



МАКЕДОНСКИ МЕДИЦИНСКИ ПРЕГЛЕД
СПИСАНИЕ НА МАКЕДОНСКОТО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО



МАКЕДОНСКО ЛЕКАРСКО ДРУШТВО
ЗДРУЖЕНИЕ НА ТРАНСФУЗИОЛОЗИТЕ НА МАКЕДОНИЈА
MACEDONIAN MEDICAL ASSOCIATION
MACEDONIAN SOCIETY OF TRANSFUSION MEDICINE

ISSN 0025-1097

CODEN: MKMPA3

UDK 61 + 061.231 = 866 = 20

I КОНГРЕС
НА ТРАНСФУЗИОЛОЗИТЕ НА МАКЕДОНИЈА
СО МЕЃУНАРОДНО УЧЕСТВО

I CONGRESS
OF MACEDONIAN SOCIETY OF TRANSFUSION MEDICINE
WITH INTERNATIONAL PARTICIPATION

КНИГА НА АПСТРАКТИ

BOOK OF ABSTRACTS

ОХРИД, 10-13 Октомври, 2000
OHRID, 10-13 October, 2000

Мак мед преглед

54 (Суплемент 46)

Стр. 1-262

Скопје

2000

ПОЧЕСЕН ОДБОР: HONORARY COMMITTEE:

<i>Драѓан Даниловски</i>	<i>Dragan Danilovski</i>
министер за здравство	Minister of Health
<i>Јордан Савески</i>	<i>Jordan Saveski</i>
декан на Медицинскиот факултет	Dean of the Faculty of Medicine
<i>Владо Јаневски</i>	<i>Vlado Janevski</i>
директор на Клиничкиот центар	Manager of the Clinical Center
<i>Витомир Мицев</i>	<i>Vitomir Micev</i>
претседател на МЛД	President of MMA
<i>Трајче Мукаеџов</i>	<i>Trajche Mukaetov</i>
ген. директор на А.Д. Алкалоид	Gen. manager of Alkaloid
<i>Иван Дејанов</i>	<i>Ivan Dejanov</i>
<i>Јонче Неделкоски</i>	<i>Jonche Nedelkoski</i>
<i>Тодор Стојчевски</i>	<i>Todor Stojchevski</i>
<i>Надежда Стојчевска</i>	<i>Nadezda Stojchevska</i>
<i>Љубица Соџировска</i>	<i>Ljubica Sotirovska</i>
<i>Божидар Трајковски</i>	<i>Bozhidar Trajkovski</i>
<i>Драѓан Ивановски</i>	<i>Dragan Ivanovski</i>
<i>Живко Пандилов</i>	<i>Zivko Pandilov</i>
<i>Здравко Новичиќ</i>	<i>Zdravko Novicic</i>
<i>Стојан Кулеџиовски</i>	<i>Stojan Kuledziovski</i>

КОНГРЕСЕН ОДБОР: CONGRESS COMMITTEE:

Претседател: President:

Перко Колевски *Perko Kolevski*

Потпретседател: Vicepresident:

Миленка Благоевска *Milenska Blagoevska*

Секретари: Secretary:

Владимир Миленков *Vladimir Milenkov*

Кочо Димитровски *Kocho Dimitrovski*

Тех. секретар: Tech. secretary:

Татјана Макароска-Бојаџиева *Tatjana Makaroska-Bojadzieva*

Членови: Members:

Стјојанка Косџовска *Stojanka Kostovska*

Воскресија Стефановска *Voskresija Stefanovska*

Олга Тодоровска Дамевска *Olga Todorovska Damevska*

Никола Камчев *Nikola Kamchev*

Миле Баламовски *Mile Balamovski*

Милош Грубовиќ *Milos Grubovic*

Ристио Дуковски *Risto Dukovski*

Николина Димовска *Nikolina Dimovska*

Ленче Соларова *Lence Solarova*

Розмари Каламарас *Rozmari Kalamaras*

Аниџа Димчевска-Христова *Anita Dimcevska-Hristova*

Емилија Велкова *Emilija Velkova*

Нинослав Вељановски *Ninoslav Veljanovski*

Весела Јоловиќ *Vesela Jolovic*

ТЕРАПИЈА СО ЦЕЛА КРВ, ЕРИТРОЦИТНИ КОНЦЕНТРАТИ, ПЛАЗМА И ПЛАЗМА КОМПОНЕНТИ КАЈ БОЛНИ ЛЕКУВАНИ ВО ДНЕВНАТА ТРАНСФУЗИОЛОШКА БОЛНИЦА ВО ШТИП

Камчев Н.; Дејанов И.; Витларова Ј.; Камчева М.; Иванова Л.

