

**БЪЛГАРСКИ
ЛЕКАРСКИ СЪЮЗ**

Бул. "Акад. Иван Гешов" №15, 1431 София



**BULGARIAN
MEDICAL ASSOCIATION**

15, Akademik Ivan Geshov Blvd., 1431 Sofia, Bulgaria

Tel.: +359 2 954 11 69, +359 2 954 11 26, +359 2 954 11 81, Fax: +359 2 954 11 86,
e-mail: blsus@blsbg.com

БЪЛГАРСКИ ЛЕКАРСКИ СЪЮЗ
изх. № 198
..... 10.06 2019 г.
УПРАВИТЕЛЕН СЪВЕТ

**ДО УПРАВИТЕЛЯ НА НЗОК
Д-Р ДЕЧО ДЕЧЕВ**

УВАЖАЕМИ Д-Р ДЕЧЕВ,

Във връзка с целесъобразността от използване на медицински изделия затворени системи за разтваряне, прехвърляне и съхраняване на цитотоксични лекарства в качеството си на председател на УС на БЛС, моля да имате предвид следното становище:

1. Въвеждането на нови технологии, каквато е затворената система за приложение на цитотоксични медикаменти (CSTHD), има безспорен фармакоикономически смисъл и здравно-профилактичен ефект. Разходът за медикаменти се оптимизира и редуцира с до 20-25%. Приложението им доказано минимизира контаминацията и контакта с цитостатици на персонала, пациентите и техните близки и намалява риска от възникване на злокачествени заболявания като непосредствен резултат от този контакт.
2. Цитотоксичните лекарствени продукти имат изразено и доказано мутагенно, тератогенно и канцерогенно въздействие при контакт с хора - медицински персонал, пациенти и техните близки. Съществуват редица проучвания, показващи наличие на високи нива на контаминация и замърсяване на средата – различни повърхности, плотове, банки, дръжки на врати, транспортни боксове и др. с токсични вещества при лечение на онкологично болни. Има литературни данни от серия изпитвания за повишена честота от злокачествени заболявания и аборти при медицински персонал, изложен на цитотоксична професионална експозиция.
3. По този въпрос в световен план се водят оживени дебати и като отговорна съсловна организация БЛС не може да остане безучастен към тях. Европейският парламент излезе с препоръка към Европейската комисия (*European Policy Recommendations – Preventing occupational exposure to cytotoxic and other hazardous drugs*) за създаване на легална дефиниция на ниво право на ЕС за затворена система (CSTHD) при приложение на цитотоксични лекарствени продукти. Мотивацията за създаване на такава дефиниция е превенция на медицинския персонал от споменатото по-горе вредно въздействие при работа с цитотоксични лекарствени продукти.

4. Част от средствата, които се спестяват от използването на затворени системи за работа с цитостатици, могат да се инвестират за широкото им приложение при всички цитотоксични лекарствени продукти. БЛС подкрепя експертното становище на водещи специалисти по онкология и клинична фармация (проф. А. Дудов, проф. Г. Куртева, проф. И. Гетов) за актуализиране на списъка на разрешени за ползване лекарствени продукти със затворени системи, като се включат всички цитотоксични лекарства и моноклонални антитела, с изключение на тези с фиксирани дози за приложение. Това би допринесло допълнително за превенцията на злокачествени заболявания сред медицинския персонал, професионално изложен на токсично въздействие.
5. Като отговорна съсловна организация и като структура, която държи за баланса при разпределението на обществените средства, БЛС смята за целесъобразно НЗОК да се ангажира с финансиране на приложението на затворени системи за трансфер на цитотоксични лекарства в лечебните заведения поне в рамките на предстоящия 6-месечен период, като през това време се съберат пълни данни за т.нар. saving – намаляване на разхода за цитотоксични лекарствени продукти чрез минимизиране на неизбежния технологичен остатък, при което се оптимизира и бюджета на НЗОК.
6. Косвено въвеждането на затворените системи в онкологичните заведения би било и в ползва на пациентите, тъй като ще се преустанови порочната практика на отказ от лечение с аргументи в тази посока.

С уважение:

Д-р Иван Маджаров,
Председател на УС на БЛС

