



Соопштение

РОШ Македонија ДООЕЛ СКОПЈЕ
Деловен Центар Сити Плаза
Ул. Св. Кирил и Методиј бр. 7, кат 2
1000 Скопје Македонија
Тел. 02 3103 500
Факс 02 3 103 505

Скопје, 17. јули 2017 година

„Рош“ презентираше нови клинички податоци за низа хематолошки болести во тек на двата најголеми настани од областа на хематологија во Европа

„Рош“ неодамна објави дека над 45 абстракти беа презентирани на двата најголеми настани од областа на хематологијата во Европа, 14^{та} Интернационална конференција за малигни лимфоми (ICML) и 22^{от} Конгрес на Европската хематолошка асоцијација (ЕНА). Тие вклучуваат 24 орални презентации и повеќе од 25 постери за лекови и нивни комбинации за претходно одобрени лекови или лекови во фаза на истражување.

Интернационалната конференција за малигни лимфоми е меѓународен стручен настан кој се организира секоја втора година во Лугано, Швајцарија, каде се презентираат нови пронајдоци од истражувањата, откритија во патогенезата на малигните лимфоми и нови лекови за пациентите. Оваа година настанот се одржа од 13-17 јуни и привлече повеќе од 3.500 хематолози од околу 90 земји со широк спектар на суб-специјалности со цел презентација и дискусија на повеќе од стотина абстракти. Стручните и научните презентации ги претставија последните обновени податоци од различни теми со висок интерес кон малигните лимфоми.

Во тек на Конференцијата беа презентирани и 22 абстракти од кои 13 орални презентации во пленарната сесија и 9 постери со широк спектар на целни терапии и нивни комбинации кои „Рош“ ги истражува кај малигните лимфоми во различни третмански линии.

Клучните абстракти кои ги претставуваат лековите на „Рош“ и кои беа презентирани можат да се најдат подолу во табелата.

14^{та} Интернационална конференција за малигни лимфоми

истражувачки лек	наслов на публикација	презентација	број на абстракт
obinutuzumab	BENDAMUSTINE, FOLLOWED BY OBINUTUZUMAB AND VENETOCLAX IN PATIENTS WITH CLL: CLL2-BAG TRIAL OF THE GCLLSG	орална	
	A PHASE II LYSA STUDY OF OBINUTUZUMAB COMBINED WITH LENALIDOMIDE FOR R/R FL	орална	
	CELL OF ORIGIN COMBINED WITH CNS INTERNATIONAL PROGNOSTIC INDEX IMPROVES IDENTIFICATION OF DLBCL PATIENTS WITH HIGH CNS RELAPSE RISK AFTER INITIAL IMMUNOCHEMOTHERAPY	орална	
	IMMUNOCHEMOTHERAPY WITH OBINUTUZUMAB OR RITUXIMAB IN PREVIOUSLY UNTREATED FL IN THE RANDOMISED PHASE III GALLIUM STUDY: ANALYSIS BY CHEMOTHERAPY REGIMEN	орална	
	PROGNOSTIC IMPACT OF BCL2 AND MYC EXPRESSION AND TRANSLOCATION IN UNTREATED DLBCL: RESULTS FROM THE PHASE III GOYA STUDY	орална	
	PHASE IB STUDY EVALUATING THE SAFETY AND CLINICAL ACTIVITY OF ATEZOLIZUMAB COMBINED WITH OBINUTUZUMAB IN PATIENTS WITH R/R NHL	орална	
	IMMUNOCHEMOTHERAPY WITH OBINUTUZUMAB OR RITUXIMAB IN a SUBSET OF PATIENTS IN THE RANDOMISED GALLIUM TRIAL WITH PREVIOUSLY UNTREATED MZL	орална	
	MRD AND OUTCOMES IN R/R FL IN THE PHASE III GADOLIN TRIAL OF OBINUTUZUMAB AND BENDAMUSTINE VS BENDAMUSTINE	постер	220 – P
rituximab	THE IMMUNOLOGIC DOUBLET OF LENALIDOMIDE PLUS OBINUTUZUMAB IS HIGHLY ACTIVE IN R/R FL, RESULTS OF A PHASE I/II STUDY	постер	280 – P
	MCL-R2 ELDERLY: PHASE III STUDY OF THE EUROPEAN MCL NETWORK ASSESSING EFFICACY OF ALTERNATING IMMUNOCHEMOTHERAPY (R-CHOP / R-HAD) AND a RITUXIMAB-LENALIDOMIDE MAINTENANCE	орална	
polatuzumab	CVP OR R-CVP GIVEN AFTER INVOLVED-FIELD RADIOTHERAPY IMPROVES PFS IN STAGE I-II FL: RESULTS OF AN INTERNATIONAL RANDOMIZED TRIAL	орална	
	RITUXIMAB SC AND IV PLUS CHOP SHOW SIMILAR EFFICACY AND SAFETY IN THE RANDOMISED MABEASE STUDY IN FIRST-LINE DLBCL	постер	186 – P
	POLATUZUMAB VEDOTIN COMBINED WITH RITUXIMAB-CHP FOR PATIENTS WITH PREVIOUSLY UNTREATED DLBCL	орална	
	POLATUZUMAB VEDOTIN PLUS BENDAMUSTINE AND RITUXIMAB OR OBINUTUZUMAB IN R/R FL OR DLBCL: UPDATED RESULTS OF A PHASE 1B/2 STUDY	постер	284 – P

