

С Т А Н О В И Щ Е

От акад.проф.д-р **Вилиам Симеонов Монев**, дм, член на научното жури съгласно процедура за защита на дисертационен труд за придобиване на образователната и научна степен **доктор** с кандидат д-р **Ангел Иванов Кунчев**, главен държавен здравен инспектор в Министерството на здравеопазването – София, заповед №.367 от 25.10.2017 г. на директора на Националния Център по Заразни и Паразитни Болести – София.

Кърлежово-преносимите инфекции в съвременния свят са проблем пред здравеопазните системи с нарастващо значение. Затова темата „**Проучвания върху епидемиологията на най-разпространените с кърлежи инфекции в България**“ от д-р А. Кунчев, е актуална. Дисертантът се заема аргументирано с осветяването на епидемиологията на кърлежово-преносимите инфекции (КПИ) в България.

След завършване на висшето си медицинско образование през 1985 г. във ВМИ-Пловдив, кандидатът работи като епидемиолог до 2000 г. в ХЕИ-Хасково. След това, до 2012 г., е началник отдел „Надзор на заразните болести в МЗ-София“. През 1990 г. взема специалност „**епидемиология**“, и през 2002 г. втора специалност „**менеджмънт в здравеопазването**“. В следващите години получава следдипломно обучение по различни въпроси на борбата със заразните болести в Испания, Великобритания, Египет, Дания, Гърция и др. От 2012 г. е главен държавен здравен инспектор в МЗ. Експерт е към СЗО. Участвал в провеждането на противоепидемични мероприятия в редица страни (Узбекистан, Азъrbайджан, Киргизия, Хърватска, Бряг на слоновата кост, Сенегал и др. Член е на борда на директорите на ECDC в Стокхолм, на националната фокусна точка по Международни здравни правила, член на Комитета по здравна сигурност към ЕК в Люксембург, и др.

Дисертационният труд е написан на 151 стр., онагледен с 22 таблици и 25 фигури. Книгописът включва 230 извора (73 на кирилица и 157 на латиница).

Целта на дисертационния труд е ясно формулирана като задачите за постигането ѝ съответстват. Материалите и методите използвани за работата осигуряват достоверни резултати.

Литературният обзор свидетелства за отличната осведоменост на автора относно съвременното познание за КПИ. Специално подчертавам критичният му анализ на литературните източници с който завършва обзорът – нещо което често липсва в подобни разработки.

Д-р Кунчев разглежда 4 нозологични единици КПИ – Кримска-Конго хеморагична треска(ККХТ), Ку-треска (Ку), Лаймска борелиоза(ЛБ), и Марсилска треска(МТ). Той извършва подробен епидемиологичен анализ на състоянието на тези инфекции от времето на въвеждането на регистрацията им до 2015 г. Тежестта на разработката пада на съвременния етап – 1990 до 2015 г. Тук е главният принос на работата. Специално оценявам положително, подчертаването от автора на приносите на българската епидемиологична школа в проучванията на КПИ.

Отделните нозологични единици се разглеждат в отделни периоди от времето, които правилно се свързват с промените в социално-икономическото състояние. Представените периодизации на заболяванията определям като друг принос на дисертацията.

Трети важен момент е разработването на нозогеографията на индексните КПИ. Определени са Природно-огнищните зони(ПОЗ) на разпространение на болестите, посочени са причините за това, направна е прогноза. Разкрити са тенденциите за количественото и териториално разпространение на заболяванията. Установява се, че ККХТ ще продължава да се регистрира с единични заболявания в ПОЗ, Ку-треската се стабилизира на ниско ниво на заболяемостта (диагностичен феномен), ЛБ показва възходящ тренд, МТ – низходяща тенденция.

Интересна част от дисертацията представляват специално извършените епидемиологични проучвания в Пловдивска област. Това е регионален принос в родната книжнина.

В обобщаващата част на работата д-р Кунчев прави оценка на организацията на епиднадзора и контрола на специализираните служби ХЕИ, РИОКОЗ, РЗИ, и я определя като много добра. Прави и предложения за усъвършенстване на ефикасността на противоепидемичните мерки.

Съгласен съм с представените конкретни приноси на дисертацията. Основен принос считам резултатите от комплексният епидемиологичен анализ на разпространението на КПИ и причините за това на съвременния етап, от които произлизат тенденциите за бъдещето на антропозоонозните процеси. Това е постоянна евристична задача на науката.

Във връзка с дисертацията д-р Кунчев е публикувал 6 научни съобщения, от които 1 в чужбина.

Познавам лично дисертанта . Той е епидемиолог и организатор на здравеопазването на световно равнище, диалогична и етична личност.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Дисертационният труд на д-р Кунчев е негово дело, с участието на специалисти от граничните на епидемиологията дисциплини, което е прието съгласно интеграционния принцип на съвременната наука. Дълбоко съм убеден в научната и практическа стойност на дисертацията. Приносите, изводите и препоръките обогатяват науката и сочат пътищата за усъвършенстването на борбата и превенцията на заболяванията от КПИ.

Дисертационният труд „Проучвания върху епидемиологията на най-разпространените предавани с кърлежи инфекции в България“ от д-р Ангел Иванов Кунчев, съдържа безспорни теоретични и практически приноси в сферата на епидемиологията на КПИ. Затова оценявам дисертационния труд положително. Убедено предлагам на научното жури утвърдено със Заповед №. / г. на директора на НЦЗПБ-София да предложи на Научния съвет на НЦЗПБ-София, присъждането на д-р Ангел Иванов Кунчев образователната и научна степен „доктор“.

Член на научното жури :

Акад.проф.д-р В. Монев, дм