

Согласно полученным данным, представленным в рис. 22, активность процессов СРО при гиперкортизолемии существенно ниже, чем при нормальных концентрациях кортизола. В то же время и уровень α -токоферола у больных этой группы значительно ниже (все $p < 0,5$).

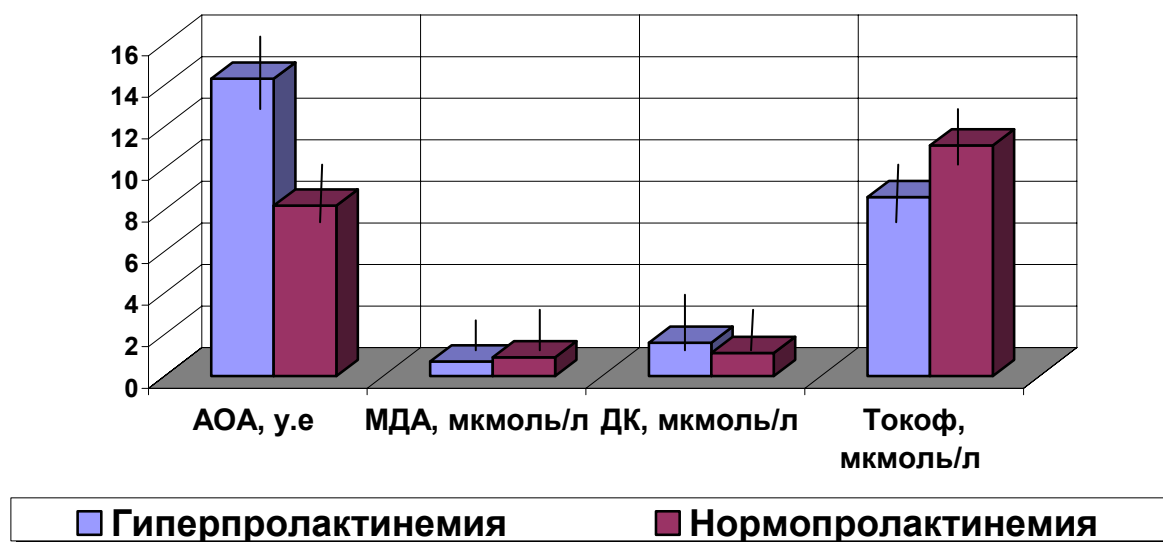


Рис. 23. Процессы СРО и антиоксидантная систем у больных ГС с ШКЯ при нормо- и гиперпролактинемии.

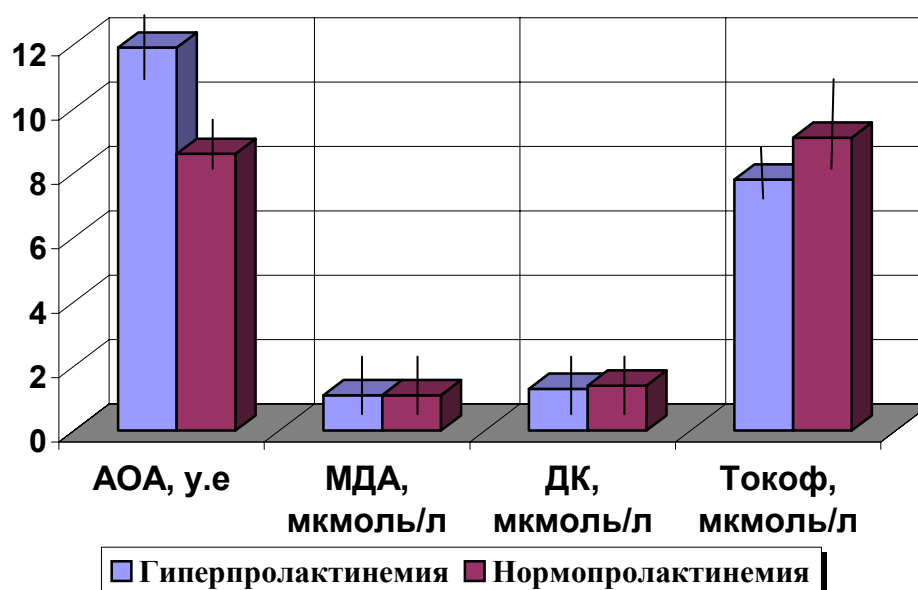


Рис 24. Процессы СРО и антиоксидантная система у больных ГС без ПКЯ с нормо- и гиперпролактинемией.

Как показано на рис. 23, при гипоталамическом синдроме с вторичным поликистозом яичников антиокислительная активность значительно выше у больных с гиперпролактинемией, чем с нормопролактинемией ($p=0,03$), в то время как у женщин с ГС без ПКЯ (рис. 24) гиперпролактинемия существенно не влияет на этот показатель($p=0,08$).