

# Рекомендуемые препараты для лечения гипомании в остром периоде

*(Национальный стандарт Российской Федерации.  
Протокол ведения больных  
“Маниакальный эпизод”, 2008)*

Препараты первого ряда	Препараты второго ряда
Оланзапин	Соли лития + Клозапин
Рisperидон	Левомепромазин + галоперидол
Соли лития	Рisperидон + Соли Лития
Галоперидол	Сочетание солей Лития и Галоперидола не рекомендуется
Клозапин	



Рекомендуемые препараты для поддерживающей терапии  
гипомании

*(Национальный стандарт Российской Федерации.  
Протокол ведения больных  
“Маниакальный эпизод”, 2008)*

**Препараты первого  
ряда**

**Соли лития**

**Рисперидон**

**Соли лития Карба-  
мазепин**

**Соли лития + Кло-  
запин**



симптомов в остром периоде

*(Национальный стандарт Российской Федерации.*

*Протокол ведения больных*

*“Маниакальный эпизод”, 2008)*

Препараты первого ряда	Препараты второго ряда
Соли лития + Клозапин+ Карбамазепин	Соли лития+ Левомепромазин+ Карбамазепин
Соли лития+ Рисперидон+ Карбамазепин	Соли лития+ Хлорпромазин+ Карбамазепин
	Сочетание солей Лития и Га- лоперидола не рекомендует- ся



психотических симптомов

*(Национальный стандарт Российской Федерации.*

*Протокол ведения больных*

*“Маниакальный эпизод”, 2008)*

Трепараты первого ряда

Соли лития+ Клозапин

Соли лития+ Рисперидон

Соли лития Карбамазепин

Галоперидол деканоат



симптомами в остром периоде

*(Национальный стандарт Российской Федерации.*

*Протокол ведения больных*

*“Маниакальный эпизод”, 2008)*

Трепараты первого ряда	Трепараты второго ряда
Соли лития + Клозапин	Соли лития + Хлорпромазин+ Трифлуоперазин
Соли лития + Рисперидон	Соли Лития + Трифлуоперазин+ Левомепромазин
Соли лития+ Оланзапин	Рisperидон + Соли Лития
	Сочетание солей Лития и Галопе- ридола не реко- мендуется



Рекомендуемые препараты для поддерживающей терапии мании с психотическими симптомами

*(Национальный стандарт Российской Федерации.  
Протокол ведения больных  
“Маниакальный эпизод”, 2008)*

Препараты первого ряда

Соли лития+  
Клозапин

Соли лития+  
Рисперидон

Соли лития+  
Трифлуоперазин Карбамазепин  
Галоперидол деканоат



## Лечение мании при БАР

*(G.S. Malhi, D.Adams, C.M.Cahill. The management of individuals with Bipolar Disorder / Drugs, 2009, № 15, 69, 2063-2101.)*

Препараты первого ряда	Препараты второго ряда
Литий, Вальпроат Na	Галоперидол, Карбамазепин
Атипичные антипсихотики	
Литий, Вальпроат Na + Атипичные антипсихотики	



## Лечение депрессии при БАР

*(G.S. Malhi, D.Adams, C.M.Cahill. The management of individuals with Bipolar Disorder / Drugs, 2009, № 15, 69, 2063-2101.)*

Препараты первого ряда	Препараты второго ряда
Литий	Ламотриджин, Карбамазепин
Вальпроат Na	Оланзапин, Арипипразол
Кветиапин	Оланзапин+Флуоксетин (Symbyax)



## Лечение смешанных состояний

*(G.S. Malhi, D.Adams, C.M.Cahill. The management of individuals with Bipolar Disorder / Drugs, 2009, № 15, 69, 2063-2101.)*

Вальпроат Na, Оланзапин

Карбамазепин

Вальпроат Na + Оланзапин

Терапию антидепрессантами прекращают

Назначение антидепрессантов не рекомендуется



## Профилактическая терапия при БАР

*(G.S. Malhi, D.Adams, C.M.Cahill. The management of individuals with Bipolar Disorder / Drugs, 2009, № 15, 69, 2063-2101.)*

Литий (преобладание МФ)

Ламотриджин (преобладание ДФ)

Арипипразол (равноэффективен МФ, ДФ)

Кветиапин (преобладание МФ)

Оланзапин (преобладание МФ)

---

У атипичных антипсихотиков (арипипразол, кветиапин, оланзапин) нет достоверной эффективности => их нельзя рассматривать в качестве классических тимостабилизаторов



# Аффективные расстройства, индуцированные приемом лекарственных препаратов

Мания	Депрессия
Трициклики (инверсия аффекта)	Типичные нейролептики
Венлафаксин (инверсия аффекта)	Наркотические анальгетики
Ингибиторы МАО	Гипотензивные средства ( $\beta$ -адреноблокаторы, клонидин)
Амфетамины	Амфетамины (после прекращения приема)
Кортикостероиды	Кортикостероиды
Анаболические стероиды	Противоопухолевые средства (винбластин, винкристин)
Бензодиазепины	Бензодиазепины
Леводопа	Леводопа
Ипрониазид	Гиполипидемические средства
Баклофен	НПВС (ибупрофен, индометацин)
Тироксин	