

Юлдашев М.У.

4 курс, стоматологический ф-т.

Далимова Ш.К.

Андижанский Государственный Медицинский Институт

Кафедра терапевтической стоматологии

Научный руководитель – асс.

ГЕДОНИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ИССЛЕДОВАНИЯ ИНТРАОРАЛЬНОГО ГАЛИТОЗА

Введение

Галитоз (озостомия, стоматодисодия) – полиэтиологическое заболевание, со сложным патогенезом, преимущественно распространено среди взрослого населения, которое проявляется в виде неприятного запаха изо рта

Актуальность:

Галитоз может оказывать негативное воздействие на качество жизни людей. В настоящее время значительное внимание уделяется разработке и усовершенствованию методов диагностики и лечения этого состояния.

Цель: обзор и анализ методов гедонистического метода исследования интраорального галитоза с целью определения эффективности и значимости для практического применения.

Проблема.

1. Большое число пациентов подверженных галитозу, даже не догадываются об этом, что связано с привыканием к запаху.
2. Необходимость серьезного подхода к лечению галитоза, складывающаяся из этического, психологического и медицинского аспектов.

Материал и методы исследования.

«Гедонистический» метод исследования (M. Rosenberg с соавт., 1991), проводимый одним или двумя специализированными судьями, оценивающими качество (приятный / неприятный) и силу запаха изо рта. Диагностика включала оценку по пятибалльной системе: 0 – без запаха, 1 – едва заметный запах, 2 – небольшой, но ясно заметный запах, 3 – умеренный запах, 4 – сильный запах, 5 – очень неприятный запах

эксперт проводит оценку выдыхаемого обследуемым воздуха на расстоянии 10 см; эксперт оценивает запах налета, снятого со спинки языка с помощью пластмассового шпателя;

эксперт оценивает запах зубной нити, проведенной через межапроксимальные контакты жевательных зубов;

эксперт оценивает запах слюны.

У большинства пациентов, жалующихся на галитоз, слюна, полученная непосредственно из полости рта, не имеет никакого специфического запаха, однако он легко обнаруживается после инкубации, поэтому анализ запаха слюны проводится следующим образом: обследуемый плюет в чашку Петри, после чего ее инкубируют при температуре 37°C в течение 5 минут, а затем представляют эксперту для оценки. Недостатком «гедонистического» способа определения галитоза, является, в первую очередь, субъективность оценки запаха экспертом

Задачи:

Обзор литературы по существующим методам диагностики исследования интраорального галитоза.

Анализ объективных методов диагностики, включая газово-жидкостную хроматографию, масс-спектрометрию и молекулярно-генетические подходы.

Вывод:

Современные методы исследования интраорального галитоза, такие как газово-жидкостная хроматография, масс-спектрометрия и молекулярно-генетические подходы, представляют собой эффективные инструменты для диагностики этого состояния и определения оптимального лечения. Дальнейшие исследования в этой области могут способствовать улучшению качества жизни пациентов с интраоральным галитозом.