 - 7. Степень насыщения крови кислородом

Полисомнография.

Больной Г., 52 лет, тяжелая форма СОАС. На 5-минутной развертке видна классическая картина циклических остановок дыхания (канал 10) при сохраняющихся дыхательных усилиях (каналы 11-12). Данные нарушения сопровождаются падением насыщения крови кислородом (канал 14) и микроактивациями на энцефалограмме (каналы 1-2).

1. ЭЭГ-1
2. ЭЭГ-2
3. ЭОГ-1
4. ЭОГ-2
5. ЭМГ
6. Движения левой ноги
7. Движения правой ноги
8. ЭКГ
9. Храп
10. Носо-ротовой поток
11. Усилия грудной клетки
12. Усилия брюшн. стенки
13. Позиция тела
14. Насыщение крови О₂



Полисомнография – метод длительной регистрации различных физиологических параметров во время сна



ПРОСВЕТ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ В НОРМЕ
И
ПРИ ОБСТРУКТИВНОМ АПНОЭ СНА

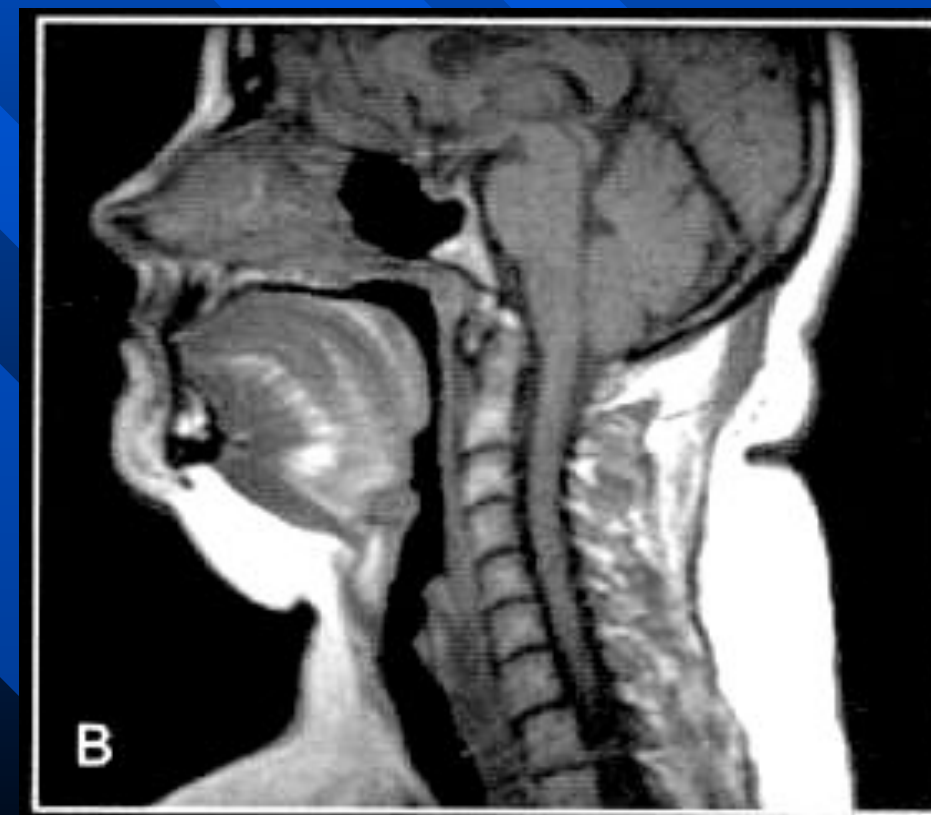


B



A

ПРОСВЕТ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ В НОРМЕ
И
ПРИ ОБСТРУКТИВНОМ АПНОЭ СНА



Методы лечения храпа и синдрома обструктивного апноэ сна

1. Общепрофилактические мероприятия

- не увеличивать или снизить массу тела
- бросить или ограничить курение
- избегать приема транквилизаторов и снотворных препаратов
- не принимать алкоголь перед сном

2. Лечебные мероприятия, не требующие врачебного вмешательства

- позиционное лечение (сон на боку, контурные подушки, приподнятое изголовье)
- полоскания горла маслянистыми растворами (капли «Good night»)
- улучшение носового дыхания (полоски на нос «Breath Right»)
- тренировка мышц языка и глотки