Конгресот на Европската хематолошка асоцијација е најголем меѓународен хематолошки настан кој се одржува во Европа. Оваа година конгресот се организира по 22 пат во Мадрид, Шпанија од 22-25 јуни и на него присуствува повеќе од 10.000 здравствени професионалци од целиот свет од сите хематолошки суб-специјалности во една сеопфатна програма.

На Конгресот беа презентирани и 27 абстракти од кои 11 орални презентации, 15 постери и принтани абстракти за лекови кои Рош и неговите партнери ги истражуваат во малигната хематологија.

Клучните абстракти кои ги претставуваат лековите на „Рош“ и кои беа презентирани можат да се најдат подолу во табелата.

22TH Конгрес на Европската хематолошка асоцијација

истражувачки лек	наслов на публикација	презентација	број на абстракт
obinutuzumab	HEALTH-RELATED QoL RESULTS FROM THE PHASE III GALLIUM STUDY OF OBINUTUZUMAB-BASED AND RITUXIMAB-BASED THERAPY IN PATIENTS WITH PREVIOUSLY UNTREATED ADVANCED INHL	орална	S502
	BENDAMUSTINE, FOLLOWED BY OBINUTUZUMAB AND VENETOCLAX IN PATIENTS WITH CLL: CLL2-BAG PHASE-II-TRIAL OF THE GCLLSG	орална	S464
	COMPARISON OF CONTRAST-ENHANCED CT-BASED RESPONSE WITH PET ASSESSMENT AFTER FIRST-LINE THERAPY FOR FL IN THE PHASE III GALLIUM STUDY	орална	S774
	IMMUNOCHEMOTHERAPY WITH OBINUTUZUMAB OR RITUXIMAB IN PREVIOUSLY UNTREATED FL IN THE RANDOMIZED PHASE III GALLIUM STUDY: ANALYSIS BY CHEMOTHERAPY REGIMEN	орална	S775
	FINAL RESULTS OF THE PHASE IB GALTON TRIAL IN CLL: DURABLE REMISSIONS WITH FRONTLINE OBINUTUZUMAB PLUS FLUDARABINE/CYCLOPHOSPHAMIDE OR BENDAMUSTINE	постер	P253
	RESULTS OF A PHASE II MULTICENTER STUDY OF OBINUTUZUMAB PLUS BENDAMUSTINE IN PTS WITH PREVIOUSLY UNTREATED CLL	постер	P249
rituximab SC	RITUXIMAB SC AND IV PLUS CHOP SHOW SIMILAR EFFICACY AND SAFETY IN THE RANDOMIZED MABEASE STUDY IN FIRST-LINE DLBCL	орална	S107
	COST-MINIMIZATION ANALYSIS OF RITUXIMAB SUBCUTANEOUS FORMULATION VERSUS INTRAVENOUS ADMINISTRATION OF RITUXIMAB FOR THE TREATMENT OF NHL IN THE REPUBLIC OF MACEDONIA	е-постер	E1471
polatuzumab	POLATUZUMAB VEDOTIN PLUS BENDAMUSTINE AND RITUXIMAB OR OBINUTUZUMAB IN R/R FL OR DLBCL: UPDATED RESULTS OF A PHASE 1B/2 STUDY	орална	S468

