

A photograph of a massive, multi-tiered iceberg floating in dark, choppy water. The iceberg's surface is textured with numerous sharp, white, crystalline spires and ridges. The background is a hazy, overcast sky.

Множественность медиаторов
автономной нервной системы

План

- колокализация медиаторов в автономной нервной системе
- роль медиаторов, выделяющихся из одного нервного окончания
- множественность медиаторов симпатической нервной системы
- Роль медиаторов в рефлекторной регуляции АД
- Множественность медиаторов парасимпатической нервной системы
- влияние НАНХ трансмиттеров на тонус гладких мышц дыхательных путей

Принцип Дейла:

Если некоторое вещество идентифицировано как медиатор в одном синапсе, то оно служит медиатором и во всех синапсах, образуемых этим нейроном

1935 г.

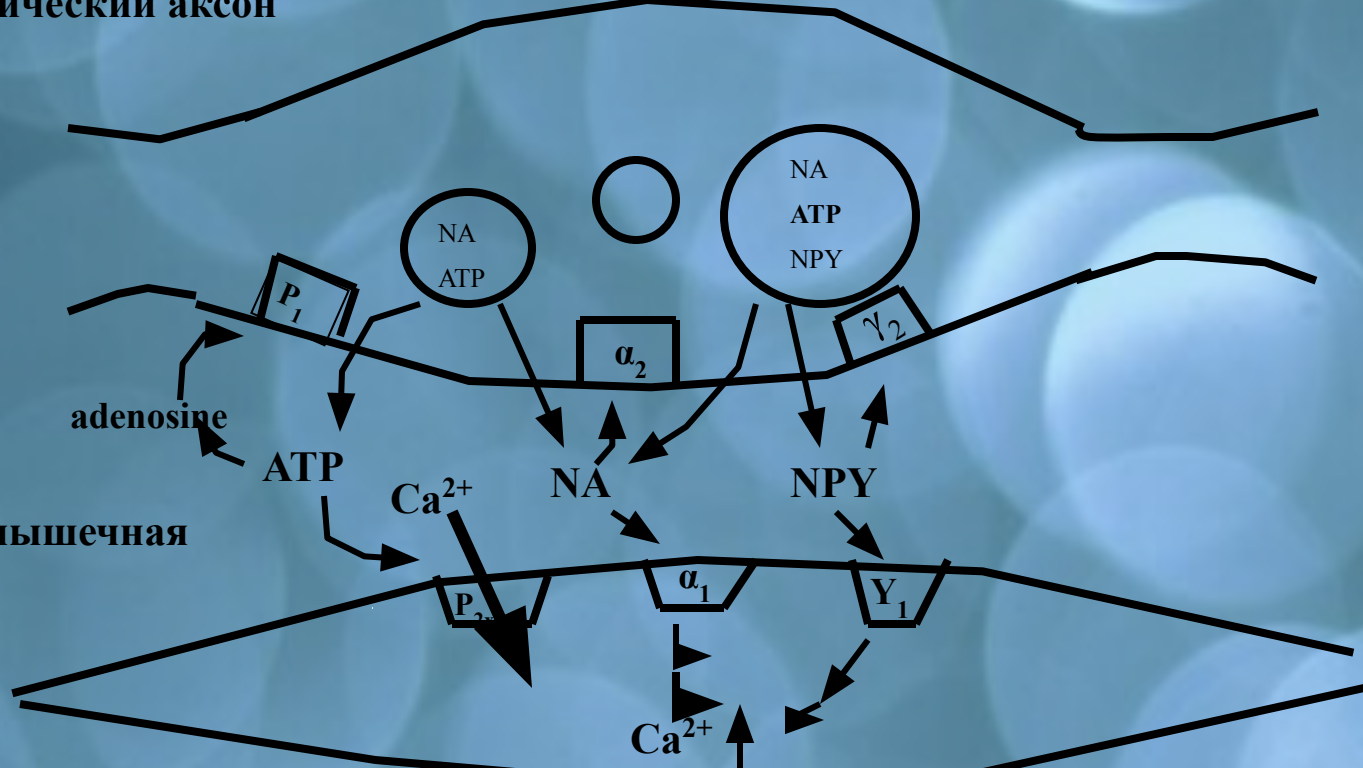
Колокализация медиаторов автономной нервной системы

