

АНКСИОЛИТИКИ или ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ

Группы	Препараты
<i>1. Агонисты бензодиазепиновых рецепторов</i>	<u>Диазепам, Феназепам, Мезапам, Мидазолам, Триазолам</u>
<i>2. Агонисты серотониновых рецепторов</i>	<u>Буспирон</u>
<i>3. Вещества разного типа действия</i>	<u>Мебикар, Амизил, Окселидин</u>

Транквилизаторы

* **Препараты с преимущественно седативным действием:**

Феназепам

Амизил

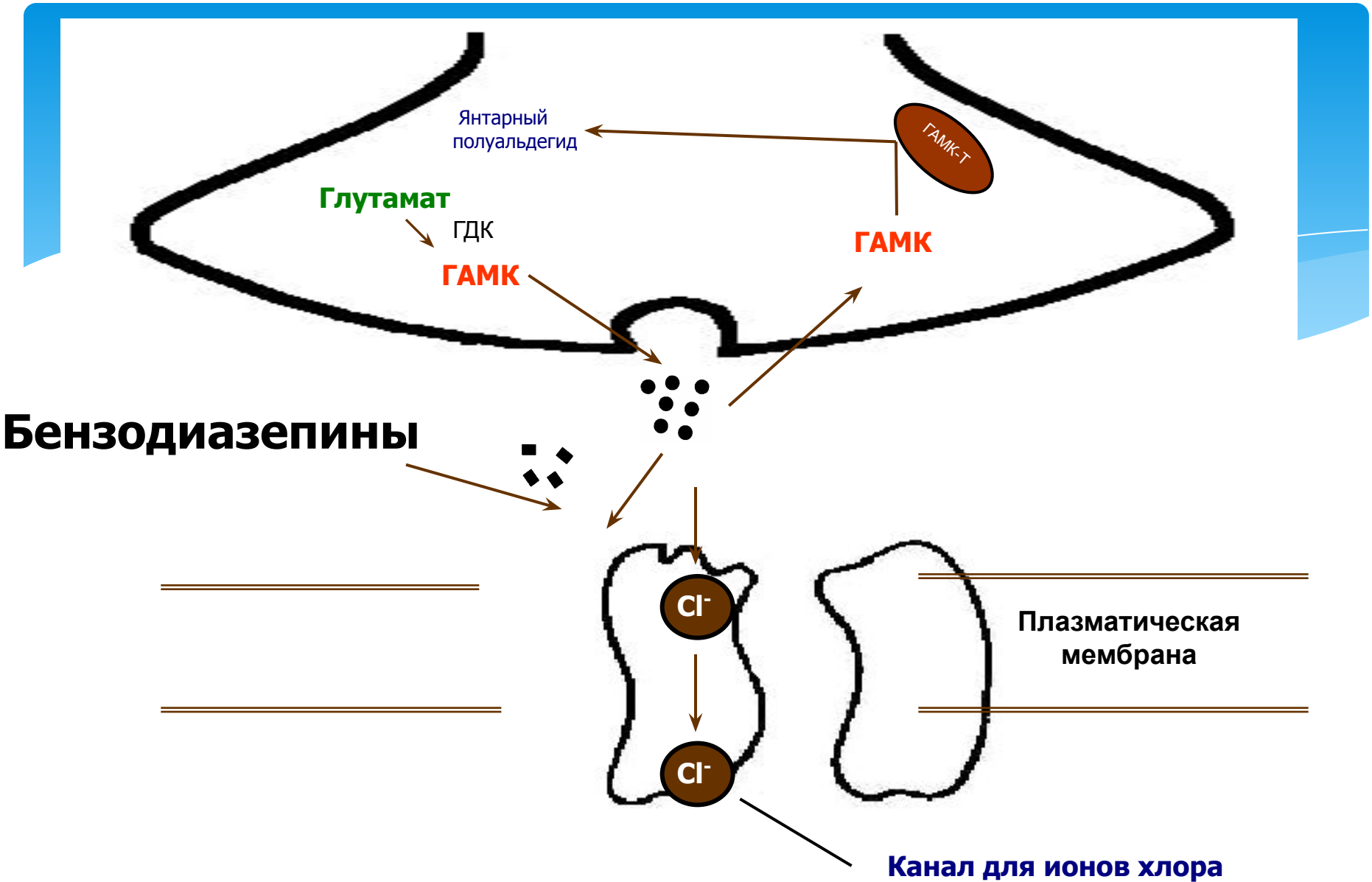
* **«Дневные»:**

Мезапам

Мебикар

* **Без выраженных седативных свойств, оказывающие стимулирующее действие:**

Триоксазин



Рецептор на постсинаптической мембране - ЭТО **БД-ГАМК-Cl⁻ - ионофорный комплекс**

Фармакологические эффекты:

- * Анксиолитическое действие (снимают страх, тревогу, устраняют эмоциональную возбудимость)
- * Седативное действие
- * Снотворное (мало влияют на структуру сна)
- * Миорелаксирующее
- * Потенцируют действие снотворных, наркотических средств
- * Противосудорожное действие
- * Амнестическое действие
- * Ряд из них оказывает антиаритмическое действие, расширяют коронарные сосуды, улучшают мозговое кровообращение.



ТРАНКВИЛИЗАТОРЫ

виды действия на организм

Гипно-седативное

П/судорожное

Вегето-
корректирующее

Миорелаксирующее

Выраженное
АНКСИОЛИТИЧЕСКОЕ
(противотревожное)

Применение

- * невроты и психические заболевания с невротоподобными расстройствами
- * ситуационные и тревожные состояния (стоматологическая процедура)
- * терапевтические заболевания с психоэмоциональными нарушениями (стенокардия, инфаркт миокарда, язвенная болезнь)

Применение

- * бессоница
- * купирование эпилептического статуса, абстинентного синдрома
- * премедикация

Побочные эффекты:

- * Миорелаксация, вялость, сонливость, атаксия
- * Изменяется правильная оценка ситуации (т.е. степень опасности)
- * Нарушается внимание, быстрота реакции, координация движений
- * Нарушение памяти
- * Нарушение менструального цикла, снижение половой потенции, кожные высыпания

Противопоказания

- * В первые 3 месяца беременности
- * Не рекомендуется их назначение работникам транспорта

Основные эффекты:

- * При длительном приеме - привыкание и развитие лекарственной зависимости (психическая и физическая)
- * Синдром отмены протекает в менее тяжелой форме, чем в случае физической зависимости к барбитуратам
- * Все они тератогенны

Буспирон

- * Влияет на серотонинергическую систему
- * Частичный агонист 5-HT_{1A}-рецепторов
- * Не оказывает седативного действия
- * Не обладает противосудорожной и миорелаксирующей активностью
- * Проявляет эффект через 2 недели
- * Не вызывает лекарственную зависимость
- * Привыкание выражено слабо