

1. Michetti F., Massaro A., Russo G., Rigon G. J. Neurol. Sci., № 41, p. 259—263, 1980.
2. Mokuno K. J. Neurol. Sci., № 60, p. 443—451, 1983.
3. Noppe M. Clin. chim. Acta, v. 155, № 2, p. 143—150, 1986.
4. Palfreyman J. W., Johnston R. V., Ratcliffe J. G. et al. Clin. chim. acta, v. 148, № 3, p. 403—409, 1979.
5. Voller A., Bidwell D. E., Barthe N. A. Bull. world Health organ, № 53, p. 55—65, 1976.
6. Graham D. I., Thomas D. G. T., Brown I. Histopathology, № 7, p. 1—21, 1983.
7. Thomas D. G. T., Palfreyman C. W., Ratcliffe J. G. Lancet, v. 1, p. 113—116, 1978.
8. Zellrer P. M., Schneider S. L., Marangos P. J., Zvelg M. N. J. Natl. Cancer invest., v. 77, № 3, p. 625—631, 1986.
9. Autilio L. A., Norton W. T., Ferry R. D. J. Neurochem., v. 11, № 1, p. 17—27, 1964.
10. Бережной Г. А. Укр. биохим. журн., т. 56, № 2, с. 123—126, 1984.
11. Лисяний Н. И., Черенько Т. М., Терлецкая Я. Т. Врачеб. дело, № 10, с. 310—311, 1987.

Поступила 4. VII 1990

N. B. wery GABA_B. J. Wiley and Sons, Baffins Lane, Chichester. 350 p., 1990.

ГАМК_B

В историческом аспекте рассматриваются и обобщаются данные литературы о рецепторах ГАМК_B охватывающие фармакологические, биохимические и электрофизиологические аспекты, сведения о возникновении вторичных мессенджеров и их роли в нейротрансмиссии и нейромодуляции.

В книге изложены новейшие сведения о рецепторах ГАМК_B. Так, в ней впервые содержатся данные об антагонистах рецепторов ГАМК_B, проникающих через ГЭБ, благодаря которым можно найти пути для оценки потенциала этих рецепторов как мишеней для препаратов, используемых при лечении эпилепсии, депрессии, расстройствах памяти и болеутоления.