

АКТИВНОСТЬ ЛИЗОЦИМА В КРОВИ КРЫС ПРИ ЧАСТИЧНОЙ, ОБЪЁМНОЙ ГЕПАТЭКТОМИИ И ХРОНИЧЕСКОМ ГЕПАТИТЕ В СРАВНИТЕЛЬНОМ АСПЕКТЕ

С.Я. Дьячкова, А.В. Туровский, П.Н. Савилов

Работа посвящена исследованию активности лизоцима в различных кровеносных сосудах при операционных и токсических воздействиях на печень животных. Выявлено, что в ранние сроки частичная гепатэктомия вызывает снижение активности лизоцима в крови печёночных вен. Объёмная резекция печени в те же сроки компенсаторно активизирует лизоцим в аортальной крови при существенном его снижении в портальной и в крови печёночных вен. Воздействие гепатотоксина и частичная гепатэктомия на его фоне в ранние сроки резко подавляют активность лизоцима во всех кровеносных сосудах.