

А. В. АРУТЮНЯН, Э. А. ГУЛЯН, Э. Е. НАЗАРЕТЯН

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РЕГУЛЯТОРНЫХ СВОЙСТВ АМФ-ДЕЗАМИНАЗЫ ЛИЗИРОВАННЫХ И ИНТАКТНЫХ ЭРИТРОЦИТОВ ЧЕЛОВЕКА В НОРМЕ И ПРИ ПЕРИОДИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

Установлено, что связывание АМФ-дезаминазы с мембраной эритроцитов влияет на регуляторные свойства фермента. Стимулирующее действие АТФ и одновалентных катионов на активность фермента выражено слабее в интактных эритроцитах, между тем как в них проявляется ингибирующий эффект ионов хлора, отсутствующий при гемолизе.

14 с., табл. 2, библиогр. 16 назв.

Кафедра терапии Ереванского медицинского института

Поступила 25/II 1983 г.

Полный текст статьи депонирован в ВНИИ медицинской и медико-технической информации за № Д-7511 от 1/III 1984 г.

УДК 616.981.51

С. Г. КЕШИШЯН, С. А. КАЗАЗЯН

РЕДКИЙ СЛУЧАЙ АТИПИЧНОЙ ЭДЕМАТОЗНОЙ ФОРМЫ СИБИРСКОЙ ЯЗВЫ

Описан редкий случай атипично протекающей эдематозной формы сибирской язвы у больного Ю. И. 33 лет, поступившего в клинику с жалобами на боль и отечность лица, шеи, головокружение, тошноту, рвоту, повышенную температуру, слабость. На 10-й день у больного в области лица появился сибиреязвенный карбункул.

Приводится схема лечения, примененная авторами и способствующая полному выздоровлению.

5 с., библиогр. 6 назв.

Кафедра инфекционных болезней
Ереванского медицинского института

Поступила 15/XI 1983 г.

Полный текст статьи депонирован в ВНИИ медицинской и медико-технической информации за № Д-7555 от 11/III 1984 г.

