## Т.В.Попруженко

## Экскреция фторидов с мочой 4-6-летних детей в условиях реализации программы профилактики кариеса зубов и болезней периодонта среди населения Республики Беларусь

Белорусский государственный медицинский университет

Изучены параметры почечного выведения фторидов у 68 детей 4-6 лет, проживающих в Беларуси, использующих фторсодержащую зубную пасту фторсодержащую поваренную ([F]=500 MG/KG)и обычную или  $([F]=250\pm100$ мг/кг). У детей, потребляющих обычную соль, суточная экскреция фторидов соответствует минимальному уровню фторнагрузки (142±35мкгF/сут). При потреблении фторированной соли с домашней пищей и обычной соли с рационом детских дошкольных учреждений (ДДУ) экскреция фторидов повышается вдвое (304±28мкгF/сут), но соответствует минимальному уровню фторнагрузки. При потреблении фторированной соли (фактически [F]=120ë150мг/кг) с дневным или суточным рационом ДДУ показатели почечной экскреции фторидов (519±147 и 578±109мкгF/сут) соответствуют оптимальному уровню фторнагрузки. Ключевые слова: фториды, экскреция, моча, фторсодержащая соль, дети 4-6 лет.

Одним из методов предупреждения кариеса зубов, рекомендованных населению Национальной Программой профилактики стоматологических заболеваний, является потребление фторсодержащей соли (F-соли) [1]. Основным критерием для оценки потенциальной эффективности и безопасности реализации программ системной фторпрофилактики конкретных условиях служит уровень фторнагрузки различных групп населения региона [3]. Оптимальным считают уровень, соответствующий естественной фторнагрузке населения регионов с умеренным климатом, вода в которых содержит 1 мгГ/л [4]. При недостаточном поступлении фторидов эффективность профилактических программ снижается, при избыточном – возрастает риск флюороза, прежде всего дентального, связанного с пороками формирования эмали зубов [3]. В связи с риском флюороза ключевыми группами мониторинга фторнагрузки являются дети в возрасте (2)3 – 6 лет [3].

При планировании исследования фторнагрузки в условиях реализации национальной профилактической Программы необходимо учитывать особенности режима потребления соли детьми региона. В Беларуси доступна «домашняя» фторированная и фторированно-иодированная соль, выпускаемая ООО «Мозырсоль» в пакетах весом 1 кг; эта соль, наряду с несколькими видами соли без добавок фторидов, поступает в магазин, а также на бакалейные базы, снабжающие детские учреждения. Более трехсот тысяч детей в возрасте от 3 до 6 лет (50,5% сельских и 91,5% городских детей этого возраста, проживающих в стране) посещают детские дошкольные учреждения (ДДУ) с дневным пребыванием, еще около трех тысяч дошкольников воспитываются в детских домах республики [2]. Таким образом, потребление детьми 4-6-летнего возраста соли с фторидами или без них определяется выбором не только семьи, но и детского учреждения. Фторнагрузка детей, потребляющих F-соль, зависит от особенностей формирования рациона, от традиций применения соли для приготовления блюд детского питания, а также от фактического содержания фторидов в соли [4].

Уровень фторнагрузки детей дошкольного возраста принято оценивать по показателям экскреции фторидов с мочой в течение 12ё24 часов суточного цикла [4].

Целью исследования стало определение уровня экскреции фторидов с мочой и оценка фторнагрузки детей в возрасте 4-6 лет, потребляющих дома и/или в детском учреждении обычную или F-соль.

## Материал и методы

В исследовании приняли участие 88 детей в возрасте 4-6 лет: 65 детей, посещающих два ДДУ с дневным пребыванием, и 23 воспитанника детского дома. Детские учреждения выбраны случайным образом из перечня учреждений г. Минска и г. Могилева. Исследование проведено с письменного согласия родителей и/или по согласованию с администрацией детских учреждений.

Для исследования использованы данные о виде соли, потребляемом детьми, о рационе детей в день сбора мочи, а также о наличии детей дополнительных источников фторидов (информация получена из анкет, заполненных родителями, из меню-раскладок детских учреждений, из бесед с руководителями учреждений). Содержание фторидов в образцах F-соли, взятых на кухне детских учреждений, определено электрохимическим методом [4].

Группы для исследования сформированы по признаку выбора соли для детского рациона: в 1-ю группу вошли дети, потребляющие соль без фторидов (n=23); во 2-ю – дети, потребляющие F-соль дома и соль без фторидов в ДДУ (n=21); в 3-ю – дети, потребляющие F-соль дома и в ДДУ (n=21); в 4-ю – дети, потребляющие F-соль в детском доме (n=23).

Сбор мочи осуществлялся в соответствии с рекомендациями ВОЗ [4] по двум схемам. Схема А использована в работе с воспитанниками ДДУ: в течение дня исследователи контролировали сбор утренней и послеобеденной мочи детей, сбор ночной мочи поручали родителям. Схема Б использована в детском доме, где сбор суточной мочи контролировали исследователи.

