

Отчетен доклад на Българското медицинско сдружение по хематология за 2017 година

Статут

От 02-2012 год. дружеството е пререгистрирано като Българското медицинско сдружение по хематология с УС в състав: Маргарита Генова, Юлиан Райнов, Георги Михайлов, Стефчо Горанов, Георги Балаценко, Лиана Герчева, Жанет Грудева, Валерия Клева, Лили Сивчева, Евгени Хаджиев, Ангелина Василева.

Създадени са и през 2017 год. функционират следните работни групи:

Работна група - Лимфоми и хронична лимфоцитна левкемия, Председател: проф. Ж. Грудева

Работна група - Миелопролиферативни неоплазии, Председател: доц. Л. Герчева,
Зам.председател: д-р И. Мичева

Работна група - Таласемии и вродени коагулопатии, Председатели: доц. В. Калева и проф. С. Горанов

Работна група - Млад хематолог, Председател: проф. Ю. Райнов

Национална здравна политика и обществен имидж

Основни цели на Сдружението са да обединява и подпомага членуващите в него специалисти, които работят в областта на хематологията за постигане на общите им задачи, като съдейства за развитието на хематологията в България и подпомага работещите в областта на хематологията в диалога и взаимоотношенията им с институциите, в това число МЗ, Комисия по здравеопазване на Народното събрание и НЗОК.

УС на БМСХ многократно заявява от името на хематологичната общност своята готовност към ползотворен диалог със здравните институции за търсене на оптимални решения, съобразени както с тежестта на заболяванията в обхвата на хематологията, така и с реалностите в Р България. От позицията на лекари, УС категорично е реагирал с писмено несъгласие с прибързани, необмислени, неаргументирани и несъгласувани административни решения, които изместват фокуса от най-важното - пациента и неговите проблеми. Многократно е посочвано значението на участието на специалистите при изграждане на алгоритмите и вземането на важни решения, което за съжаление системно се пренебрегва от здравните институции.

1. Взаимоотношения с МЗ, Комисия по здравеопазване на Народното събрание, НЗОК, БЛС и др.

1.1. Срещи на представители на УС и представители на БЛС и НЗОК за договаряне на обемите и условията по изпълнение на клиничните пътеки, клинични процедури и специализирани дейности по хематология, осигуряване на лекарствено лечение.

1.2. Аргументирани писмени становища до НЗОК, МЗ, ПК на НС, БЛС.

1.2.1. Становища до НЗОК/БЛС относно НРД 2017:

- предложения за критерии за терапевтичен отговор към АПр.№8 и разширяване на списъка от таргетни медикаменти в обхвата на тази процедура; допълнителни диагностични изследвания, кодирани по Австралийската система, допълнителни терапевтични процедури.

- писмено възражение и участие в среща в НЗОК с представители на УС на БМСХ и БЛС относно реда на изписване на лекарствени средства в лечебните заведения по АПр и КП, проследяване на лечението, създаване на графици на пациенти, заплащане на база средно телесно тегло съгласно НРД 2017.

- многократни становища и срещи с ръководството на НЗОК и БЛС относно наложените лимити по АПр №27; както и предложения за добавяне на заболявания с код D по МКБ (D59.5; D61.* - D61.0, D61.1; D61.2, D61.3) към индикациите за осъществяване на АПр №27.

- предложения за осигуряване на пълния спектър хематологични заболявания в обхвата на АПр №6, както следва C00-97, D00-09 и D37-48, D55 - D68, D69.0-69.9; D70; D71; D72.0; D73.1; D74.0; D74.8; D75.0; D75.1; D75.8; E75.2; M31.1.

