

Дітячі стоматологи Росії на робочому семінарі EAPD в Хельсінкі

Для кафедри дитячої терапевтичної стоматології Санкт-Петербурзького інституту стоматології травень видався «гарячим». Після успішно проведеної 13 травня 2009 року V конференції із стоматології дитячого віку в Санкт-Петербурзі співробітники кафедри вже 14 травня прибули в Хельсінкі на робочий семінар Європейської академії педіатричної стоматології (EAPD). Делегацію очолювала консул від Росії, завідувач кафедри стоматології дитячого віку Санкт-Петербурзького інституту стоматології проф. Л. Кісельнікова. До складу делегації ввійшли також доц. Л. Дроботько, доц. Е. Скатова, к.м.н. Т. Зуєва, С. Соколова, В. Степаненко, аспірантка С. Богомоллова та доц. кафедри дитячої стоматології з Єкатеринбурга Н. Ожгихіна.

Робочий семінар EAPD був присвячений вадам розвитку дефектів емалі та комплексним методам лікування. На семінарі з великою увагою були заслухані три доповіді на дану тему професорів з Фінляндії, Швеції та Греції. У своїй доповіді Сату Алілууса (Фінляндія) зосередила увагу слухачів на прогнозованих факторах розвитку МІН (молярно-різцева гіпомінералізація). Доповідач підкреслила значення у розвитку МІН низки таких факторів як гіпоксія, дитячі інфекційні хвороби, гіпокальціємія, лікування антибіотиками та випадкова дія високих рівнів діоксинів або поліхлорованих біфенілів. На завершення було відзначено, що етіологія МІН не з'ясована, ймовірно, що МІН викликана не одним певним фактором, а багатьма. Де-



кілька шкідливих агентів-умов можуть діяти спільно та підвищувати ризик МІН.

Проф. Брігітта Явелік (Швеція) зазначила, що проблема МІН обговорювалась на семінарі EAPD ще 2003 року, і учасники семінару погодились тоді, що експертизу для МІН необхідно проводити на вологих

зубах після чищення. Як рекомендувала EAPD 2003 року, вік вісім років – найсприятливіший час для експертизи. В доповіді наведені рекомендації з проведення епідеміологічних досліджень дітей з вивчення розповсюдженості та інтенсивності МІН. Чисельність дітей не повинна бути меншою за сто і лише однієї



вікової групи. Експертиза повинна обов'язково враховувати мінімальний обсяг дефектів емалі, а навчання та кваліфікація дослідників повинні мати точні та затверджені критерії. З великою доповіддю про клінічні рекомендації з лікування МІН виступив президент EAPD проф. Нік Лігідакіс (Греція). Доповідач док-

ладно зупинився на ідентифікації ризику МІН, ранньому діагнозі МІН, можливості ремінералізації МІН. У доповіді був представлений та прекрасно проілюстрований алгоритм лікування дітей з МІН: відновлення зубів різними пломбувальними матеріалами, захисними коронками, показання для раннього видалення

уражених зубів і подальшого ортодонтичного лікування.

Після перерви учасники робочого семінару, а це 170 осіб з різних країн, розділились на три групи для обговорення проблем етіології, діагностики та лікування МІН. На завершення семінару створено робочу групу, яка повинна узагальнити матеріали роботи трьох секцій з даного питання, розробити рекомендації для дитячих лікарів з проблеми МІН з подальшим їх опублікуванням у міжнародних журналах.

У рамках робочої наради EAPD була організована постерна сесія. Постерні доповіді проф. Л. Кісельнікової, доц. Н. Ожгихіної, доц. О. Скатової, к. м. н. Т. Зуєвої, асп. С. Богомолової привернули увагу учасників конференції та викликали жвавий інтерес. Російську делегацію дуже тепло зустрічали представники EAPD, з якими росіяни познайомились минулого літа на 9 конгресі EAPD у Хорватії.

Наступного дня було кілька годин вільного часу, коли можна було ознайомитись із столицею Фінляндії Хельсінкі. Багато будинків у центрі міста – це колишні маєтки російських купців або чиновників. Центральна частина міста забудовувалась при імператорі Олександрі I і дотепер дещо нагадує Санкт-Петербург. На Сенатській площі вже при Миколі I побудували Кафедральний собор (місцевий аналог петербурзького Ісакія). Незважаючи на прохолодну погоду, знайомство з Хельсінкі, як ділове, так і пізнавальне, залишило в наших серцях найкращі спогади.

<http://www.mgmsu.ru/curmews.aspx?nid=236>