

Бывшая терминология - NbN глоссарий

Бывшая терминология	NbN — Фармакологическое обоснование		
По показаниям	Фармакология	Тип действия**	Лекарства
Антидепрессант	Лекарства от депрессии		
(ТЦА)	норэпинефрин	ингибитор обратного захвата (NET)	дезипрамин, протиптилин, нортриптилин
	норэпинефрин, серотонин	ингибитор обратного захвата (NET и SERT)	лофепрамин, ампоксапин
	серотонин, норэпинефрин	ингибитор обратного захвата (NET и SERT)	имипрамин, досулепин, кломипрамин
	серотонин, норэпинефрин	ингибитор обратного захвата (NET и SERT), антагонист рецепторов (5-HT ₂)	амитриптилин
	норэпинефрин, серотонин	ингибитор обратного захвата (NET и SERT), антагонист рецепторов (5-HT ₂)	доксепин
	серотонин, дофамин	антагонист рецепторов (5-HT ₂ и D ₂)	тримипрамин
(ИМАО)	серотонин, норэпинефрин, дофамин	ингибитор ферментов (MAO-A и -B)	изокарбоксазид, фенелзин
		обратимый ингибитор ферментов (MAO-A)	моклобемид
		ингибитор ферментов (MAO-A и -B), релизер (DA, NE)	транилципромин
	дофамин, норэпинефрин, серотонин	ингибитор ферментов (MAO-A и -B)	селегилин
(СИОЗС)	серотонин	ингибитор обратного захвата (SERT)	циталопрам, эсциталопрам, флуоксетин, флувоксамин, пароксетин, сертралин
(СИОЗСиН)	серотонин, норэпинефрин	ингибитор обратного захвата (SERT и NET)	венлафаксин, дулоксетин, милнаципран
Психостимуляторы			
	дофамин, норэпинефрин	ингибитор обратного захвата (DAT, NET) и релизер (DA, NA)	амфетамин (D) и (D,L), лиздексамфетамин, метилфенидат (D) и (D, L)
Антипсихотики (Нейролептики, Большие транквилизаторы)	Лекарства от психозов		
Типичные (I поколение)	дофамин	антагонист рецепторов (D ₂)	флуфеназин, галоперидол, перфеназин, пимозид, сульпирид, зуклопентиксол
	дофамин, серотонин	антагонист рецепторов (D ₂ , 5-HT ₂)	хлорпромазин, тиоридазин, флупентиксол, трифлуоперазин, пипотиазин
Атипичные (II поколение)	дофамин	антагонист рецепторов (D ₂)	амисульприд
	дофамин, серотонин	антагонист рецепторов (D ₂ , 5-HT ₂)	локсапин, луразидон, оланзапин, пероспирон, сертиндол, зипрасидон, зотепин
	серотонин, дофамин	антагонист рецепторов (5-HT ₂ , D ₂)	илоперидон
	дофамин, серотонин	частичный агонист рецепторов (D ₂ , 5-HT _{1A}) и антагонист рецепторов (5-HT _{2A})	арипипразол
	серотонин, дофамин, норэпинефрин	антагонист рецепторов (5-HT ₂ , D ₂ , NE альфа-2)	азенапин
	дофамин, серотонин, норэпинефрин	антагонист рецепторов (5-HT ₂ , D ₂ , NE альфа-2)	клозапин, рисперидон, палиперидон
	дофамин, серотонин	антагонист рецепторов (D ₂ , 5-HT ₂) и ингибитор обратного захвата (NET)(метаболит)	кветиапин
Анксиолитики	Лекарства от тревожности		
(бензодиазепины)	ГАМК	положительный аллостерический модулятор (ГАМК-А рецептор, сайт связывания с бензодиазепинами)	алпразолам, хлордiazепоксид, клоназепам, клоразепат, диазепам, флунитразепам, лоразепам, оксазепам
	серотонин	частичный агонист рецепторов (5-HT _{1A})	буспирон
	глутамат	блокатор потенциалозависимого кальциевого канала	габапентин, прегабалин
	гистамин	антагонист рецепторов (H ₁)	гидроксизин

