

3. *Brown E. M.* J. Clin. Endocrinol. and Metabol., 52, 5, 1046—1048, 1981
4. *Branches H., Maurin Y.* Eur. J. Pharmacol., 72, 3, 337—341, 1981.
5. *Hori C., Oka T.* Biochim. et biophys. acta, 610, 8, 235—240, 1980.
6. *Jenden D. I.* Commun. Psychopharmacol. 4, 5, 339—344, 1980.
7. *Lam E.* TuSCU J. Biochem. Res., 96, 1, 196—222, 1981.
8. *Scotto D. T.* S. R. Soc. Biol., 175, 3, 357—363, 1981.
9. *Swann A. L.* Biochem. Pharmacol., 29, 20, 2819—2823, 1980.
10. *Wong R. K., Boedeker B., Hickey T. M.* Gastroenterology, 87, 2, 362—371, 1984.

РЕФЕРАТЫ

УДК 616.899.65(479.25)

Н. П. ЗУРАБЯН

БАЛЛЬНАЯ ОЦЕНКА ФАКТОРОВ РИСКА ПРИ УТОЧНЕНИИ ВЕЛИЧИН ГЕНЕТИЧЕСКОГО РИСКА РОЖДЕНИЯ ДЕТЕЙ С МНОЖЕСТВЕННЫМИ ВРОЖДЕННЫМИ ПОРОКАМИ РАЗВИТИЯ

В настоящее время с целью профилактики наследственно обусловленной перинатальной патологии наиболее перспективным следует считать расширение проспективного медико-генетического консультирования, т. е. такого вида профилактики наследственных болезней и врожденных пороков развития, когда риск рождения больного ребенка определяется еще до наступления беременности. С этой точки зрения большое значение придается выявлению факторов риска рождения детей с врожденными пороками. В статье выделены данные о частоте разных отягощающих факторов при различных нозологических формах множественных врожденных пороков развития. Проанализировано 278 случаев множественных врожденных пороков развития и их родителей. Уточнена система балльной оценки факторов риска для оценки величины генетического риска рождения детей с множественными врожденными пороками развития «формального» генеза и неклассифицированными комплексами, что может быть использовано в проведении медико-генетического консультирования семей с врожденными пороками развития и позволит выработать тактику врачебного подхода в случае беременности плодом с этой патологией.

11 с., библиогр. 4 назв.

НИИ акушерства и гинекологии МЗ АрмССР

Полный текст статьи депонирован в ВНИИММ

за № Д-12786 от 12 февраля 1987 г.

Поступила 16/Х 1986 г.