1.2.2. Внесено аргументирано предложение до МЗ, НЗОК, БЛС и Парламентарна комисия на НС за промяна в алгоритъма на КП №242 „Диагностика и лечение на левкемии“ в НРД 2018: 242.1 Диагностика и лечение на левкемии за стандартно лечение - Минимален болничен престой - 3 дни; 242.2 Лечение на левкемии с интензивни протоколи - Минимален болничен престой - 14 дни. Осъществени са срещи с ръководството на НЗОК, МЗ и БЛС. Острите левкемии представляват едно от най-сериозните предизвикателства пред съвременната медицина. През последните години прилагането на интензивни схеми на лечение позволи постигане на пълна клинична ремисия в значително по-голяма част от пациентите и въвеждането им към лечебна или консолидираща трансплантационна програма, която е единственият доказан метод към настоящия момент с потенциал за постигане на излекуване. Интензивните схеми на лечение са коренно различни както като прилагани дози и необходимост от овладяване на тежки странични ефекти и усложнения от лечението, така и като терапевтични резултати. Не е възможно обаче прилагане на такъв вид лечение с настоящия модел на финансиране. Във връзка с това от името на Българското медицинско сдружение по хематология и Националния консултант по Клинична хематология е предложен изцяло нов алгоритъм за лечение на левкемии, Очакваният ефект освен медицински измерения ще доведе и до положителни икономически резултати, свързани с реалната възможност за постигане на излекуване на пациенти с остри левкемии. Предложението не беше прието, нито беше предоставен отговор или писмена аргументация от нито една от горепосочените институции.

1.2.3. Становище до НЗОК за липсата на алтернативи на следните медикаменти: Carmustine -без алтернатива за НХЛ, ЦНС ангажиране, трансплантационни програми - компонент от salvage и миеолоаблативните режимите; Dacarbasine - без алтернатива - представлява основен лекарствен продукт при лечението на ходжкинови лимфоми; Cladribine - без алтернатива и представлява средство на избор при лечение на трихоловкемия и варианти, панцитопеничните лимфоми; Vleomycin - без алтернатива и представлява гръбнака на стандартните и спасяващи режими при ходжкинови лимфоми.

1.2.4. Внесени предложения за промяна в Наредба № 29 от 2007 г. за възстановяване на разходите и за относителния дял на средствата за труд за дейности по трансплантация, финансирани от Министерството на здравеопазването: промяна в цената на алогенната трансплантация поради недофинансираност на дейностите; разширяване на спектъра от вирусни инфекции освен CMV, за които се заплаща профилактика и лечение с EBV, HHV6, BKV, Adenovirus, RSV инфекция, които представляват реален проблем в пост-трансплантационния период; Към „Разходите за лечение на остро и хронично отхвърляне на орган и лечение на възникнали усложнения или интеркурентни заболявания се възстановяват“ да се добави остра или хронична реакция на присадката към реципиента при алогенна трансплантация на хемопоеични стволови клетки до 25 000 лв. годишно, а за екстракорпорална фотофереза при тежко изразена реакция на присадката към реципиента при алогенна трансплантация на хемопоеични стволови клетки до 60 000 лв. годишно., като разходите за диагностика и лечение на реципиента в следдтрансплантационния период след трансплантация на стволови клетки се възстановяват на лечебното заведение, което ги осъществява, независимо от мястото на провеждане на самата трансплантация; да се добави и вено-оклузивна болест и синдром, свързан с освобождаване на цитокини (CRS - cytokine releasing syndrome) в усложненията в следтрансплантационния период; Разходите на лечебните заведения за дейностите по мобилизация, колекция и съхранение на ХСК да се възстановяват до размера на определените в наредбата средства, независимо дали е осъществено присаждане. Предложенията

не са приети от МЗ, не е предоставена и аргументация за отказа към момента. Предложенията ще бъдат подновени и през 2018 год.

1.2.5. Становище до НЗОК за облекчаване на административния режим при одобрение на лечението на пациенти с миелофиброза с Ruxolitinib

1.2.6. Предложение на представител на БМСХ като официален консултант на НЗОК по проблемите, свързани с хематологията - проф. Стефан Горанов

1.2.7. Предоставяне на актуализирани критерии за започване, мониториране и прекъсване на лечението с Ruxolitinib на пациенти с първична и вторична миелофиброза

1.2.8. Предоставяне на критерии за провеждане, мониториране и оценка на отговора на лечението с иновативни молекули, за които предстои реимбурсация от НЗОК през 2018 год.