Бывшая терминология	NbN — Фармакологическое обоснование		
По показаниям	Фармакология	Тип действия**	Лекарства
Снотворные			Лекарства от бессонницы
(бензодиазепины)	ГАМК	агонист бензодиазепиновых рецепторов (положительный аллостерический модулятор ГАМК-А рецептора)	эстазолам, эсзопиклон, флунизепам, лорметазепам, мидазолам, квазепам, темазепам, триазолам, залеплон, золпидем, зопиклон
	мелатонин	агонист рецепторов (MEL1, MEL2)	мелатонин, рамелтеон
Стабилизаторы настроения			Лекарства для предотвращения рецидивов
	глутамат	блокатор потенциалозависимых натриевого и кальциевого каналов	карбамазепин, окскарбазепин
	глутамат	блокатор потенциалозависимого натриевого канала	ламотриджин
	глутамат	неопределенный	вальпроевая кислота
		взаимодействие ферментов	литий

* В глоссарии указаны психотропные препараты актуальные для прошлой терминологии. Не включенные сюда более современные препараты можно найти в NBN по названию.

Общий глоссарий NBN

Фармакология	Тип действия	Лекарства
Ацетилхолин	Ингибитор ферментов (ацетилхолинэстераза)	Донепизил
	Ингибитор ферментов (ацетилхолинэстераза), положительный аллостерический модулятор рецептора α -7	Галантамин
	Ингибитор ферментов (ацетилхолинэстераза, бутирилхолинэстераза)	Ривастигмин
	Частичный агонист рецепторов (никотиновые рецепторы)	Варениклин
Алкоголь	Ингибитор ферментов (преимущественно в печени)	Дисульфирам
Дофамин	Антагонист рецепторов (D2)	Амисульприд
		Флуфеназин
		Галоперидол
		Сульпирид
		Перфеназин
		Пимозид
		Зуклопентиксол
Дофамин	Ингибитор обратного захвата (DAT)	Модафинил

Дофамин, Норэпинефрин	Ингибитор обратного захвата (DAT, NET), релизер (DA, NE)	Амфетамин (D) и (D,L)
		Лиздексамфетамин
		Метилфендат (D) и (D,L)
Дофамин, Норэпинефрин, Серотонин	Ингибитор ферментов (MAO-B и -A)	Селегилин
Дофамин, Серотонин	Антагонист рецепторов (D2, 5-HT2)	Хлорпромазин
		Флупентиксол
		Локсапин
		Луразидон
		Оланзапин
		Пероспирон
		Пипотиазин
		Сертиндол
		Тиоридазин
		Трифлуоперазин
	Антагонист рецепторов (D2, 5-HT2A)	Блонансерин
	Антагонист рецепторов (D2, 5-HT2) и ингибитор обратного захвата (NET)(метаболит)	Кветиапин
	Частичный агонист рецепторов (D2, 5-HT1A), антагонист рецепторов (5-HT2A)	Арипипразол
		Брексипразол
Частичный агонист рецепторов (D2, 5-HT1A), антагонист рецепторов (5-HT2B)	Карипразин	
Дофамин, Серотонин, Норэпинефрин	Антагонист рецепторов (D2, 5-HT2, NE альфа-2)	Клозапин
		Палиперидон
		Рисперидон

ГАМК	Агонист бензодиазепиновых рецепторов (положительный аллостерический модулятор рецепторов GABA-A)	Алпразолам	
ГАМК	Агонист бензодиазепиновых рецепторов (положительный аллостерический модулятор рецепторов GABA-A)	Хлордiazепоксид	
		Клоназепам	
		Клоразепат	
		Диазепам	
		Эстазолам	
		Эсзопиклон	
		Флунитразепам	
		Флуразепам	
		Лоразепам	
		Лорметазепам	
		Мидазолам	
		Нитразепам	
		Оксазепам	
		Квазепам	
Темазепам			
ГАМК		Триазолам	
		Залеплон	
		Золпидем	
		Зопиклон	
		положительный аллостерический модулятор (ГАМК-A рецептор, сайт связывания с алкоголем)	Хлоралгидрат, хлорал бетаин
		положительный аллостерический модулятор (ГАМК-A рецептор, сайт связывания с барбитуратами)	Клометиазол
		агонист рецепторов (ГАМК-B)	Баклофен
агонист рецепторов (ГАМК-B, гамма-гидроксибутират (GHB))	Натрия оксибат (GHB)		
антагонист рецепторов (бензодиазепиновые рецепторы)	Флуманезил		
ГАМК, Глутамат	облегчение трансмиссии ГАМК, антагонист рецепторов AMPA и каиновой кислоты	Топирамат	
Глутамат	антагонист рецепторов (NMDA)	Мемантин	
	блокатор потенциалозависимого кальциевого канала	Габапентин	

