

ПРАБЛЕМЫ АРГАНІЗАЦЫІ БАРАЦЬБЫ З ЭПІДЭМІЧНЫМІ ЗАХВОРВАННЯМІ Ё ГОРАДЗЕ БРЭСЦЕ Ё 1919 ГОДЗЕ

Чарнякевіч І.С.

Гродзенскі дзяржаўны медыцынскі ўніверсітэт

Актуальность. Гістарычныя даследаванні арганізацыі сістэмы аховы здароўя і санітарнага кантролю ў ваенных умовах даюць нам уяўленне аб магчымых шляхах і эфектыўнасці розных форм арганізацыі барацьбы з эпідэмічнымі захворваннямі ў складаныя часы.

Цель. Па архіўных дакументах прасачыць праблемы арганізацыі барацьбы з эпідэмічнымі захворваннямі ў Брэсце ва ўмовах ваенных разбурэнняў.

Методы исследования. Аналіз архіўных дакументаў.

Результаты и их обсуждение. 1919 год у гісторыі нашага краю – час вельмі складаны, як з ваенна–палітычнага пункту гледжання, так і з боку якасці жыцця людзей, санітарнага стану і функцыянавання сістэмы аховы здароўя. Гэта час, калі разам з ваеннымі разбурэннямі на фоне маштабных перамяшчэнняў войскаў, а таксама распачатай рэпатрыяцыі эвакуяванага напачатку Першай сусветнай вайны насельніцтва, ваенных кампаній савецка–польскай вайны хваля за хваляй насоўваюцца эпідэміі сыпнога тыфу, натуральнай воспы, халеры. Усё гэта патрабавала ад уладаў (вайсковых і цывільных) аператыўнай рэакцыі ў вельмі складаных умовах пагаршэння санітарнага стану, недахопу кваліфікаванага персаналу і сродкаў.

Так, як рэакцыя на распаўсюджанне сыпнога тыфу 10 сакавіка 1919 года з'яўляецца распараджэнне вайсковых улад ад арганізацыі кантролю за пякарнямі, рэзнімі, сталовымі і харчовымі крамамі па выкананні іх уладальнікамі і супрацоўнікамі санітарных норм, якія ў агульных рысах акрэсліваліся ў дакуменце [1, л. 80]. У адказ на гэтае распараджэнне бургамістр горада выдае цыркуляр, у якім абавязвае санітарных надзорцаў сачыць за выкананнем прадпісанняў і кожныя два тыдні прадстаўляць у магістрат справаздачу па сваім квартале [1, л. 79]. Адначасова ў горадзе з'яўляюцца аб'явы аб арганізацыі з 20 сакавіка абвясковага мыцця ў бані прынамсі 2 разы на месяц, што павінна быць пацверджана даведкай. Прычым, для самага беднага насельніцтва ўсталёўваліся спецыяльныя бясплатныя наведванні: для жанчын па панядзелках, для мужчын – кожны аўторак [1, л. 78]. Мерамі па барацьбе з натуральнай воспай стала распараджэнне аб абавязковай прышчэпцы супраць гэтай хваробы, арганізаванай з 12 красавіка [1, л. 66].

Восень прынесла з сабой новую праблему: пашыраецца эпідэмія халеры. З пратакола лекарскага паседжання ад 28 кастрычніка нам вядома аб мерах па недапушчэнні пераносу хваробы з Ковеля ў Брэст і распрацоўцы плана барацьбы ў выпадку распаўсюджвання хваробы ў Брэсце [1, л. 8, 8а].

Адначасова ішла праца па забеспячэнні магчымасці арганізацыі медыцынскай дапамогі хворым венерычнымі захворваннямі. Справа ўскладнялася тым, што на 1919 год у Брэсце не было спецыялізаванага шпіталя

і адпаведных спецыялістаў. Так, на паседжаннях з'езда павятовых урачоў Брэсцкай акругі было прынята рашэнне хадайнічаць аб заснаванні ў акрузе адпаведнага шпіталя на 50 ложкаў, а да гэтага накіроўваць хворых ў Гродна і Вільню [2, л. 124].

Выводы. Такім чынам, санітарна–эпідэміялагічную сітуацыю ў Брэсце ў 1919 годзе можна характарызаваць як катастрофічную, а намаганні па пераадоленню праблем сутыкаліся з неверагоднымі цяжкасцямі, пераадоленне якіх, аднак, было неабходнай умовай адностаў стабілізацыі сітуацыі ва ўмовах вайны.

ЛИТЕРАТУРА

1. Дакументы Брэсцкага гарадскога магістрата Палесскага ваяводства, г. Брэст, 1919–1939 // Дзяржаўны архіў Бэсцкай вобласці, ф. 5, воп. 1, спр. 120.
2. Дакументы Брэсцкага павятовага староства, 1919–1939 // Дзяржаўны архіў Бэсцкай вобласці, ф. 2, воп. 3, спр. 1.

РАЦНАЛЬНОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВИТАМИНОВ И МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ПРОФИЛАКТИКЕ ИОНАРУШЕНИЙ БИОНУТРИЕНТНОГО СТАТУСА

Черивханова Д.К., Ровбуць Т.И.

Гродненский государственный медицинский университет, г.Гродно

Актуальность. Витамины могут оказывать заметное воздействие на прямые и косвенные показатели обмена микроэлементов, увеличивая их экскрецию из организма через желудочно-кишечный тракт и почки. Однако, механизм воздействия отдельных витаминов и тем более их комплексов на обмен микроэлементов в организме, к сожалению, до сих пор мало изучен [1]. Вместе с тем совершенно очевидно, что длительное использование витаминных добавок без должного обеспечения организма микроэлементами может привести к истощению их запасов и вызвать серьезные нарушения обмена биотиков со всеми вытекающими отсюда последствиями.

Цель. В этой связи было интересным исследовать взаимосвязь витаминной обеспеченности и содержания микроэлементов у детей.

Методы исследования. Нами обследовано 120 практически здоровых детей в возрасте от 8 до 18 лет, постоянно проживающих в Гродненской области Беларуси. Проведено определение концентрации витаминов А, Е, пантотеновой, фолиевой кислот и биоэлементов в сыворотке крови, часовая экскреция с мочой аскорбиновой кислоты, метил-малоновой кислоты (ММК – тест на обеспеченность организма витамином В12), тиамин и рибофлавин спектрофотометрическим методом.

Результаты и их обсуждение. В результате исследования витаминного статуса установлено, что содержание пантотеновой кислоты в сыворотке крови