2. Повишаване на информираността на обществото за хематологията. Продължава програмата за повишаване на дейността на Сдружението сред обществеността и отразяване на дейността и становището му в печатните и електронни медии.

Отразяване на Националната конференция по хематология - октомври 2017 год.

<http://www.kongres.bg/events/natsionalna-konferentsiya-po-hematologiya-maligneni-hemopatii-kon-traversii/>; <http://zdravnavigator.bg/hematologia/22544-natsionalniyat-konsultant-po-hematologiya-prof-zanet-grudeva>; <http://zdravnavigator.bg/hematologia/22543-komentar-na-prof-margarita-geno-va-predsedatel-na-balgarsko-meditsinsko-sdruzenie-po-hematologiya>; <http://zdravnavigator.bg/hematologia/22536-parvi-otzivi-ot-natsionalna-konferentsiya-po-hematologiya>; <http://www.zdravenportal.bg/article/83/>; <https://www.credoweb.bg/event/103805/natsionalna-konferentsiya-po-hematologia/event>.

На 04 октомври 2017 г., в София бе проведена пресконференция на тема: „Защо левкемията вече не е страшна диагноза?“. Организатор на събитието бе Българското медицинско сдружение по хематология (БМСХ), а поводът за него бе предстоящата Национална конференция по хематология, посветена на злокачествените заболявания на кръвта, отразена в медиите:

<http://www.bta.bg>; <http://zdravnavigator.bg>; <https://news.bg>; <https://zdrave.to>; <https://www.24chasa.bg>; <https://novini.bg>; <https://www.dnevnik.bg>

Отразяват се новини, информация, събития, свързани с хематологията и дейността на дружеството: <http://zdravnavigator.bg>; <http://www.limfom.info>; <http://news.bnt.bg/bg/a/novo-lechenie-v-khematologiyata> и др.

Медицински стандарти и програми за качество

1. Българското медицинско сдружение по хематология стана партньор при организирането на 8-мата годишна конференция “МОРЕ” кк Златни пясъци, х-л Адмирал, от 19-21.10.2018 год. , съвместно с Българско онкологично научно дружество, СБАЛОЗ Варна и Фондация МОРЕ, на която беше представено “НАЦИОНАЛНО РЪКОВОДСТВО Предиктивни биомаркери в онкологията” в два тома: Том I - Солидни тумори; Том II - Хематологични неоплазии, което представлява консенсусно становище на мултидисциплинарен екип, включващ експерти в областта на онкологичните предиктивни биомаркери от още седем медицински специалности и техни национални браншови организации: Българско дружество по патология, Българско дружество по генетика на човека, Българска асоциация по персонализирана медицина, Българско онкологично научно дружество, Българско дружество по нуклеарна медицина, Българска асоциация по радиология, Гилдия на лъчетерапевтите в България и Българско дружество по клинична лаборатория. Цел на ръководството е да представи съвременни алгоритми за молекулярно диагностично тестване и клинично приложение на валидирани предиктивни биомаркери при лечение на малигнни солидни тумори и хематологични неоплазии.

2. Осъществен е контакт с Националния съвет по цени и реимбурсиране на лекарствени продукти с оглед утвърждаване на Фармако-терапевтично ръководство по хематология и е стартирана работа по актуализация на методичните препоръки за диагностика, лечение и проследяване на хематологични заболявания, подготвяни от работните групи към БМСХ. Окончателният вариант е завършен и утвърден през 2018 год.

Продължително медицинско обучение

1. ЧЕТВЪРТА НАУЧНА СРЕЩА „БОЛЕСТ НА GAUCHER - КЛИНИЧЕН ОПИТ И ДИСКУСИИ” - 7-9 април 2017 год., Хотел Боженци

Брой на участниците - 18 хематолози от цялата страна, лабораторни специалисти от генетична лаборатория на Майчин дом.