РЕ Трансфузиологија, Медицински центар-Штип, Р. Македонија

Во составот на РЕ трансфузиологија при Медицински центар во Штип повеќе од 10 години работи Дневна трансфузиолошка болница.

Цел на трудот: Клиничкото трансфузиолошко размислување и делување на трансфузиолошкиот кадар од поставување индикации за трансфузија на цела крв, еритроцитни концентрати, плазма и плазма компоненти, спречување на рани и касни посттрансфузиски компликации, следење на ефектите од примената трансфузија или инфузија, рационализацијата на потрошувачката на крв, поефтинување на лекувањето на болните се само дел од аргументите за оправданоста од постоењето на оваа институција.

Материјал и методи: За корекција на анемичниот синдром или супституција на одредени фактори при коагулопатии хоспитализирани се болни во дневната трансфузиолошка болница. Истите се лекувани со цела крв, еритроцитни концентрати, плазма и плазма компоненти припремени во РЕ Трансфузиологија.

Резултати: Во изминатите 10 години во дневната трансфузиолошка болница лекувани се вкупно 1335 болни и остварени се 5668 болнички денови. Во просек секој болен има поминато по 4,24 дена, а искористеноста на капацитетот изнесува 73,25%. Најчести индикации за прием и лекување на болни во дневната трансфузиолошка болница се: хронична анемија поради аплазија и хипоплазија на коскената срж; вродени и стекнати хемолитични пореметувањ; хронична бубрежна инсуфициенција; малигни хемопатии и неоплазми; анемии добиени како резултат на оштетување на хематопоезните органи од употреба на зрачење или цитостатска терапија; акутни постхеморагиски анемии предизвикани од мено и метрорагии, капиларопатии и коагулопатии-хемофилија. Поради природата на болестите посттрансфузиските реакции во дневната трансфузиолошка болница се почести.

Заклучок: Нашето искуство јасно покажа дека е потребно да се напушти хоспиталното (одделенско) лекување на вакви болни Таму каде постои соодветен стручен кадар и соодветни просторни услови потребно е отварање на дневни трансфузиолошки болници.

THERAPY WITH WHOLE BLOOD, ERYTHROCYTE CONCENTRATES, PLASMA AND PLASMA COMPONENTS IN PATIENTS CURED AT DAILY TRANSFUSION HOSPITAL IN STIP

Kamcev N. Dejanov I. Vitlarova J. Kamceva M. Ivanova L.

Department of Transfusiology Medical center -Stip

The Daily Transfusion hospital has been working for more than ten years, as an integral part of the W.U. Transfusiology at the Medical center in Stip.

Aim of the work: to represent the work of this daily hospital; clinical transfusion thinking and acting of the transfusion stuff starting from indications of whole blood transfusion, eritrocite concentrates, plasma and plasma components, preventing of early and late post-transfusion complications, following the effects of the received transfusion or infusion; realization of the spending blood; lowering the curing prices etc.

Material and Methods: Patients have been hospitalized in the daily transfusional hospital for correction of anemic syndrom, or substitution of certain factors in coagulopathies. The same patients have been cured with whole blood, eritrocite concentrates, plasma and plasma components prepared in the working unit - Transfusiology.

Results: In the last 10 years in the Daily transfusion hospital, 1335 patients have been cured and 5668 days have been realized. On average every patient has spent 4,24 days and the use of the capacity is 73,25%. The most frequent indications for receiving and treatment of patients in the daily transfusion hospital are: chronic anaemia because of aplasia and hypoplasia of bone marrow; innate and acquired hemolytic disorders; chronic kidney infection hemopathy and neoplasms; anaemia received as a result of damages of haemolytic organs from radiation or cytostatic therapy; acute post-haemorrhagic anaemia, as a result of menorrhagic and haemophilia. Because of the nature of the disease, post-transfusion reactions in the Daily transfusion hospital have been more frequent.

Conclusion: Our experience has shown clearly that it has been necessary the hospitalized (ward) treatment to be left of the patients with the above mentioned diagnosis and the same one to be treated in the daily transfusion hospitals.

In the hospitals with the certain professional trained staff and room conditions, opening daily transfusion hospitals has been necessary.