3. Применение внутриротовых приспособлений от храпа

- рефлекторного действия (УПЛХ-01) смещающих вперед нижнюю челюсть

4. Хирургическая пластика пластика неба

5. Хирургическое удаление явных анатомических дефектов на уровне носа и глотки

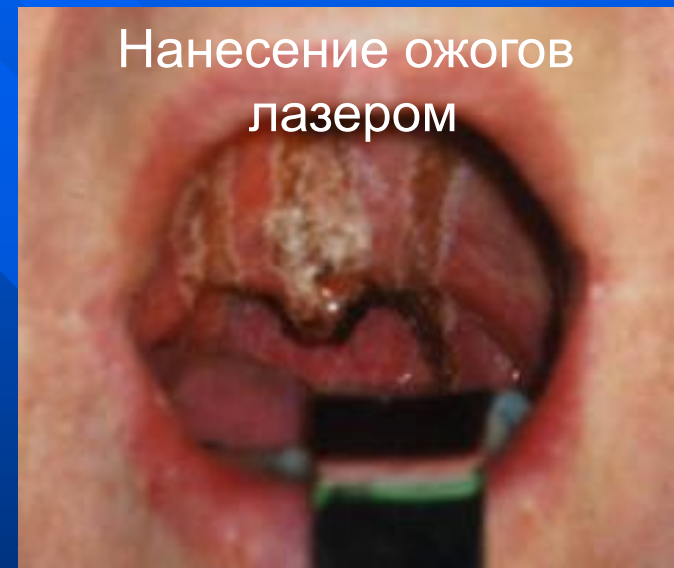
6. Лечение постоянным положительным давлением в дыхательных путях (СРАР-терапия)

Лазерная пластика неба

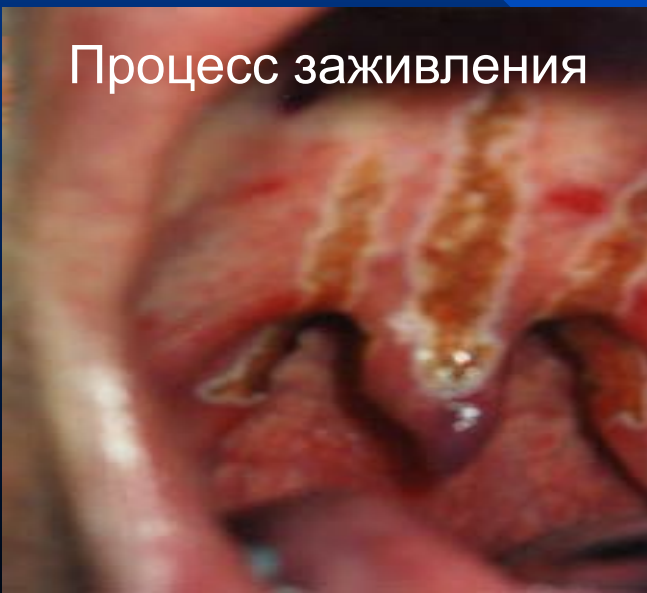
Избыточный небный язычок и боковые дужки



