

Д-р Любомир Деянов Стефанов, дм – катедра „Пародонтология“

На 04.05.2020 г. успешно е защитен дисертационен труд на тема „Връзка между пародонтит и ревматоиден артрит. Клинични, имунологични, микробиологични и генетични изследвания“ от д-р Любомир Деянов Стефанов, катедра „Пародонтология“, ФДМ, МУ-София с научен ръководител доц. г-р Теодора Николаева Болярова-Конова, доктор. На д-р Стефанов е присъдена ОНС „Доктор“ по докторска програма „Терапевтична гентална медицина“.

Дисертационният труд се състои от 213 страници и е онагледен с 21 таблици, 81 фигури и 2 приложения. В библиографията са включени 418 литературни източника, от които 7 на кирилица и 411 на латиница.

Целта на дисертационния труд е да се изследва връзката между пародонтита (П) и ревматоидния артрит (РА) на базата на клиничните характеристики на двете заболявания, имунологични показатели в серум, гингивална кревикуларна течност и слюнка и генетични фактори и да се определят общи рискови фактори.

Намирането на зависимост между наличието на РА и клиничните показатели на П, както и на връзка между наличието на П и лабораторни показатели на РА би потвърдило тезата за взаимно потенциране на двете заболявания.

Откриването на увеличени количества на ревматоиден фактор (RF) и антитела срещу цитрилинови протеини (АСРА) в гингивална кревикуларна течност и слюнка при пациенти с П ще подкрепи хипотезата за тяхната локална продукция при П.

установяването на зависимост между нивата на слюнчените АСРА със серумните им стойности и данните от прегледа на пациенти с РА би дало основание нивото на АСРА в слюнката да се обсъжда като маркер при диагностицирането и мониторирането на РА.

Идентифицирането на пародонтопатогени от субгингивална микробна плака при пациенти с П и/или РА, както и установяването на връзката им с наличието и количествата на RF и АСРА в гингивална кревикуларна течност и в слюнка биха потвърдили ролята им в продукцията на RF и АСРА.

Евентуалното идентифициране на определен генотип при изследването на генния полиморфизъм на FcγIIIa-158V/F при пациенти, страдащи от П и РА, в сравнение със здрави лица, би го определило като рисков фактор за двете заболявания.