Представени и обсъдени са съвременните диагностични алгоритми при съмнения за болестта на Гоше, епидемиологичната честота в България, направен е анализ на данните от подготвените от работната група клинични случаи. Дискутирани са възможностите за подобряване на профила на високорискови пациенти. Представен и обсъден е новоидентифициран пациент вследствие на адаптирането на новия алгоритъм към условията в страната и прилагането му в клиничната практика. Представеният случай предизвиква активна дискусия относно характера на заболяването и възможностите за ефективно лечение.

2. „РАБОТНА СРЕЩА НА ГРУПАТА ПО МИЕЛОДИСПЛАСТИЧНИ СИМДРОМИ” - 21-април-2017, Хотел "Best Western Premier Sofia Airport" София

Брой на участниците: 14 хематолози от цялата страна - членове на управителния съвет и работната група.

Представени и обсъдени са съвременните диагностични алгоритми и клинично-лабораторни констелации при миледиспластичните синдроми. Представен е проект на БМСХ за провеждане на клинично-лабораторен анализ на пациентите с миелодиспластичен синдром в България съгласно критериите на СЗО класификацията на хематологичните неоплазии-2016 година и IPSS.

3. НАЦИОНАЛНА КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ХЕМАТОЛОГИЯ „МАЛИГНЕНИ ХЕМОПАТИИ - КОНТРАВЕРСИИ“ - 5-8 октомври 2017 год, Хотел Маджестик, Слънчев бряг

Брой регистрирани участници - 149 с общ брой научни съобщения, както следва: брой доклади - 18; брой постери - 21; брой лекции - 6; брой дебати - 6; брой сателитни симпозиуми и презентации - 13.

Програмата включва: 1) Дебати относно нерешени и спорни проблеми при миелоидните неоплазии: "За или против спиране на ТКИ при ХМЛ; "За или против автоложна трансплантация при ОМЛ", "Хаплоидентична vs ало-генна трансплантация от съвместим нефамилен донор (MUD)"; 2) Две пленарни сесии - Миелоидни неоплазии: пленарни лекции "ХМПЗ - терапевтично настояще и бъдещ поглед", "FLT3 и остри миелоидни левкемии - биология и терапевтични възможности", "Канцерогенен потенциал на антитуморната терапия - предсказуем ли е рискът?"; Представяне на клинично-лабораторен анализ на пациентите с МДС в България, осъществен от работна група на БМСХ, както и на научни съобщения от хематологичните клиники в страната; 3) Дебати относно нерешени и спорни проблеми при лимфоидните неоплазии: "Спорни проблеми при лечението на миелома - 1. Smoldering миелом - време за атака? 2. Тандем автоложната трансплантация - стандартен метод за лечение на млади пациенти с новодиагностициран мултиплен миелом. 3. Поддържащото лечение при ММ - при всеки болен до релапс"; "Стойност/ефективност на съвременните лекарствени продукти в клиничната хематология - големи надежди и големи предизвикателства - анализ на литературните данни; примери от хроничната лимфоцитна левкемия; примери от фоликуларния лимфом"; 4) Пленарна сесия - Имунотерапия и нови таргети, която включва дебат може ли имунотерапията да замести агресивната химиотерапия за постигане на втора ремисия при деца с остра лимфобластна левкемия, както и пленарни доклади на тема "Имунотерапия (имунологични механизми и място на действие с фокус към check-point хибитори)", "Chimeric antigen receptor (CAR) T and NK cells - manufacturing and regulatory challenges" и "Приложение на теломерния анализ в онкохематологичната диагностика"; 5) Научна сесия - Лимфоидни неоплазии; 6) Сесия на медицинските специалисти.

4. BALKAN HEMATOLOGY DAY, 2-4 ноември 2017 год., Атина, Гърция

От 2-4 ноември 2017 год. се проведе 28-ма годишна среща на Гръцкото дружество по хематология, в рамките на която на 4 ноември се проведе 12-ти Балкански ден по хематология. Участие от страна на дружеството взеха проф. Георги Балаценко и проф. Маргарита Генова (по покана на организаторите). Представени са 2 е-постера в рамките на научната програма (представени от екипи на НСБАЛХЗ-София и ВМА). Проведе се работната среща на Балканската работна група по миелом.