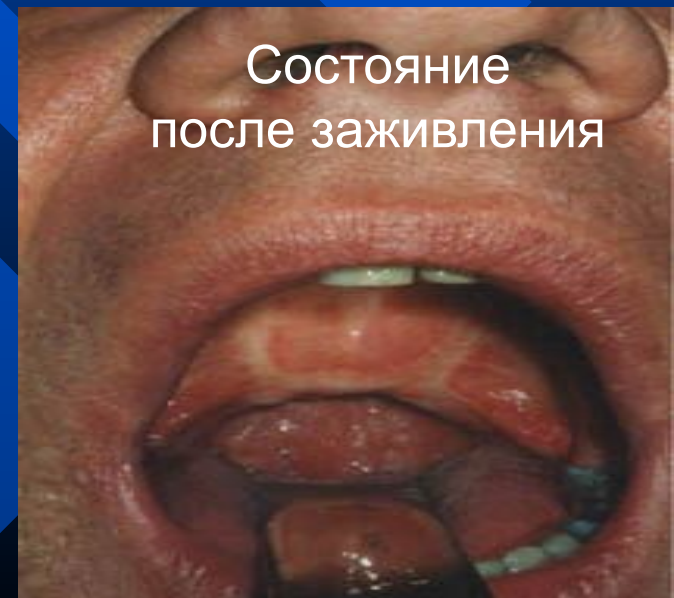
Нанесение ожогов лазером



Процесс заживления



Состояние после заживления



**Внутриротовое устройство "УПЛХ-01"
(модификация «ЭКСТРА-ЛОР»)
для лечения храпа и синдрома
обструктивного апноэ сна**



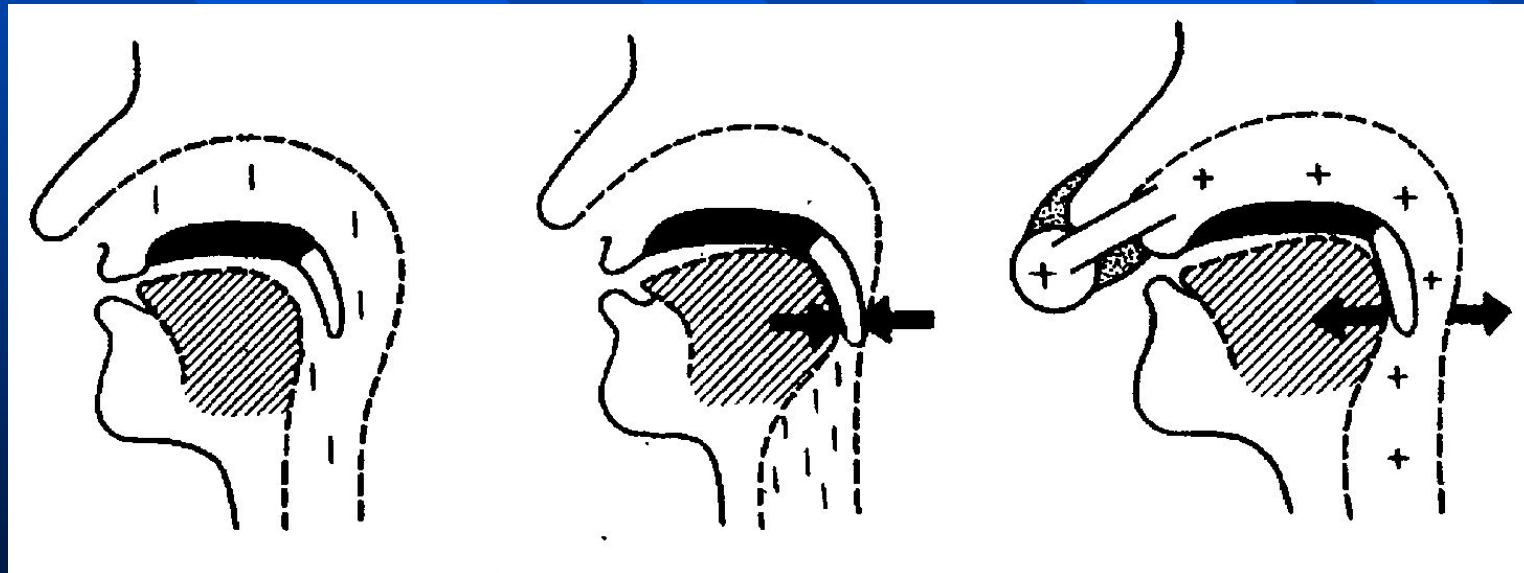
Применение внутриротового устройства "УПЛХ-01" во время сна



СПАР-терапия (Continuous Positive Airway Pressure)