		Прегабалин
	блокатор потенциалозависимых натриевого и кальциевого каналов	Карбамазепин, Окскарбазепин
	блокатор потенциалозависимого натриевого канала	Ламотриджин
	неопределенный	Акампросат
Глутамат		Тианептин
		Вальпроевая кислота
Гистамин	антагонист рецепторов (H1)	Дифенгидрамин
		Гидроксизин
	Антагонист рецепторов (H3)	Питолисант
Гистамин, Дофамин	Антагонист рецепторов (H1,D2)	Прометазин
Литий	Взаимодействие ферментов	Литий
Мелатонин	Агонист рецепторов (M1 и M2)	Мелатонин
		Рамелтеон
	Агонист рецепторов (M1,M2), антагонист рецепторов (5-HT2B, 5-HT2C)	Агомелатин
Норэпинефрин	Агонист рецепторов (альфа-2)	Клонидин
		Гуанфацин
		Лофексидин
Норэпинефрин	Антагонист рецепторов (альфа-1)	Празозин
	Антагонист рецепторов (альфа-2), ингибитор обратного захвата (NET)	Миансерин
	Ингибитор обратного захвата (NET)	Атомоксетин
		Дезипрамин
		Мапротелин
		Нортриптилин
		Протриптилин
Ребоксетин		

Норэпинефрин, Дофамин	Ингибитор обратного захвата (NET, DAT), релизер (NE, DA)	Бупропион
Норэпинефрин, Серотонин	Антагонист рецепторов (NE альфа-2, 5-HT ₂ , 5-HT ₃)	Миртазапин
	Ингибитор обратного захвата (NET и SERT)	Амоксапин
		Лофепрамин
	Ингибитор обратного захвата (NET и SERT), антагонист рецепторов (5-HT ₂)	Доксепин
Опиоид	Агонист рецепторов (μ)	Метадон
	Антагонист рецепторов (μ)	Налоксон
Опиоид	Частичный агонист рецепторов (μ), антагонист рецепторов (k, d)	Бупренорфин
	Антагонист рецепторов (μ , δ), частичный агонист рецепторов (k)	Налмефен
	Антагонист рецепторов (μ , k)	Налтрексон
Орексин	Антагонист рецепторов (OR1, OR2)	Суворексант
Серотонин	Агонист рецепторов (5-HT _{1A}), антагонист рецепторов (5-HT _{2A})	Флибансерин
	Антагонист рецепторов (5-HT ₂), агонист рецепторов (5-HT _{1A})	Нефазадон
		Тразодон
	Антагонист рецепторов (5-HT _{2A})	Пимавансерин
	Частичный агонист рецепторов (5-HT _{1A})	Бупирон
		Тандоспирон
	Ингибитор обратного захвата (SERT)	Циталопрам
		Эсциталопрам
		Флуоксетин
		Флувоксамин
		Пароксетин
		Сертралин
Серотонин	Ингибитор обратного захвата (SERT), частичный агонист рецепторов (5-HT _{1A})	Вилазодон
	Ингибитор обратного захвата (SERT), частичный агонист рецепторов (5-HT _{1A}), антагонист рецепторов (5-HT ₃)	Вортиоксетин
Серотонин, Дофамин	Антагонист рецепторов (5-HT ₂ и D ₂)	Илоперидон
		Тримипрамин

Серотонин, Норэпинефрин	Ингибитор обратного захвата (SERT и NET)	Кломипрамин
		Десвенлафаксин
		Досулепин
		Дулоксетин
		Имипрамин
		Милнаципран, левомилнаципран
	Венлафаксин	
	Ингибитор обратного захвата (SERT и NET), антагонист рецепторов (5-HT ₂)	Амитриптилин
Серотонин, Норэпинефрин Дофамин	Ингибитор ферментов (MAO-A и -B)	Изокарбксазид
		Фенелзин
Серотонин, Норэпинефрин Дофамин	Ингибитор ферментов (MAO-A и -B), релизер (DA, NE)	Транилципромин
	Обратимый ингибитор ферментов (MAO-A)	Моклобемид
Серотонин, Дофамин, Норэпинефрин	Антагонист рецепторов (5-HT ₂ , D ₂ , NE альфа-2)	Азенапин