Програмата на 12-ти Балкански ден включва: 1) Session 1- Non-malignant hematology disorders: PNH: Diagnosis and treatment - Cold Agglutinin Syndrome; Novel approach for ITP; HUS; 2) BALKAN MYELOMA STUDY GROUP: Organization - Aims of the Balkan Myeloma study group; ASCT in Slovenia; Registry of the BMSG; 3) EHA - BALKAN Common Symposium: Chemotherapy - Free Treatment in APL; CML: Can a patient with MR4 or MR4.5 stop TKI treatment?; Novel treatment of multiple Myeloma; Transthyretin - related amyloidosis.

5. „ШЕСТИ НАЦИОНАЛЕН СИМПОЗИУМ МЛАД ХЕМАТОЛОГ” на 17-19 ноември 2017 г. хотел „Европа”, гр. Хасково.

Участници - 54

Учебната програма включва широк кръг от дебати и случаи от практиката, представени както водещи специалисти в областта на хематологията и поканени лектори, така и млади хематолози. Основната тема на симпозиума е “КАКВО ТРЯБВА ДА ЗНАЕМ ЗА ТРАНСПЛАНТАЦИЯТА НА ХЕМОПОЕТИЧНИ СТВОЛОВИ КЛЕТКИ”: 1 Първа сесия: КАКВО ТРЯБВА ДА ЗНАЕМ ЗА БИОЛОГИЧНИТЕ ОСНОВИ НА ТРАНСПЛАНТАЦИЯТА, ТЪРСЕНЕТО, ИЗБОРА И ПОДГОТОВКАТА НА ДОНОРИ: Историята на трансплантацията на хемопоетични стволови клетки. Принципи и основни видове; Биология на хемопоетичната стволова клетка. Имунологични аспекти на трансплантацията; Имуногенетиката на трансплантацията на хемопоетични стволови клетки. Кой е перфектният донор?

Втора сесия: КАКВО ТРЯБВА ДА ЗНАЕМ ЗА ПОКАЗАНИЯТА ЗА ТРАНСПЛАНТАЦИЯ И ПОДГОТОВКА НА ТРАНСПЛАНТАТА; ПОДГОТОВКАТА НА ПАЦИЕНТА: Показания за трансплантация при възрастни; Показания за трансплантации при деца.; Източници на хемопоетични стволови клетки. доц.; Мобилизация и колекция.; Аспекти на съхранението на хемопоетични стволови клетки.; Принципите на кондиционирането. Видове режими. Показания.

Трета сесия: КАКВО ТРЯБВА ДА ЗНАЕМ ЗА КЛИНИЧНИТЕ АСПЕКТИ НА ТРАНСПЛАНТАЦИЯТА И УСЛОЖНЕНИЯТА: GvHD. Патофизиология, профилактика, лечение.; Clinical aspects of infection.; Ранните усложнения след алогенна трансплантация на хемопоетични стволови клетки (ВОб, др.); Късните усложнения след алогенна трансплантация на хемопоетични стволови клетки (инфекции, вторични неоплазии, др.); Късни посттрансплантационни усложнения, профилактика и проследяване при пациенти в детска възраст. ; Видове клетки и клетъчни терапии с допълваща и терапевтична роля при трансплантациите на ХСК

Традиционно беше проведена дискусия на тема: МЛАДИТЕ ХЕМАТОЛОЗИ ВЪВ ФОКУСА НА БЪЛГАРСКОТО ДРУЖЕСТВО ПО ХЕМАТОЛОГИЯ И ЕВРОПЕЙСКАТА ХЕМАТОЛОГИЧНА АСОЦИАЦИЯ, НА КОЯТО БЯХА ПРЕДСТАВЕНИ ревизираната версия 3, 2017 на Европейската програма по хематология ; д-р Стоева и д-т Тодориева споделиха опита си от участието в Класическия и Bite-size Европейски Мастърклас по хематология; а д-р Камелия Милчева - относно успешно положение Европейски изпит по хематология .