В каждой порции мочи электрохимическим методом определяли содержание фторидов ([F]). Используя величину [F] и расчетные данные о скорости мочеотделения (объем порции/продолжительность сбора порции), определяли скорость почечной экскреции фторидов (vF). Величину экскреции фторидов (VF) рассчитывали, умножая значение vF для каждой порции на продолжительность периода сбора порции. Для определения суточного VF в случаях сбора неполной коллекции мочи использовали метод

экстраполяции полученных данных на не охваченные исследованием часы 24-часового цикла [4].

Полученные данные обрабатывали методами вариационной статистики, степень достоверности различий средних величин определяли при помощи метода Стъюдента.

Результаты и обсуждение

Группы детей не имели достоверных различий по возрасту (в 1-й группе  $M\pm SD=5,5\pm 0,7$  года, во 2-й группе  $-5,4\pm 0,6$ , в 3-й группе  $-5,5\pm 0,6$ , в 4-й группе- $5,8\pm 0,8$  года), массе тела (в 1-й группе  $-21,2\pm 1,5$  кг, во 2-й группе- $21,4\pm 1,2$  кг, в 3-й группе  $-22,1\pm 1,9$ кг, в 4-й группе- $20,5\pm 2,2$  кг) и росту (в 1-й группе  $-115,6\pm 15,2$  см, во 2-й группе- $119,6\pm 14,8$  см, в 3-й группе- $120,6\pm 18,2$  см, в 4-й группе  $-112,6\pm 21,5$ см).

F-соль, использованная для приготовления пищи в трех детских учреждениях в день исследования, содержала 120, 150 и 150 мгF/кг.

Для чистки зубов 85,8% детей 1-й группы, 88,2% второй, 85,5% третьей и 100% четвертой группы использовали пасты, содержащие 500 мгF/кг. Других дополнительных источников фторидов дети не имели.

Продолжительность сбора мочи в 1-й группе составила  $17,5\pm0,6$  ч, во 2-й –  $16,9\pm0,5$ , в 3-й –  $18,1\pm1,5$ , в 4-й –  $23,2\pm0,5$  ч.

Содержание фторидов в моче, выделенной после завтрака, достоверно различалось в трех группах:  $[F1]=0,14\pm0,09$  мг/л,  $[F2]=0,23\pm0,05$ ,  $[F3]=0,86\pm0,52$  (р1,2<0,001, р2,3 <0,001). Скорость экскреции, однако, была одинаково низкой у детей 1-й и 2-й групп (vF1=7,10±0,92мкг/ч, vF2=7,33±2,2мкг/ч, p1,2>0,5) и значительно более высокой у детей 3-й группы (vF3 =18,7±4,2мкг/ч, p2,3<0,001).

В послеобеденной моче детей 1-й и 2-й групп концентрация фторидов была практически одинаковой ([F1]=0,28±0,19мг/л, [F2]=0,35±0,18мг/л, р1,2>0,5), у детей 3-й группы колебалась от 0,48 до 1,60 мгF/л и в среднем составила [F3]=1,07±0,36мг/л (р2,3<0,001). Средние показатели скорости экскреции фторидов в этот период у детей 1-й и 2-й групп различалась немного (vF1=8,46±2,91мкг/ч, vF2=12,4±0,92мкг/ч, p1,2<0,01), в 2-3 раза уступая аналогичному показателю экскреции фторидов у детей 3-й группы (vF3=24,01±8,63мкг/ч, p1,3<0,001, p2,3<0,001).

Концентрация фторидов в ночной моче 1-й группы было достоверно ниже, чем у детей 2-й и 3-й групп: [F1]=0,47±0,34 мг/л, [F2]=0,89±0,27, [F3]=0,9±0,42 мг/л (р1,2<0,001 р2,3>0,5). Показатели скорости ночной экскреции фторидов у детей трех групп имели более выраженные различия:  $vF1=8,20\pm2,43$  мкг/ч,  $vF2=15,35\pm3,41$  мкг/ч,  $vF3=19,21\pm7,36$  мкг/ч (р1,3<0,001, р2,3<0,5).

Концентрация фторидов в суточной моче детей, не имеющих системных добавок фторидов, соответствовала таковой в питьевой воде ([F1]=0,28 $\pm$ 0,07мг/л), у детей, имеющих F-соль только в домашней пище, была вдвое выше ([F2]=0,59 $\pm$ 0,27мг/л, p2,3<0,001), а у детей, потребляющих F-соль с дневным или суточным рационом ДДУ, оказалось равно высокой ([F3]=0,95 $\pm$ 0,22мг/л, [F4]=0,92 $\pm$ 0,34мг/л, p2,3<0,001, p3,4>0,5). Такие же

соотношения между показателями суточной экскреции фторидов в группах сохранились и после того, как были учтены различия в скорости мочеоотделения детей: скорость экскреции фторидов у детей 1-ой группы оказалась вдвое ниже, чем у детей 2-ой группы (vF1=6,04±1,41мкг/ч, vF2=12,62±1,27 мкг/ч соответственно, p1,2<0,001), и в 3-4 раза ниже, чем у детей 3-ей и 4-ой групп (vF3=21,62±6,15 мкг/ч, vF4=24,11±5,63 мкг/ч; р 1,3 <0,001, р 3,4>0,5).