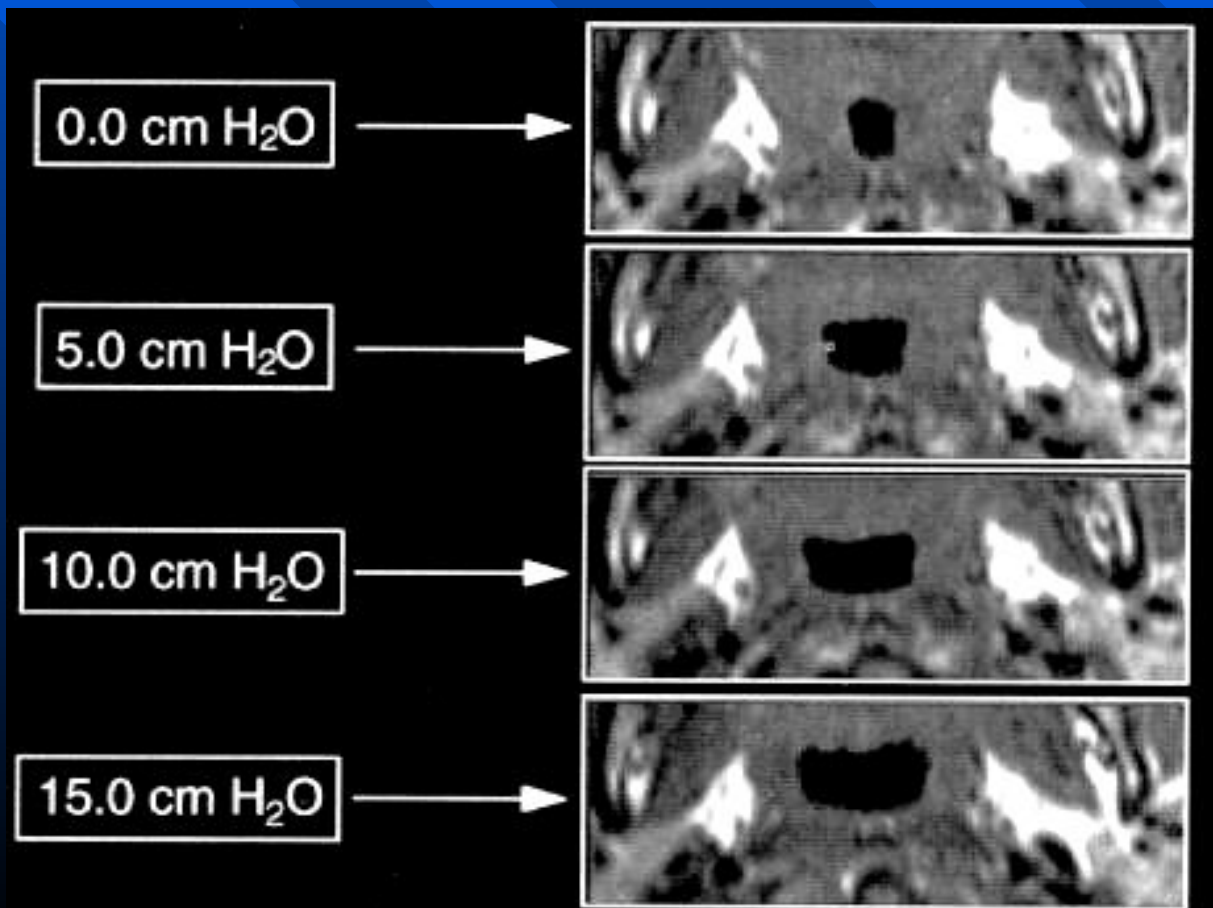
Метод создания постоянного положительного давления в дыхательных путях