Представени бяха случаи от практиката от колеги от Клиниката по детска онкология и хематология - София, СБАЛХЗ, УМБАЛ Св.Георги.

Проведената анкета сред участниците показва висока оценка за проведеното събитие - 74%, средна - 22%, ниска - 4%. Постъпили са предложения за организиране на „игри на открито“ в рамките на последващи симпозиуми, а потенциалните теми са хемостаза и тромбоза.

6. Съгласно утвърдената от УС ПРОГРАМА, НАСОЧЕНА КЪМ ПОВИШАВАНЕ НА ИНФОРМИРАНОСТТА НА ОБЩОПРАКТИКУВАЩИТЕ ЛЕКАРИ за хематологичните заболявания и прояви, експерти към дружеството осъществиха серия от лекции, в т.ч. на Националната научно-практическа конференция по обща медицина, ноември 2017 год. и други срещи на ОПЛ из цялата страна с цел не да бъдат представяни откритията и иновациите в областта на клиничната хематология, а по-скоро да се доближат до практиката на семейния лекар и съвсем прагматично да му подсказват как да разпознава някои от пациентите си, които са с хематологични заболявания, какъв да бъде подходът им в диагностиката, в отношенията с тези пациенти и в каква посока да бъдат насочвани за по-прецизна диагностика.

7. Дружеството подпомогна участието на млади колеги в образователни и научни събития, одобрени от Управителния съвет на базата на утвърдените правила (в т.ч. участие в проведения на 12-14 октомври 2017 год. в Атина Postgraduate Lymphoma Seminar; EBMT - Марсилия, Франция, HARMONY - Саламанка, Испания). В колаборация с Румънското дружество по хематология беше осигурено участието на двама млади хематолози в Лятно училище на специализанти по хематология - Букурещ, 21-23 юни 2017 год.

8. ПЪРВИ ЕВРОПЕЙСКИ ИЗПИТ ПО ХЕМАТОЛОГИЯ, 21 юни 2017 год. в Мадрид, Испания. Двама млади български хематолози взеха участие в първото издание на изпита, подготвен и организиран от Европейската хематологична асоциация. Двама български специалисти взеха участие в подготовката на самия изпит в качеството си на експерти и продължават участието си в проекта на ЕНА.

Стимулиране на научни изследвания и колаборации

1. “Обучителна програма - приложение на новия алгоритъм, предложен от Mistry et al., за диагностика на болестта на Гоше в България при пациенти със спленомегалия и/или тромбоцитопения” - многоцентров проект. Целта на програмата е да се повиши информираността сред хематолозите и се адаптира новия алгоритъм за условията в България. Провеждането на програмата се обуславя от анализа на (1) причините за диагностичните пропуски/забавяне, включващи недостатъчна информираност, подценяване от специалистите на болестта на Гоше в практиката си, хетерогенната клинична картина и неспецифичност на симптомите, широка дифференциална диагноза, вкл. малигнени хромопатии, имунни и чернодробни заболявания; и (2) последствията - необратими усложнения, вкл. аваскуларна некроза, остеопороза, патологични фрактури, спиране на растежа, животозастрашаващи кръвоизливи, ненужни инвазивни изследвания и неподходящо лечение. Резултатите от програмата бяха обсъдени по време на годишната среща през април в Боженци. В програмата участват общо 32 хематолога от цялата страна. В резултат на програмата е идентифициран един пациент, обсъден от работната група по време на годишната среща и представен на хематологичната общност по време на Националната конференция по хематология - октомври 2017 год..