Данные о суточной экскреции фторидов (VF) представлены в таблице. Таблица

Суточная экскреция фторидов с мочой (мкг) у детей дошкольного возраста при потреблении нефторированной (1) соли, фторированной соли с домашним рационом (2) и с рационом ДЛУ (3,4)

Показатели	Группы			
	1	2	3	4
Среднее	142	304	519	578
максимум	191	336	936	792
минимум	90	251	301	417
медиана	150	300	503	562
SD	34,9	27,6	147	109
SE	7,4	5,9	32,5	22,7
t	t 12=3,3	t 23=6,5	t 34=1,5	t 24=11,9
р	p, <0,01	p <sub>23</sub> <0,001	p ,,>0,5	$p_{24} < 0.001$

Ориентируясь на временные стандарты почечной экскреции фторидов, предложенные экспертами ВОЗ [4], на основании полученных данных можно дать примерную оценку уровня фторнагрузки детей дошкольного возраста в реальных условиях современной Беларуси.

потребляющие F-соль, Дети, имеют показатели экскреции, соответствующие низкому уровню фторнагрузки утром ([F1]=0,1мг/л при уровня фторнагрузки В ЭТОТ стандарте низкого период [Fct]=0,2 = 0,4 мг/л, vF1=7 мкг/л при vFct=6 = 10 мкг/л), в период максимальной скорости экскреции после основного приема пищи ([F1]=0,3мг/л при [Fct]=0,3 = 0,5 мг/л, vF1=9 мкг/л при vFct=8 = 13 мкг/л), в ночное время ([F1]=0,5мг/л при [Fcт]=0,2 $\stackrel{.}{=}$ 0,4мг/л, vF1=8 мкг/л при vFcт=6 $\stackrel{.}{=}$ 10мкг/л) и в течение суток в целом ([F1]=0,3мг/л при [Fcт]=0,2 $\stackrel{.}{=}$ 0,5мг/л, vF1=6мкг/л при vFcт=7ë12 мкг/л, VF1=142мкг/сут при VFст=170ë290мкг/сут).

Потребление F-соли только с домашним рационом детьми, посещающими ДДУ, повышало показатели экскреции почти вдвое (разница значительна в период после завтрака и, более всего, в ночное время), но практически не выводило их за пределы, соответствующие низкой фторнагрузке: в суточной моче [F2]=0,6мг/л, vF2=13 мкг/л, VF2=304 мкг/сут.

Потребление F-соли ([F]=120ë150мг/кг) с дневным или суточным рационом ДДУ подняло показатели почечной экскреции фторидов до верхних границ оптимального уровня: утром определена [F3]=0,9мг/л при стандарте оптимального уровня [Fcт]=0,70,9 мг/л, vF3 =19мкг/л при vFcт =12ë17 мкг/л; после основного приема пищи [F3]=1,1г/л при [Fcт]=0,9ë1,2 мг/л, vF 3 =24

мкг/л при vFct =18ë27 мкг/л; в ночное время [F3]=0,9мг/л при [Fct]=0,7ë0,9 мг/л, vF3=19 мкг/л при vFct=12ë17 мкг/л; в течение суток в целом [F3]=0,95мг/л, [F4]=0,92мг/л при [Fct]=0,9ë1,2мг/л, vF3=22мкг/л, vF4=24мкг/л при vFct=15ë20 мкг/л, VF3=519 мкг/сут, VF4=578мкг/сут при VFct=360ë480 мкг/сут.

## Выводы:

- 1. Фторнагрузка дошкольников Беларуси, охваченных профилактической Программой в части применения фторидов (использование детских фторсодержащих зубных паст и потребление F-соли), зависит главным образом от выбора соли в ДДУ.
- 2. Применение в ДДУ соли, фторированной до уровня нижней границы диапазона концентраций, регламентированных ТУ, обеспечивает оптимальный уровень фторнагрузки детей. Литература
- 1. Методическое пособие для стоматологов по практической реализации Национальной Программы профилактики кариеса зубов и болезней периодонта среди населения республики Беларусь.-Минск, 1999.
- 2. Статистический ежегодник Республики Беларусь. Минск, 2005, 609 с.
- 3. Jones, S., Burt, B.A., Petersen, P.E., Lennon, M.A. The effective use of fluorides in public health/Bulletin of World Health Organization. 2005.-Vol. 83. N.9. P.670-676.
- 4. Marthaler, T.M. (ed). Monitoring of renal fluoride excretion in community preventive programmes on oral health. Geneva: WHO,1999.