Механизм действия

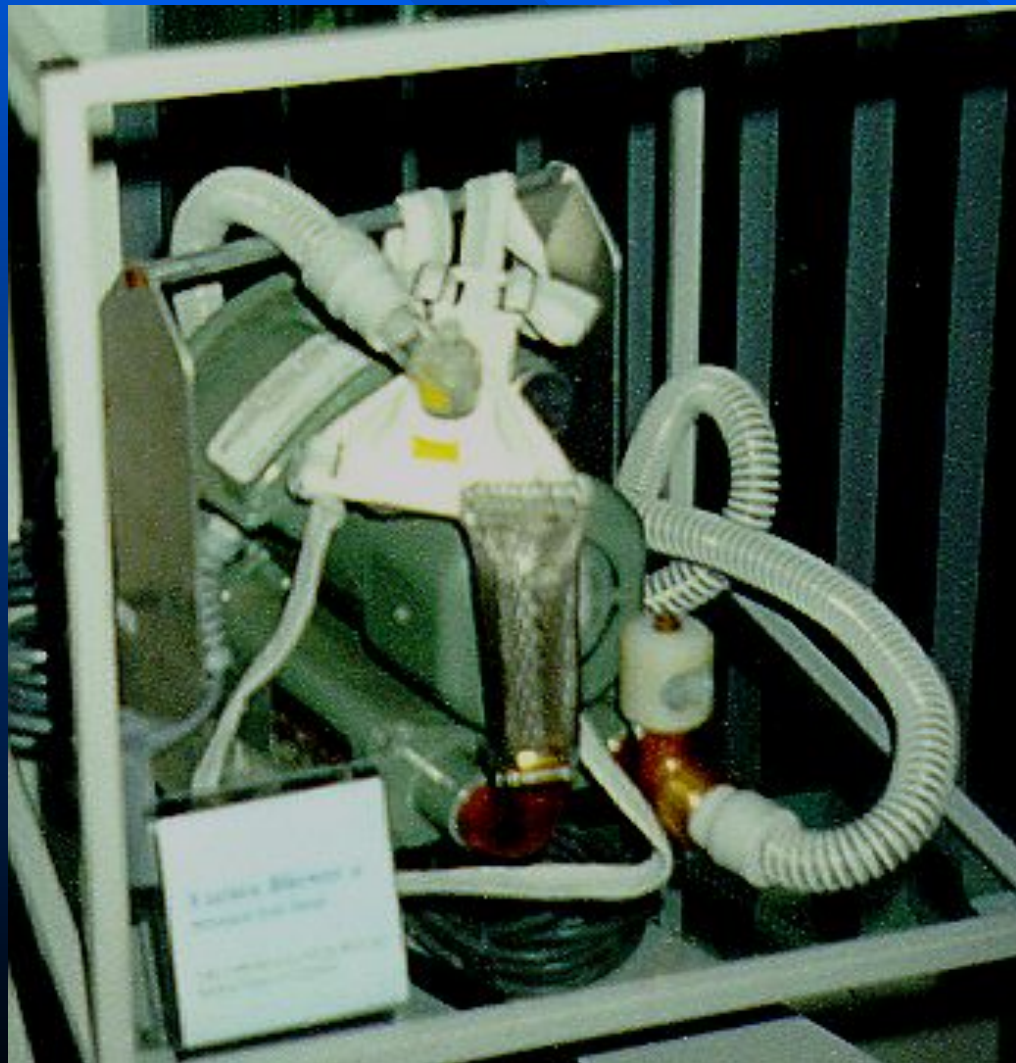


1. нормальный вдох
2. спадение дыхательных путей во время сна
3. предотвращение спадения при создании постоянного положительного давления в дыхательных путях

Просвет дыхательных путей при лечении обструктивного апноэ сна методом постоянного положительного давления в дыхательных путях СРАР - терапия



Первый в мире аппарат для СРАР-терапии, созданный С. Sullivan (Австралия) в 1981 г.



Лечение синдрома обструктивного апноэ сна методом создания постоянного положительного давления



ПОЛИКЛИНИКА
ТЕРАПЕВТЫ И УЗКИЕ СПЕЦИАЛИСТЫ
(ЛОР, НЕВРОЛОГИ, ПУЛЬМОНОЛОГИ, КАРДИОЛОГИ, ПСИХОТЕРАПЕВТЫ)

СКРИНИНГ ПАЦИЕНТОВ НА
ПРЕДМЕТ ВЫЯВЛЕНИЯ
СИНДРОМА ОБСТРУКТИВНОГО
АПНОЭ СНА

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ
СОМНОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

(проведение диагностического
исследования – полисомнографии,
СРАР-терапия средне-тяжелых форм
обструктивного апноэ сна)

Центр по хирургическому лечению
храпа и апноэ сна
(устранение носовой обструкции,
хирургическая пластика неба)

В 1981 г в США насчитывалось около 50 лабораторий сна, которые занимались главным образом научно-исследовательской деятельностью.

В 2001 г в США число лабораторий превысило 2500.

В 2001 г в России функционировало около 10 лабораторий сна.

Что обусловило столь быстрое развитие сомнологии в мире с середины 80-х годов?

1. В конце 70-х годов были проведены ряд крупных исследований, которые показали клиническую значимость синдрома обструктивного апноэ сна
2. В 1981 г C. Sullivan изобрел эффективный метод лечения синдрома обструктивного апноэ сна (СОАС) постоянным положительным давлением в дыхательных путях (**Continuous Positive Airway Pressure - СПАР терапия**).

Медицинские и экономические факторы, способствующие быстрому развитию сомнологии:

1. Синдром обструктивного апноэ сна (СОАС) является частым (средне-тяжелые формы болезни имеются у 3-4% всего взрослого населения) и опасным заболеванием.
2. Существует точный метод диагностики синдрома обструктивного апноэ сна (СОАС) (полисомнография).
3. Существует эффективный метод лечения средних и тяжелых форм СОАС – СРАР-терапия.
4. Пациент должен приобрести лечебное оборудование для СРАР-терапии в личное пользование (лечение проводится практически пожизненно).
5. Необходим динамический контроль за лечением.
6. У ряда пациентов требуется проведение хирургических и лазерных вмешательств.

В настоящее время по мировой статистике около 80% пациентов лабораторий сна составляют больные с синдромом обструктивного апноэ сна (СОАС).