

# СРЕДНЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

Приложение

к ежемесячному  
теоретическому и  
научно-методическому  
журналу

№ 7  
2017

Российская академия образования  
Союз директоров ссузов России

## В НОМЕРЕ:

- Международная научно-практическая конференция студентов «Актуальные вопросы профилактической стоматологии»
- Исследовательский метод обучения как форма инновационного развития обучающихся
- Роль игры в повышении эффективности профессионального обучения, развитии интереса к приобретению знаний
- Формирование экологической культуры и компетентности студентов



## ПРОФИЛАКТИКА ВРОЖДЕННЫХ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ ПАТОЛОГИЙ У ДЕТЕЙ

*В. С. Букуша,*

*А. С. Зыкова,*

*А. А. Сурова,*

*«Сестринское дело», II курс,*

*ГБПОУ ДЗМ «Медицинский*

*колледж № 5», филиал № 2.*

*Научный руководитель:*

*Е. А. Спевакова (г. Москва)*

Цель исследования: разработать меры профилактики врожденных челюстно-лицевых патологий (ВЧЛП) у детей на основе выявленного уровня информированности родителей по вопросам ВЧЛП.

Изучение теоретических аспектов проблемы ВЧЛП показало, что пороки развития челюстно-лицевой области (ЧЛО) занимают 3-е место среди других врожденных пороков, 70% из них составляют врожденные несращения верхней губы и неба. У большинства детей с врожденной и наследственной патологией отмечается низкий уровень способностей к обучению в школе или к работе.

Факторы риска, которые приводят к возникновению этих патологий, делятся на экзо- и эндогенные.

*Экзогенные факторы:*

- неблагоприятные материальные, социальные, бытовые факторы;
- медико-биологические факторы;
- антропогенное воздействие среды обитания;
- профессиональные вредности у родителей;
- ксенобиальная нагрузка;
- медико-организационные факторы;
- логотип семьи.

*Эндогенные факторы:*

- вредные привычки у родителей;
- нарушение репродуктивной функции у родителей;
- венерические заболевания;
- резус-конфликт;
- генетические факторы, обуславливающие передачу по наследству;



- соматические и инфекционные болезни родителей.

Перелом во взглядах на профилактику наследственных болезней произошел в 60–70-х гг. XX в. в связи с разработкой методов профилактического лечения, пренатальной (в том числе пренатальной) диагностики, методов выявления скрытого носительства патологических генов. Выделяют несколько уровней профилактики врожденной и наследственной патологии: *прегааметический, презиготический, пренатальный и постнатальный*.

Диспансеризация детей с врожденными пороками лица и челюстей строится на сочетании профилактических и лечебных мероприятий, проводимых в период роста ребенка. Работа всех специалистов должна быть организована в специализированном лечебном учреждении стоматологического профиля и проводиться как единое целое во всех подразделениях.

Проведенное исследование позволило сделать выводы:

1. Наиболее часто встречающиеся факторы риска, приводящие к возникновению ВЧЛП, – неблагоприятные материальные, социальные, бытовые факторы; логотип семьи; профессиональные вредности у родителей; вредные привычки у родителей; нарушение репродуктивной функции у родителей.
2. Родители мало информированы по вопросам профилактики, диспансерного наблюдения, следствием этого являются высокие показатели частоты и регистраций врожденных и наследственных патологий у детей.
3. Способами повышения информированности родителей в вопросах профилактики ВЧЛП у детей являются: разработка памяток, проведение бесед с родителями, планирующими беременность, мотивация молодых родителей на посещение «Школы материнства» и Центра генетического консультирования.

Мы разработали стендовую информацию учреждения по профилактике ВЧЛП у детей, которая включала следующие рекомендации:

- тесная взаимосвязь женских акушерско-гинекологических служб, медико-генетических консультаций и служб пренатальной диагностики;
- медико-генетическое консультирование семей, имеющих детей или родственников с врожденными пороками развития ЧЛО, определение степени риска повторения аномалии у будущего потомства;
- комплексное УЗИ-исследование в период с 11–12 недель до

14–16 недель беременности с целью более раннего выявления врожденных пороков развития ЧЛО плода, использование с этой целью всех видов современной УЗИ-диагностики, в том числе трехмерной.

**ИЗУЧЕНИЕ ПРЕДПОЧТЕНИЙ СТУДЕНТОВ  
МУРМАНСКОГО МЕДИЦИНСКОГО КОЛЛЕДЖА  
ПРИ ВЫБОРЕ СРЕДСТВ ПО УХОДУ ЗА ПОЛОСТЬЮ РТА**

*М. В. Ермоленко,  
М. В. Лаврентьева,  
А. С. Мартыненко,  
«Фармация», II курс,  
ГАПОУ Мурманской области  
«Мурманский медицинский  
колледж».  
Научный руководитель:  
Е. Ю. Морозова  
(г. Мурманск)*

Регулярный уход за зубами и полостью рта снижает риск развития различных заболеваний на 80%. Сегодня используются разные средства и предметы по уходу за полостью рта. В последнее время их ассортимент стал особенно широк и разнообразен. Это множество моделей зубных щеток, зубочистки, флоссы, ирригаторы, ершики, различные гигиенические и лечебно-профилактические зубные пасты и порошки, ополаскиватели для полости рта. С целью изучения факторов, влияющих на выбор студентами Мурманского медицинского колледжа средств по уходу за полостью рта, было проведено данное исследование, в рамках которого решались следующие задачи:

- рассмотреть ассортимент средств гигиены полости рта, представленный на отечественном фармацевтическом рынке;
- разработать анкету и провести анкетирование;
- проанализировать полученные результаты;
- разработать рекомендации по уходу за полостью рта.