2. „Клинико-лабораторен анализ на пациентите с миелодиспластичен синдром в България съгласно критериите на WHO-2016 и IPSS „, Целта на проекта е да се направи оценка на основните клинико-лабораторни параметри на пациентите с миелодиспластични синдроми, диагностицирани в България към настоящия момент, като се оцени приложимостта на критериите на СЗО и IPSS в практиката в България и се адаптират и внедрят критериите в рутинната практика, осъществи се сравнителен анализ на клинико-лабораторните показатели на пациентите в основните хематологични отделения и клиники в страната. Важна цел е и създаването на мрежа от хематолози, които активно сътрудничат за реално постигане на хармонизация в диагностично-лечебния подход при МДС. Проведена е работна среща на групата на 21-04-2017 год. в София. Участие в програмата вземат: НСБАЛХЗ София (д-р Милан Ягуриноски; доц. д-р Бранимир Спасов); УМБАЛ Св.Марина Варна (д-р Мерлин Ефраим, доц. Илина Мичева); УМБАЛ Александровска София (д-р Гургана Цветкова); ВМА София (д-р Иван Николов); УМБАЛ Св.Георги Клиника хематология (д-р Пенчо Георгиев); УМБАЛ Св.Георги Клиника онк & хематология (д-р Антоанета Георгиева); УМБАЛ Плевен (д-р Богданов); МБАЛ Русе (д-р Галина Димитрова); УМБАЛ“Проф.др Стоян Киркович” (д-р Мария Тодорова); УМБАЛ “Св.Иван Рилски” (д-р Александър Йорданов); МВР болница (д-р Георги Стоянов). Работната група обобщи опыта си върху 227 пациента диагностицирани и/или лекувани през 2017 год. и го представи в рамките на Националната конференция по хематология 2017.

3. Споразумение за сътрудничество с Европейския борд за акредитация в хематологията (European Board for Accreditation in Hematology) за акредитиране със СМЕ кредитни точки в електронната система на Европейския борд за акредитиране в хематологията на две научни събития, организирани от БМСХ (Национална конференция по хематология; Шести национален симпозиум Млад хематолог).

4. Сътрудничество с Европейската хематологична асоциация (European Hematology Association):

4.1. Участие на председателя на дружеството и доц. Горанова, излъчена като представител в групата по учебни програми в хематологията към ЕНА, в годишната среща на националните хематологични дружества в рамките на 22-рия конгрес на ЕНА, Мадрид 2017

4.2. Обсъждане и подкрепа на 3-то ревизирано издание на Европейската програма по хематология (European curriculum), заедно с общо 26 други хематологични дружества от Европа и Израел.

4.3. Официално присъединяване към Мадридска декларация на Европейската хематологична асоциация, адресирана до Европейската комисия относно хармонизиране на обучението на специалисти по хематология в Европа на базата на общоутвърдени стандарти.

5. Присъединяване на БМСХ като асоцииран член към HARMONY - широкомащабен 5-годишен европейски проект, финансиран от Инициативата за иновативни лекарства (IMI), целта на който е да установи, интегрира, анализира и хармонизира анонимизирани данни за хематологични пациенти с мултиплен миелом (ММ), остра миелоидна левкемия (ОМЛ), остра лимфобластна левкемия (ОЛЛ), хронична лимфоцитна левкемия (ХЛЛ), неходжкинови (NHL), миелодиспластични синдроми (MDS) и педиатрични онкохематологични заболявания. УС на БМСХ излъчи представители на стартиращата среща в Саламанка, Испания на 20 януари 2017 год.

6. Българското медицинско сдружение по хематология подкрепя официално открития на 13.12.2017г. във ВМА проект „Психосоциална, медицинска и правна подкрепа на пациенти със заболявания на кръвта и млечната жлеза” със съдействието на клиниките по хематология и гръдна хирургия на ВМА, Център по психично здраве и превенция на ВМА, сдружение „Лимфоми”.

Издателска дейност

1. Поддържане на интернет страница <http://bulgarian-hematology.com/bg.html>

2. Списание "Хематология", LIII, № 1-2, 2017 год.

Финансов отчет

1. Приложен и публикуван на интернет страница <http://bulgarian-hematology.com/bg.html>

Управителен съвет на БМСХ:

Проф. Маргарита Генова

проф. Юлиан Райнов

проф. Георги Михайлов

доц. Валерия Калева

проф. Георги Балаценко

доц. Евгени Хаджиев

проф. Жанет Грудева

доц. Лиана Герчева

д-р Лили Сивчева

проф. Стефчо Горанов

Ангелина Василева

30-06-2017 год.

Гр. София