- АТФ, норадреналин и нейропептид Y в расширениях симпатических волокон, оплетающих сосуды
- VIP и кальцитонин-ген-родственным пептидом в преганглионарных симпатических нервах
- VIP, энкефалины, НПУ, гастрин-рилизинг пептид и холецистокинин в энтеральных ганглиях
- ВИП и ацетилхолин в периваскулярных нервных терминалях
- СР и ацетилхолин в периферических отделах нервной системы
- СР, вещество K и гастрин-рилизинг пептид в энтеральных ганглиях
- СР, норадреналин, нейротензин, соматостатин и энкефалин в симпатической нервной системе

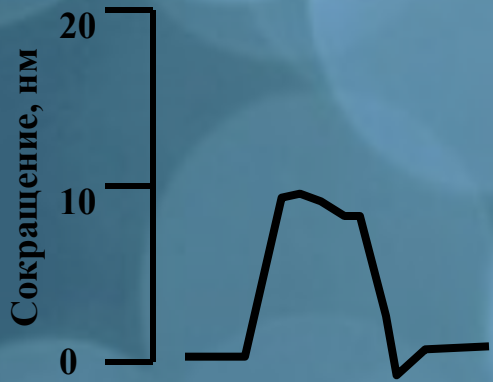
Симпатическая регуляция сосудов

Симпатический аксон

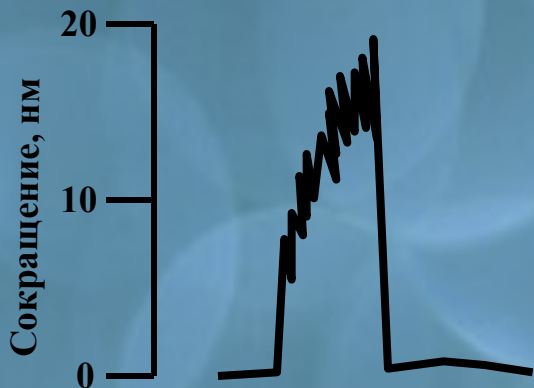
Гладкомышечная
клетка



Сократительный ответ сосуда на раздражение симпатических нервов

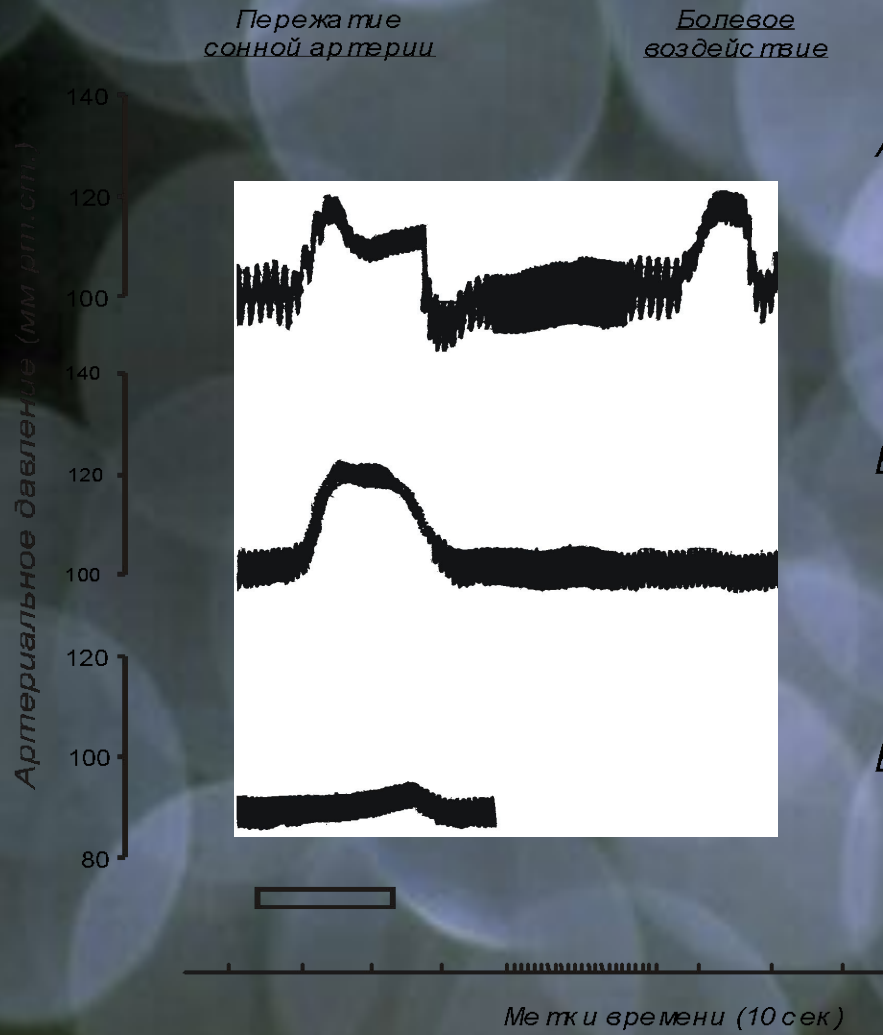


Стимуляция импульсами, следующими
равномерно с частотой 2Гц



Неравномерная стимуляция тем же
количество импульсов

Влияние блокаторов на рефлекторную регуляцию АД



A

До введения блокаторов

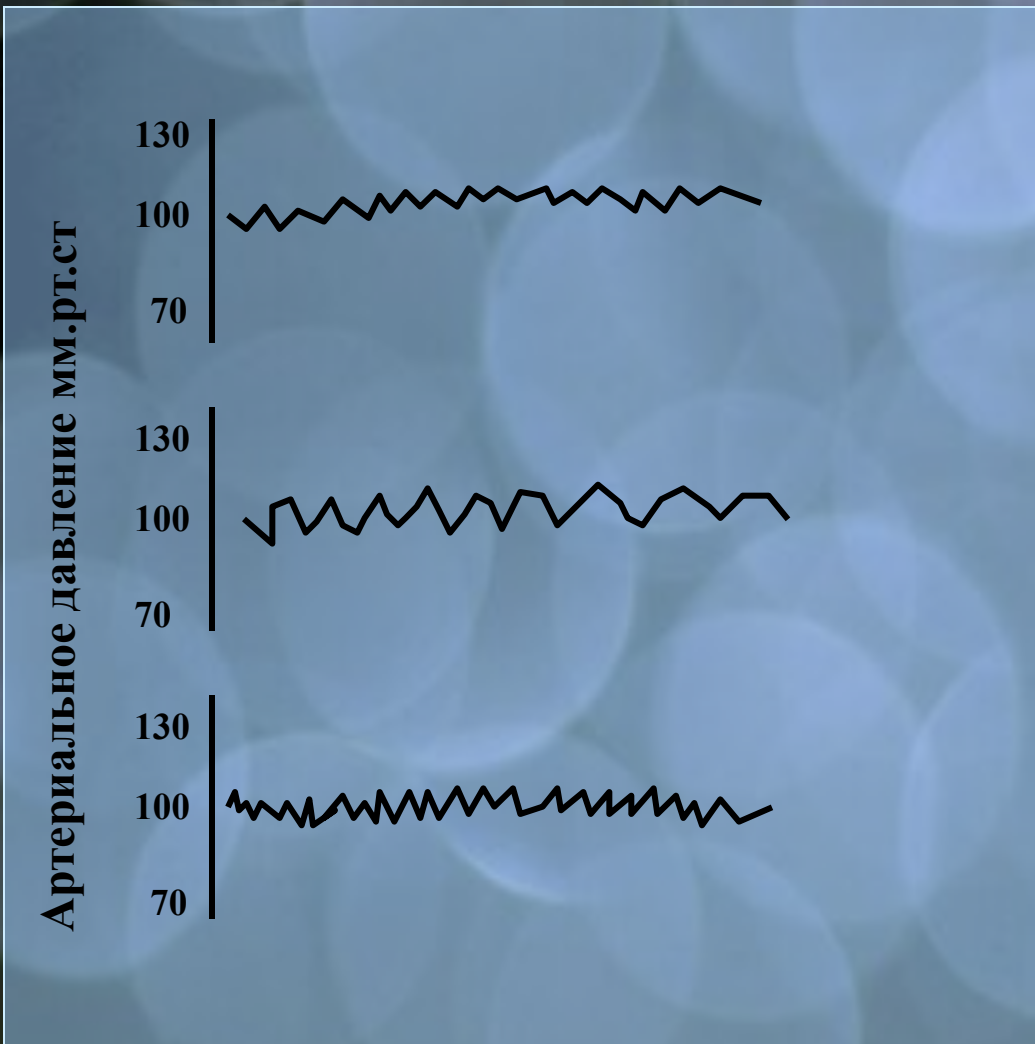
Б

После блокады действия норадреналина

В

После блокады двух медиаторов (норадреналина и АТФ)

