

Информативность метода внутриорального обследования слизистой полости рта, рекомендованная экспертами ВОЗ

Захарко Татьяна Иосифовна, Станишевская Наталья Дмитриевна

Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – кандидат медицинских наук, доцент Латышева

Светлана Васильевна, Белорусский государственный медицинский университет, Минск

Введение

По данным Белорусского канцер регистра плоскоклеточный рак СОПР в 50-70% случаев выявлен на III и IV стадии. Так как при первичном визите стоматологических пациентов редко оценивают состояние слизистой, несвоевременно диагностируют ее ранние поражения. С этих позиций заслуживает особое внимание метод внутриорального обследования по ВОЗ, как один из приоритетных направлений профилактики заболеваний СОПР.

Цель исследования

Своевременно обнаружить ранние патологические состояния слизистой оболочки полости рта методом ВОЗ.

Материалы и методы

На профилактическом осмотре со студентами БГМУ было обследовано за 2015 год 250 пациентов в возрасте 19-25 лет. При опросе особое внимание уделяли факторам риска (курение, вредные привычки, гигиена полости рта). Осмотр ротовой полости проводили, используя метод обследования, рекомендованный экспертами ВОЗ, который предусматривает оценку анатомо-топографических зон СОПР по клиническим критериям: цвет, рельеф, целостность. Также учитывали показатели прироста микробного фактора - ОНИ-S, КПИ и КПУ.

Результаты

При осмотре методом внутриорального обследования по ВОЗ среди 250 пациентов на основании клинических признаков выявили у 15 (6%) – лейкоплакию. В большинстве случаев определена взаимосвязь лейкоплакии с фактором курения. В таких ситуациях с пациентами проводилась беседа о последствиях пагубной привычки, так как лейкоплакия относится к предраковым состояниям. У 10 лиц (4%) обнаружен хейлит, в патогенезе которого лежит гиперчувствительность к метеорологическим условиям: холоду, ветру, солнечному излучению. У 9 пациентов (3,6%) выявлен стоматит, который является полиэтиологическим заболеванием. На первый план выступают отсутствие мотивации, нерегулярный визит к стоматологу, несвоевременное устранение очагов инфекции, неправильный уход за полостью рта. У всех пациентов выявлены клинические признаки гингивита, который подтверждается данными опроса и отклонениями показателей оценочных индексов ротовой полости (КПУ, ОНИ-S, КПИ).

Выводы

Правильная диагностика стоматологических заболеваний – важный этап для грамотного и профессионального лечения. Диагностические методы должны отличаться высокой точностью, информативностью и обладать хорошей воспроизводимостью, каким и является метод внутриорального обследования стоматологического пациента рекомендованный ВОЗ.