

«

»

1) ; () . той

2) () .

ПОНЯТИЯ

« курка»).

ноцицепторной () .

цепторов () .

миелиновые сенситивных свойств () .

?

Woolf (1988), (1990), (1991), (1992), (1993), (1994), (1995), (1996), (1997), (1998), (1999), (2000), (2001), (2002), (2003), (2004), (2005), (2006), (2007), (2008), (2009), (2010), (2011), (2012), (2013), (2014), (2015), (2016), (2017), (2018), (2019), (2020), (2021), (2022), (2023), (2024), (2025).

трансммиттерам
цепторы: NMDA (n-метил-d-аспаратат), QA (1,3-транс-1-аминоциклопентил-1,3-дисар- (трансAPCD)).

NMDA-сGMP (простагландинов)
NMDA-рецеп- NO (801)
NMDA-801
вход ноци- («рот»)
Meller Gebhart, NMDA-гипералгезию.
нейропатической
1) NMDA-рецептора, кетаминном 801 ((+)-5-метил-10,11-5-добензо(a,d)циклогептен-5,10-иминемалеат);
2) NO L-аргинина L-NAME (N-нитро-L-аргинин-метил-эфир). L-аргинин NO-синта- NO. L-NAME
3) NO;

	S-формы	-	
		-	« »
		-	
	L-NAME	-	
	(N-нитро-L-аргинин-метил-эфир)	-	
	Meller Gebhart	, гипе-	
		-	
	NMD (1 /),	-	
	L-NAME.	-	ЦНС.
	L-NAME,	-	анальгетические
	нейропатической	-	
		-	
	. Антиноцицептивный	L-NAME	
	L-аргинина	NMDA,	
		-	1. C.J. Woolf. <i>New Strategy for the Treatment of Inflammatory Pain: Prevention and Elimination of Central Sensitisation // Drugs.— 1994. — Vol. 47, suppl 5.</i>
	. L-NAME	живот-	2. S.T. Meller, G.B. Gebhart. <i>Spinal Mediators of Hyperalgesia // Drugs.— 1994. — Vol. 47, suppl 5.</i>
		-	3. A.B. Malmberg, T.L. Yaksh. <i>Hyperalgesia Mediated by Spinal Glutamate or Substance P Receptor Blocked by Spinal Cyclooxygenase Inhibition // Science. — 1992. — Vol. 257.</i>
		-	4. I. Oye, O. Hustveit, A. Maurset, E. Ratti Moberg, O. Paulsen L.F. Skoglund. <i>The Chiral Forms of Ketamine as Probes for NMDA receptor Function in Humans. NMDA Receptor Related Agents // Biochemistry, Pharmacology and Behavior / Ed. by Tsutomu Kameyama, Toshitaka Nabeshima, Edward F. Domino. — NPPBooks, 1991.</i>
	Ноцицептивные	(),	5. D.T. Monaghan, R.J. Bridges, C.V. Cotman. <i>The excitatory amino acid receptor: their classes, Pharmacology, and Distinct properties in the function of the central nervous system // Pharmacol. Toxicol. — 1989. — Vol. 29. — P. 365-402.</i>
		-	6. B.M. Baron, B.L. Harrison, F.P. Miller, I.M. McDonald, F.G. Salituro, C.J. Schmidt, S.M. Sorensen, H.S. White, M.G. Palfreyman. <i>Activity of 5, 7-Dichlorokynurenic Acid, a Potent Antagonist at the N-Methyl-D-aspartate Receptor-Associated Glycine Binding Site / The American Society for Pharmacology and Experimental Therapeutics // Molecular Pharmacology. — 1990. — Vol. 38. — P. 554-561.</i>
		-	
		-	
	простагландинов.	Malberg Yaksh	
		De Voghel	