

заболеваемость менингококковой инфекцией имеет тенденцию к увеличению у взрослых. В ходе исследования было отмечено, что заболевание возникает в течение всего года без определения конкретной сезонности заболевания. В клинике заболевания у взрослых часто обнаруживаются очаговые симптомы и наблюдаются следующие осложнения: отек головного мозга, гемипарез, снижение слуха, средний отит, фронтит, эпилептические припадки, инфекционно-токсический шок.

ПРИЧИНЫ ТРЕВОЖНОСТИ И ТРИГГЕРЫ СТОМАТОФОБИИ У ДЕТЕЙ

Ортикова Н.Х., Ризаев Ж.А., Мелибаев Б.А.

Самаркандский государственный медицинский институт, Самарканд, Узбекистан

Введение. Страх и тревожность на стоматологическом приеме встречается крайне часто, особенно перед проведением какой-либо неизвестной пациенту стоматологической манипуляции. Распространенность ее у детей колеблется от 5 до 61%, а у взрослых – от 1 до 52%. Большинство проведенных исследований показывают, что женщины всех возрастных групп, дети и подростки, а также люди с низким уровнем образования подвержены большему риску возникновения стоматологической тревожности. Имеется связь между стоматологической тревожностью и гигиеной полости рта – чем выше тревожность, тем хуже гигиена. Кроме того, стоматологическая тревожность может быть связана с пациентом, врачом или окружающей средой. Связанные с пациентом причины включают в себя прошлый стоматологический опыт, опыт членов семьи или друзей, в то время как причины, связанные с врачом, включают методы общения и грубость. Причины, связанные с окружающей средой, включают звуки процедур, крики и стоны других пациентов, неприятный запах или вид клиники, а также вид крови или местные инъекции анестетика. При лечении пациента с тревожностью использование различных мер будет зависеть от тяжести заболевания, возраста и готовности к сотрудничеству. Во всех случаях стоматолог должен быть собранным и дружелюбным к пациенту, ободрять пациента. Меры, принимаемые врачом, зависят от возрастной группы пациентов.

Цель: определить причины выраженности личностной тревожности и триггеров стоматофобии при лечении стоматологических заболеваний у детей.

Материал и методы исследования. Для выполнения поставленных задач проведено

комплексное психоэмоциональное обследование и лечение пациентов в возрасте 7-15 лет, обратившихся за терапевтической помощью. Послужили психологические и физиологические показатели пациентов, биомаркеры стресса, содержащиеся в слюне, показатели распространенности кариеса, интенсивности кариеса и гигиенического состояния полости рта пациентов. Для осуществления поставленных задач использованы клинические, биохимические, социологические и статистические методы. Исследование слюны при лечении стоматологических заболеваний в качестве биоматериала представляется интересным из-за близости к месту поражения и как неинвазивный метод исследования.

Результаты. Было установлено, что у детей выявлена стрессовая реактивность на амбулаторном стоматологическом приеме. Практически реализован порядок действий по выявлению психоэмоционального статуса пациента на детском амбулаторном стоматологическом приеме. Впервые в Узбекистане апробированы нефармакологические методы коррекции психоэмоционального напряжения детей на амбулаторном стоматологическом приеме.

Заключение. Таким образом, полученные методом тестирования и биохимическим методом во время стоматологического приема, следует, что тревожность и стоматофобия перед лечением – это клинические проявления стрессовой реакции организма. Поэтому успешное оказание стоматологической помощи возможно при индивидуальном подходе к каждому пациенту, с учетом особенностей его психологического статуса. Выявление стоматофобии и определение степени тяжести позволит выработать тактику стоматологического лечения, проводить лечебно-профилактическую работу. Поэтому важно, чтобы все члены стоматологического персонала знали о том, как их поведение может повлиять на детей.

ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ ГРАМНЕГАТИВНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ К ЭКСТРАКТАМ ПОЛИФЕНОЛОВ VITIS VINIFERA

Осолодченко Т. П., Андреева И. Д., Рябова И. С.

ГУ "Институт микробиологии и иммунологии им. И. И. Мечникова Национальной академии медицинских наук Украины", Харьков, Украина

Введение. Характерной особенностью представителей растительного мира является их способность к синтезу и накоплению соединений