

СТАНОВИЩЕ

От

Доц. Калоян Добринов Георгиев, д.ф.н.

Ръководител Катедра по Фармакология, токсикология и фармакотерапия,
Факултет по Фармация, Медицински университет Варна

Член на научно жури въз основа на заповед Р-109-337/09.08.2021 г. на Ректора на
Медицински университет–Варна и определен за изготвяне на становище съгласно
протокол 1/20.08.2021 г.

ОТНОСНО: Публична защита на дисертационен труд на маг.фарм. Станислава Ангелова Георгиева за придобиване на образователна и научна степен „Доктор“ в област на висше образование 7. Здравеопазване и спорт, 7.3. Фармация и докторска програма „Токсикология“ с тема на дисертационния труд: *„Характеристика на острите медикаментозни отравяния във Варненска област за 30 годишен период“*. Научни ръководители на дисертанта са: проф. д-р Петко Пенков Маринов, дм и Проф. Антоанета Здравкова Цветкова, ди.

Актуалност на дисертационния труд

Острите отравяния представляват сериозен проблем в световен мащаб, а така също и в нашата страна. Отнесени към тях, медикаментозните отравяния заемат по-голямата част от тях, близо 60%, като причините за това се обясняват с лесната достъпност и наличност. Най-често използваните лекарства за злоупотреба са тези, които повлияват функциите на централната нервна система (ЦНС), като антипсихотици, антидепресанти, седативно-сънотворни, анксиолитици, антиепилептични и др. Именно поради това, обработката, анализа и предоставяне на тяхната характеристика биха допренесли за подобряване на цялостната им профилактика. Важна роля в контрола на острите

медикаментозни отравяния играят фармацевтите, което също е засегнато в дисертационния труд.

Цел, задачи и използвани материали и методи

Целта на дисертационния труд е ясно дефинирана и тя е: да се проучат, анализират и изведат основните характеристики и епидемиологият на острите медикаментозни отравяния във Варненска област, регистрирани в КИЛООТ към ВМА-МБАЛ Варна за период от 30 години. Задачите, които дисертанта е поставил са осем и те следват първоначално заложените цели. Обект на изследването са 6977 пациента с остри медикаментозни отравяния, постъпили за лечение в Клиниката за интензивно лечение на остри отравяния и токсикоалергии на МБАЛ към ВМА гр. Варна за периода 1991-2020 г. Използвана е дескриптивна статистика за анализа на данните, а също така автоматизиран анализ за извличане на съдържание от медицински документи.

Резултати, изводи и приноси

Резултатите и изводите представени в дисертационния труд показват, че има необходимост от обработката и анализа на медицинската информация относно медикаментозните отравяния, за да може да се насочи вниманието именно към тези пациенти, спадащи към определени рискови групи – прием на определени медикаменти, пол, години. Медицинските специалисти в България, включващи в тази връзка и фармацевтите, трябва да са осведомени относно случайните и умишлените отравяния с медикаменти, за да могат активно да участват в тяхната профилактика. Изводите са логични на база получените резултати. Изведени са пет приноса с потвърдителен, научно-приложен и оригинален характер.

Публикационна активност

Дисертанта е представил три публикации във връзка с дисертационния труд, които напълно отговарят на изискванията за придобиване на ОНС „Доктор“.

Заклучение

Дисертационният труд обхваща актуална тема свързана с острите медикаментозни отравяния и успява да представи необходимите мерки за тяхната активна профилактика, като и да посочи ролята на фармацевта в целия този процес. Той напълно отговаря на Закона за развитието на академичния състав в Република България (ЗРАСРБ), както на Правилника за неговото прилагане, така и ПРАС на МУ-Варна за придобиване на ОНС „Доктор“. Всичко това ми дава основание да дам **ПОЛОЖИТЕЛНА ОЦЕНКА** и да предложа на уважаемите членове на Научното жури да гласуват за присъждане на образователната и научна степен „доктор“ в област на висшето образование 7. Здравеопазване и спорт, професионално направление 7.3. Фармация и научна специалност „Токсикология“ на маг. фарм. Станислава Ангелова Георгиева.

Гр. Варна

11.11.2021 г.


.....
/Доц. Калоян Георгиев, дфн/