

СЕКЦІЯ №3

СТОМАТОЛОГІЯ №3

Голова: В.І.Амосова

Секретар: І.І.Суханова

Куратори: проф. І.О.Падалка, доц. Н.В.Головка, доц. Л.Ф.Каськова,
доц. Л.І.Ткаченко

ПОШИРЕНІСТЬ КАРІЕСУ СЕРЕД ДІТЕЙ МОЛОДШОГО ШКІЛЬНОГО ВІКУ ШКОЛИ-ГІМНАЗІЇ №9 м.ПОЛТАВИ

Виконавці: В.І.Амосова – студ. IV курсу стомат. фак-ту, Л.І.Амосова – слухач магістратури

Науковий керівник: д.м.н. О.І.Падалка

Кафедра дитячої стоматології

Проведено обстеження 324 дітей, віком 7-9 років у школі-гімназії №9 м. Полтави. Реєстрація даних велася у медичних картах стоматологічно-го хворого та протоколах обстеження. Вивчалася поширеність карієсу, особливо карієсу постійних зубів, лікування яких необхідно проводити якомога раніше.

У цілому у дітей поширеність карієсу молочних та постійних зубів становить 68,6%. З них у віці 7 років – 65,5%, 8 років – 68,9%, 9 років – 71,3%. Поширеність карієсу молочних зубів у цілому складає 66,6%. З них у віці 7 років – 65,7%, 8 років – 66,2%, 9 років – 67,9%. Частота карієсу постійних зубів серед усіх обстежених дітей становить 9,3%. З них у віці 7 років – 6,8%, 8 років – 8,7%, 9 років – 12,4%. Потреба у лікуванні карієсу постійних зубів у цілому становить 4,7%, у віці 7 років – 3,1%, 8 років – 4,3%, 9 років – 6,7%. Результати дослідження необхідно враховувати при проведенні планової санації порожнини рота, а також при складанні плану профілактики стоматологічних захворювань.

ВИПАДОК ЗІСТАВЛЕННЯ ФРАГМЕНТІВ ВЕРХНЬОЇ ЩЕЛЕПИ ПРИ ВРОДЖЕНІЙ ДВОСТОРОННІЙ ЩІЛИНІ ОБЛИЧЧЯ

Виконавець: Л.В.Галич – студ. I курсу стомат. фак-ту

Науковий керівник: к.м.н. Л.Б.Галич

Кафедра дитячої стоматології

Уроджені щілини верхньої губи, альвеолярного відростка, твердого та м'якого піднебіння складають 30% від усіх вад розвитку (Гуцан А.Е., 1984). Більш виражені поновні зміни положення піднебінних, альвеолярних відростків та міжщелепної кістки виникають після народження дити-