

Ученые из Астраханской ГМА Исамулаева А.З., Сергиенко Д.Ф. оценивали клиническую эффективность препарата Беталейкин в комплексной терапии больных с заболеваниями пародонта по сравнению со стандартными методиками.

В связи с тем, что пародонтит считается шестым специфическим осложнением сахарного диабета, наше внимание привлекло данное сообщение. Под наблюдением находилось 46 пациентов в возрасте от 28 до 42 лет, разделенных на 2 подгруппы: основная – 25; контрольная – 21 больной. Все пациенты получили стандартную схему лечения. Пациенты основной группы также получили местную форму рекомбинантного интерлейкина – 1 бета человека. Всем пациентам проводилась комплексная оценка состояния пародонта. Осмотры и определения индекса проводились в 1, 8 и 40-ой день от начала лечения. Уменьшение клинических критериев, отражающих экосистему полости рта, наблюдались в обеих группах на 8 и 40 день. Включение Беталейкина привело к достоверно более динамичному изменению индексов, отражающих состояние тканей пародонта, что позволило стабилизировать процесс у большинства пациентов, предотвратить переход в агрессивно протекающие воспаления пародонта за счет обратимости воспалительного процесса.