

СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ СТУДЕНТОК ЮЖНО-УРАЛЬСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Круглякова И.П., Коростылева Е.А., Ощепкова Т.В.

МУЗ Городская клиническая больница № 2, г. Челябинск

Для прогнозирования потребности молодежи в стоматологической помощи, адекватной ее организации и обеспечения высокого качества, необходимо знание структуры стоматологической заболеваемости данного контингента. Нами проведено стоматологическое обследование 220 студенток 3 курса Южно-Уральского государственного университета, самостоятельно обратившихся с лечебно-диагностической целью в стоматологическое отделение МУЗ ГКБ № 2 г. Челябинска, средний возраст которых составил 20,5 лет. Стоматологическое обследование проводилось по методике ВОЗ с использованием стандартных индексов.

Аномалии прикуса диагностированы у четырех обследованных студенток (1,8 %): в 2 случаях – глубокий прикус, в 2 случаях – прогенический прикус I степени без выраженного нарушения функций жевания и речи.

Доля лиц с интактным прикусом составила всего 4,6 %, распространенность кариеса – 95,4 %, интенсивность кариеса высокая (КПУ=5,9). На момент осмотра нуждались в санации зубов 74,5 % обследованных студенток. При анализе структуры составляющих индекса КПУ выявлено, что доля запломбированных зубов составила 61,0 %, зубов, нуждающихся в лечении, – 36,1 %, удаленных зубов – 2,9 %. В эндодонтическом лечении нуждается 11,7 % пораженных кариесом зубов. При оценке локализацию кариозных полостей у обследованных студенток отмечено преимущественное поражение моляров и премоляров. Полости в области фиссур и естественных углублений малых и больших коренных зубов составили 51,5 %, кариес проксимальных поверхностей – 36,6 %. Уровень состояния стоматологической помощи обследованных студенток оценен как удовлетворительный (среднее значение ИССП = 55,8 %), при этом у 17,2 % студенток уровень состояния стоматологической помощи недостаточный, у 13,6 % – низкий.

При анализе индекса РМА отмечено, что признаки воспаления десен отсутствуют у 44 обследованных студенток (20,0 %), у 176 студенток (80,0 %) обнаружен гингивит легкой степени (среднее значение индекса РМА = 7,21). В то же время 66,4 % обследованных студенток имеют низкое значение ИГР-У и, соответственно, хорошую гигиену полости рта, в 33,6 % случаев индекс имеет среднее значение, гигиена полости рта удовлетворительная. Распространенность болезней пародонта составила 70,0 % при интенсивности 2,36 сегмента на 1 обследованную студентку с признаками данной патологии. Основным проявлением заболевания являлась кровоточивость десен (57,2%). У каждой десятой обследованной обнаружен зубной камень (10,9 %), у 1,8 % имелись пародонтальные карманы глубиной, не превышающей 4–5 мм. В 57,2 % случаев девушкам требуется улучшение уровня гигиены полости рта, а в 12,7±2,2 % дополнительно должна быть проведена профессиональная чистка зубов и удаление зубного камня.

Таким образом, несмотря на удовлетворительный уровень состояния стоматологической помощи у студенток 3 курса ЮУрГУ высокие распространенность и интенсивность кариеса и пораженность тканей пародонта в исследуемой группе свидетельствуют об имеющихся недостатках в профилактической и лечебной работе стоматологических учреждений и необходимости индивидуальных методов профилактики стоматологических заболеваний.