

Продовження таблиці

Адгезивний мостоподібний протез із фотополімерних матеріалів: - на опорний зуб - на штучний зуб	50,21	49,45 74,73
Суцільно порцеляновий мостоподібний протез, на: - коронку - штучний зуб	134,76	45,44 5,21
Видалення з кореня зуба штифтових конструкцій (як самостійний вид ортопедичного втручання)	26,73	16,15
Відновлення кукси одного зуба під незнімні зубні протези з використанням композитного матеріалу і: - одного анкерного штифта - двох анкерних штифтів - трьох анкерних штифтів	44,08	22,01 32,27 42,53
Виготовлення коксової штифтової вкладки лабораторним способом у: - однокорневий зуб - багатокорневий зуб	66,19	20,48 29,49
Куксова штифтова вкладка, облицьована порцелянам	83,95	35,7
Порцеляновий вінір	93,28	72,5
Пластмасова капа для нормалізації міжальвеолярної висоти і скронево-нижнечелепного суглобу	66,85	22,45
Реставрація оклюзійної поверхні знімних ортопедичних апаратів (з однією корекцією)	103,21	-
Тимчасова фіксація незнімних зубних протезів (однієї коронки)	11,25	2,62
Полірування одного зуба в незнімних зубних протезах у порожнині рота (як самостійний вид ортопедичної допомоги)	21,69	14,08
Аплікація лікарськими засобами ясеневого краю опорних зубів після їх препаровки	12,11	-
Обробка одного опорного зуба захисними засобами після їх препаровки	9,44	0,21
Знеболювання зубів	10,79	4,38
Гемісекція багатокореневого зуба	36,7	10,13

В свою чергу останні можуть в повній мірі бути використані при розробці умовних одиниць трудоемності, при калькуляції цін на зубні протези та розрахунку виробничого і фінансового плану даних фахівців.



УДК 616.314-77-071-092. 4. 004.14: 616.314-089.28/29:616.31.000

*В. А. Лабунец, д. мед. н., А. В. Козлов, В. Ф. Шаблій, А. И. Подабуева,
С. Р. Кончичев, И. А. Хачиров, Н. В. Рожкова*

ГУ «Институт стоматологии АМН Украины»

К ВОПРОСУ О РЕФОРМИРОВАНИИ ЗУБОТЕХНИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА В ГОСУДАРСТВЕННЫХ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИХ УЧРЕЖДЕНИЯХ

На основе изучения и анализа работы отечественных зуботехнических производств и тенденций развития таких производств в других странах, предлагаем наше видение к их реформированию, в связи с настоящим требованием времени в этом отношении.

На наш взгляд, общие рекомендации для всех организационных форм могут заключаться в следующем. Прежде всего реформирование зуботехнических производств как структурных подразделений должно осуществляться в едином комплексе с процессами реформирования как конкретного учреждения, так и всей государственной стоматологической службы в целом.

Это не означает, что начала процесса реформирования надо ждать «сверху». Но, проводя реформирование зуботехнических производств опережающими темпами, надо его согласовывать с общими темпами перестройки в учреждении и в целом в стоматологической службе.

Так называемый «революционный» путь проведения реформ, как в самих зуботехнических производствах, так и в самостоятельных учреждениях и в стоматологической службе считаем неприемлемым. Подобный путь может привести к кадровым потерям, конфликтам в коллективах и, в конечном итоге, к снижению конкурентоспособности учреждений на рынке стоматологических услуг.

Первые шаги следует начинать с детального изучения и анализа деятельности зуботехнического производства, его взаимоотношений со структурами, которые являются заказчиками работ, производственных отношений внутри зуботехнических отделений, отношений с другими службами инфраструктуры учреждений, с анализа экономических показателей, документооборота, имеющихся ресурсов и пр.

Далее необходимо определить так называемые «тонкие места» в зуботехническом производстве, которые в уже сложившихся отношениях существенно тормозят работу подразделения.

Следует также сказать, что прежде чем предпринимать конкретные шаги на пути реформирования зуботехнического производства следует детализировать цели и задачи в долгосрочной и краткосрочной перспективах.

Нам понятно, что многое из вышеприведенного не является особым откровением. Более того, это общепризнанные и понятные положения. Но проблема состоит в их реализации на практике, когда действующие зуботехнические производства государственных поликлиник должны перестраивать свою работу «на ходу», без прекращения работы.

На наш взгляд, существует два основных положения, без реализации которых реформирование зуботехнических подразделений обречено на неудачу. Это желание и активное участие в процессах реформирования руководства подразделения и учреждения, а также привлечение всех сотрудников зуботехнического подразделения к этим процессам.



УДК 616.31:61-022

*А. П. Левицкий, д. биол. н., О. В. Деньга, д. мед. н., И. А. Селиванская, к. тех. н.,
О. А. Макаренко, к. биол. н., С. В. Гончарук, к. мед. н., С. А. Демьяненко, к. мед. н.,
В. В. Лепский, к. мед. н., К. В. Скидан, к. мед. н., Ю. Г. Романова, к. мед. н.*

ГУ "Институт стоматологии АМНУ"

ПРИМЕНЕНИЕ ПРЕБИОТИКОВ В СТОМАТОЛОГИИ

Пребиотики – это вещества, стимулирующие рост пробиотической микрофлоры, представленной бифидобактериями, лактобациллами, пропионибактериями и некоторыми видами стрептококков.

Первоначально к пребиотикам относили лишь олигосахариды, нерасщепляемые ферментами макроорганизма, однако легко гидролизующиеся микробными гидролазами. В последующем к пребиотикам стали относить и ряд витаминов, аминокислот, ферментов. Из последних особо следует выделить лизоцим, который влияет, прежде всего, на систему неспецифического иммунитета.

В стоматологии нашли свое применение следующие препараты пребиотиков: инулин из корней цикория, кальцикор (фруктоолигосахариды из корней цикория), ЕКСО (галактосахара из семян сои), Биокорн (фруктоолигосахариды из зерна пшеницы молочной спелости), Биотрит (пребиотики из проростков пшеницы), зубной эликсир "Биодент-4", содержащий пребиотики из семян сои, корней цикория и проростков пшеницы, зубной эликсир "Ексодент-1", содержащий пребиотики из семян сои, зубные эликсиры "Лизодент" и "Лизомукоид", содержащие лизоцим.

В экспериментальных условиях изучено лечебно-профилактическое действие вышперечисленных пребиотиков при стоматитах, пародонтите, гингивите, кариесе зубов, при переломах челюстей, при периодонтитах, а также при сочетанной патологии печени и дисбиозе.