

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации Быковой Натальи Ильиничны на тему:
"Патогенетические основы терапии воспалительных заболеваний тканей пародонта различной степени тяжести (экспериментально-клиническое исследование)", представленной на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.7. Стоматология

Реабилитация пародонта основная задача, ежедневно решаемая врачом-стоматологом. Признаки заболеваний пародонта у лиц, достигших тридцатипятилетнего возраста диагностируются в 97% случаев. Причём доля воспалительно-дистрофических заболеваний составляет 92–95%, первично дистрофических 3–5%, и 1–2% составляют лица, страдающие полной вторичной адентией. Нарушение целостности зубного ряда, возможное без утраты зубов, отягощает течение патологического процесса, а в иных случаях может завершаться социальной дезадаптацией. Развитие стоматологии как науки, предусматривает целью не только восстановление целостности зубных рядов, но и контроль над нормализацией морфофункциональных характеристик, обуславливающих стойкую компенсацию утраченных во время болезни функций, адаптацию к ортопедическим конструкциям, обеспечивающим физическую, психическую и социальную полноценность больных.

Диссертационное исследование выполнено методологически грамотно. Дизайн исследования чётко и понятен. Объём фактического материала вполне достаточен. Выборка экспериментального и клинического материала репрезентативна. Достоверность полученных результатов подтверждается применением в работе современных диагностических методик с оценкой полученных результатов согласно принятым международным стандартам и критериям.

Автором впервые получены комплексные сведения о механизмах

клеточных реакций в условиях физиологического, репаративного и патологического ремоделирования тканей пародонта в сравнительном аспекте. Дополнены уже имеющиеся и углублены существующие знания об иммунопатогенезе хронического генерализованного пародонтита. Впервые определена роль иммунокомпетентных клеток в патогенезе перехода хронического генерализованного пародонтита от воспалительных к деструктивно-дистрофическим проявлениям - от легкой до тяжелой степени тяжести, как следствие развития локального, преимущественно Т-клеточного иммунного ответа на микробный этиологический фактор в патогенезе хронического генерализованного пародонтита легкой степени, а также снижения локального уровня защиты эпителиальных тканей и нарастания роли гамма/дельта+ Т-лимфоцитов и В-клеток собственно слизистой при поддержании воспаления в процессе прогрессирования хронического генерализованного пародонтита средней и тяжелой степени.

Полученные данные имеют существенное значение для практического здравоохранения. Внедрение результатов проведенных исследований в практику обеспечивает коррекцию нарушений костного метаболизма и активацию костного синтеза в альвеолярной кости челюстей в полном объеме, что способствует повышению эффективности стоматологической профилактики, лечения и реабилитации пациентов с хроническим генерализованным пародонтитом,

Автореферат дает достаточно полное представление о сути исследования, материалы диссертации широко представлены научной общественности на Всероссийских и Международных конференциях. По теме диссертации опубликовано 58 научных работ, в том числе 43 из них размещены в журналах, рекомендованных ВАК для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученых степеней доктора и кандидата наук, имеются 5 патентов.

По актуальности научной проблемы, объёму, представленным в автореферате исследований, научной и практической значимости,