Колебания артериального давления

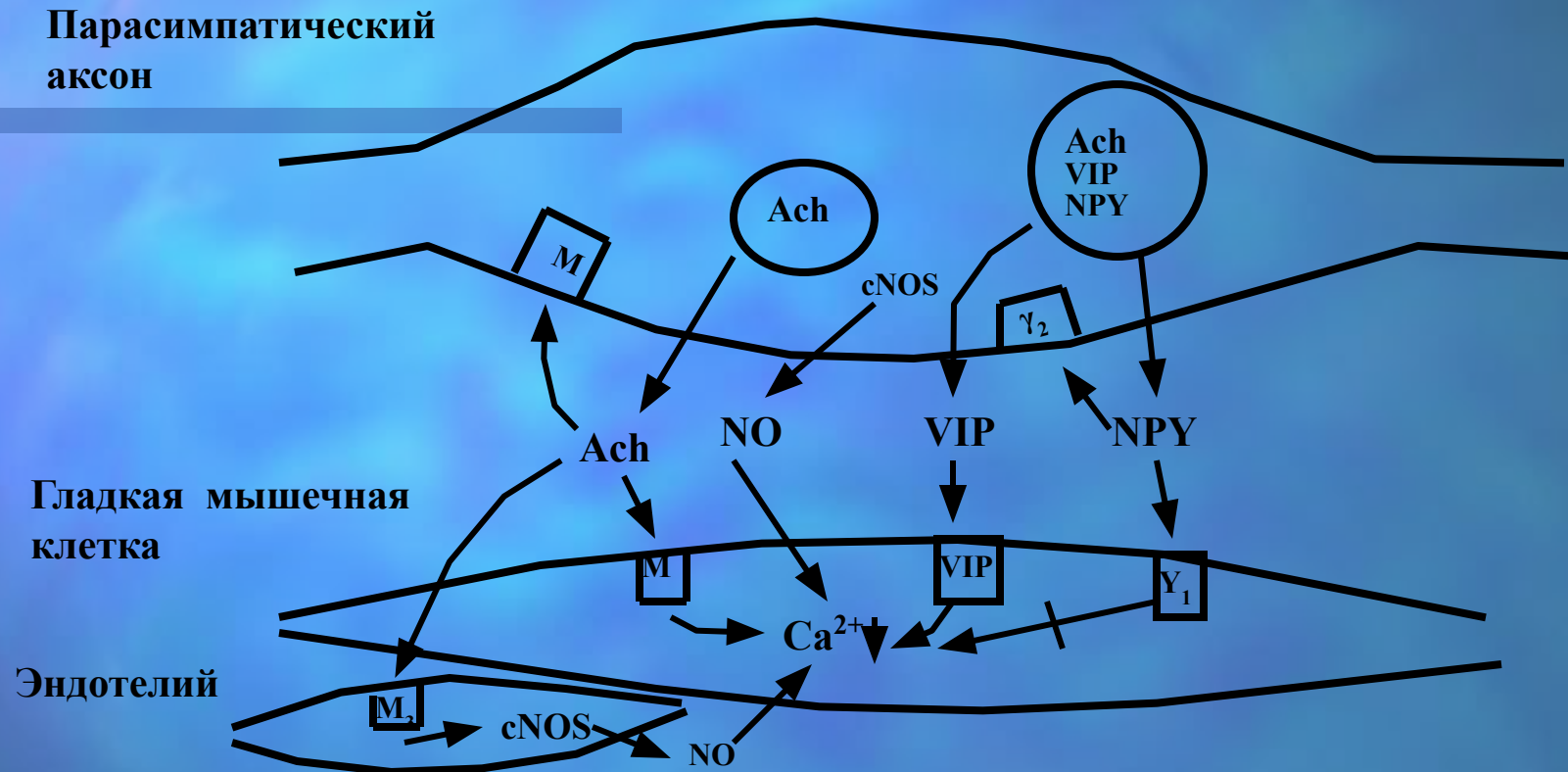


В норме: видны колебания с частотой 0.4Гц

После блокады действия АТФ

После блокады действия норадреналина

Парасимпатическая регуляция сосудов



Влияние НАНХ трансмиттеров на тонус гладких мышц дыхательных путей

Расслабление: NO, VIP, PHM, PHI, CGRP, NPY

Основной ингибитор

α - химотрипсин
нейтральная эндопептидаза
триптаза тучной клетки
химаза

Сокращение: SP, NKA

Капсаисин (нейротоксический агент)

Резюме

- из одного нервного окончания выделяется не один, а несколько медиаторов
- временные характеристики сократительных ответов, вызываемых этими медиаторами, существенно различаются
- соотношение выделения медиаторов зависит от частоты и паттерна импульсации
- множественность медиаторов и возможность их раздельного использования могут обеспечивать раздельное управление эффекторными органами даже при генерализованном изменении активности автономной нервной системы