Сите публикувани абстракти се достапни за преглед во [Hematological Oncology Vol.35, Issue Supp. S2 p.1–466](#), на [EHA abstracts online](#) и/или [Poster session online](#).

„Рош“ во хематологија

Пред повеќе од 20 години, „Рош“ започна со развојот на лекови што го менуваат третманот на повеќе хематолошки заболувања. Денес, „Рош“, инвестира повеќе од кога било во обидот да пронајде иновативни третмански опции за луѓето со хематолошки заболувања. Како дополнение на одобрените лекови MabThera (rituximab), Gazyva (obinutuzumab), Venclexta™ (venetoclax) во соработка на Abbvie, во „Рош“ се работи на подготовка на потенцијални хематолошки лекови, кои вклучуваат anti-PDL1 Tecentriq (atezolizumab), антитело-лек конјугат anti-CD79b (polatuzumab vedotin/RG7596) и мала молекула антагонист на MDM2 (idasanutlin/RG7388). „Рош“ е посветен на откривање на нови молекули не само за третман на хемато-онколошките заболувања туку и за третман на хемофилија А, emicizumab ACE910.

За „Рош“

„Рош“ е глобален пионер на полето на фармацевцијата и дијагностиката насочен кон унапредување на науката заради подобрување на животот на луѓето. Обединетите сили на фармацевцијата и дијагностиката под еден покрив го направија „Рош“ лидер во персонализираната медицина - стратегија чија цел е лекувањето да се приспособи кон секој пациент на најдобар можен начин.

„Рош“ е најголемата биотехнолошка компанија во светот, со вистински диференцирани производи во областа на онкологијата, имунологијата, заразните болести, офталмологијата и болестите на централниот нервен систем. Исто така,

„Рош“ е светски лидер за ин-витро дијагностика, ткивна канцер-дијагностика и предводник во контролата на дијабетесот.

Основан во 1896 година, „Рош“ и натаму бара подобри начини за спречување, дијагностицирање и лекување на болестите, и дава одржлив придонес кон општеството. Компанијата е насочена и кон подобрување на пристапот на пациентите до медицински иновации, преку соработка со сите релевантни чинители. Дваесет и девет лекови развиени од „Рош“ се вклучени во модел-листите со основни (есенцијални) лекови на Светската здравствена организација, меѓу кои и антибиотици за спасување на животот, антималярици и лекови против рак. Осум години по ред, во Индексите за одржливост на Dow Jones (DJSI), „Рош“ е потврден како лидер на групацијата во смисла на одржливост, во рамките на индустријата за лекови, биотехнологија и природните науки.

Групацијата „Рош“ со седиште во Базел, Швајцарија, е активна во повеќе од 100 земји и во текот на 2016 година бројот на вработените беше 94.000 луѓе ширум светот. Во 2016 година, „Рош“ инвестираше 9,9 милијарди швајцарски франци во истражување и развој и прикажа продажба од 50,6 милијарди швајцарски франци. Genentech, во Соединетите Американски Држави, е членка во целосна сопственост на групацијата „Рош“. „Рош“ е мнозински акционер на Chugai Pharmaceuticals, Јапонија.

За повеќе информации, Ве молиме посетете ја страницата www.roche.mk.

Сите заштитени имиња употребени или споменати во ова соопштение се заштитени со закон.