

# Имплантация

*История и определение, виды имплантов в МД, их особенности, подготовка и процесс установки, дополнительные манипуляции, гарантия, врачи МД.*

*Подготовила: Горкальцева Дарья*

# Что такое имплантат?

- Имплантат (искусственный зуб) - это титановая, либо циркониевая конструкция (винт), которая идеально повторяет изгибы живого корня зуба. Используется для внедрения в костную тканьИмплантат (искусственный зуб) - это титановая, либо циркониевая конструкция (винт), которая идеально повторяет изгибы живого корня зуба. Используется для внедрения в костную тканьЧелюстной имплантат (искусственный зуб) - это титановая, либо циркониевая конструкция (винт), которая идеально повторяет изгибы живого корня зуба.



# Когда необходимо прибегать к имплантации?

Показанием к проведению  
дентальной имплантации является  
отсутствие одного или нескольких  
зубов в боковом или переднем отделе  
челюсти, а также полное  
отсутствие зубов.

# Историяデンタルной имплантации

- Самые первые попытки трансплантации зубов были предприняты в Америке, Африке и в поселениях Ближнего Востока, где пробовали установить в ротовую полость человека зубы животных. В Древнем Египте прежде чем приступить к мумификации тела, умершему восстанавливали все утраченные зубы. Уже в древние времена предпринимались попытки пересадки зубов от человека к человеку, например, от бедных богатым. Такие операции выполняли цирюльники (парикмахеры-хирурги).



# Профессор Пер-Ингвар Бранемарк



Профессор Пер-Ингвар Бранемарк (*Per-Ingvar Bränemark*) (справа) со своим первым пациентом, которому он установил имплантат, Гёстом Ларссоном (*Gösta Larsson*) (слева)

# Виды имплантов в МД

- *Nobel Biocare (Шведская система)*
- *Dentium (Корея)*
- *Straumann (Швейцария)*

# Nobel Biocare

- Состав: Титан. Класс: ПРЕМИУМ
- Система Nobel имеет самые долгосрочные клинические испытания (более 40 лет);
- Специальная форма имплантов позволяет производить немедленное протезирование - сразу после операции (метод «Одномоментная имплантация»);
- Уникальное покрытие имплантов "TiUnite", близкое по структуре к человеческой кости, гарантирует приживление имплантов в 98.5 % случаев;
- Система подготовки костного ложа перед установкой имплантата малотравматична и это также благотворно сказывается на приживлении;
- 40% (!) имплантологов в мире используют систему Nobel.
- Импланты системы Nobel могут быть установлены в узкие костные гребни, это очень важно, если у пациента имеется малое количество костной ткани.
- Головка имплантата фирмы Nobel имеет такую форму, что цемент, закрепляющий коронку, под десну не попадает, это сводит возможность воспаления десны к минимуму.
- Циркониевая шейка имплантата системы Nobel позволяет выполнить протезирование керамикой, которая имеет ту же степень преломления света, что и эмаль зуба. Благодаря этому реставрации, выполненные из керамики, выглядят очень естественно.

# Виды имплантов Nobel

- Select (при пародонтите)
- Activ (когда нет заболеваний слизистой)
- Parallel CC (All-on-4, All-on-6)
- NobelSpeedy Groovy (All-on-4, All-on-6)

Рекомендации при выборе имплантов имплантологами. Но чаще всего отталкиваются от бюджета пациента.

# Dentium

- Состав: Титан
- Компания Dentium была основана в Южной Корее в июне 2000 года
- Имплантаты Dentium можно использовать в 99% случаев
- Приживаемость с другими видами имплантов одинаковая и близится к 100%
- Применяется при одномоментной имплантации

## Слабая сторона:

1. Нет гарантии от производителя
2. Работаем только с одним видом импланта: SuperLine
3. Нет возможности использовать импланты в технике All-on-4

# Straumann

1954г- Райнхард Штрауманн вместе со своим сыном Фритцем и еще двадцатью единомышленниками создал научно-исследовательский институт.

1974г- Компания выпускает первый имплантат состоящий из одного сплава.

10 лет спустя фирму возглавил внук основателя корпорации Томас Штрауманн, при котором имплантология стала основным направлением деятельности предприятия. В 1997 г. компания разработала поверхность SLA, которой стали оснащаться вживляемые в челюсть стержни. Инновация помогла пациентам значительно сократить срок восстановления костной ткани после внедрения имплантата.



- Состав: Титан+Цирконий
- Покрытие SLActive (индивидуальная разработка)
- Более 50 лет на рынке
- Приживаемость 4 недели
- Возможно избежать подготовительных манипуляций (напр:костная пластика) из-за прочности импланта
- Используются при всех видах имплантаций
- Две линейки имплантов: SLA и SLActive



# Почему именно дентальная имплантация?

- Установка дентальных имплантов позволяет отказаться от обработки собственных зубов. Например, чтобы восполнить недостающий зуб обычным мостом, обтачиваются соседние зубы, а это ослабляет их.
- Импланты позволяют либо избавиться от съемного протеза, либо значительно улучшить его фиксацию, и сделать его более удобным.
- Дентальная имплантация надежный, безопасный и долговечный метод восстановления зубного ряда.
- Имплантат сохраняет кость. Путем передачи жевательного давления непосредственно на костную ткань имплантат предотвращает атрофию кости.
- Имплантат физиологичен, т.к. соседние зубы не несут повышенной нагрузки, как в случае моста, и дольше сохраняются.
- Имплантат долговечен. Современные дентальные импланты рассчитаны на функционирование в течение десятков лет.

# Всегда ли можно устанавливать импланты?

- Абсолютные противопоказания к имплантации:
  - заболевания крови и кроветворных органов;
  - заболевания центральной нервной системы
  - злокачественные новообразования различных органов и систем (**рак, саркома**);
  - иммунопатологические состояния
  - системные заболевания соединительной ткани.
  - туберкулез и его осложнения;
  - сахарный диабет **I** типа;
  - заболевания слизистой оболочки полости рта;
  - гипертонус жевательных мышц, бруксизм.
  - возраст до **18** лет
- Относительные противопоказания к имплантации:
  - отсутствие санации полости рта
  - гингивит (**воспаление десны инфекционной и неинфекционной природы**);
  - заболевания пародонта
  - патологический прикус;
  - заболевания височно-нижнечелюстного сустава;
  - выраженная атрофия или дефект костной ткани
  - курение, алкоголизм;
  - беременность.

# Виды имплантаций

## Одномоментная имплантация

*Это способ вживления имплантата, при котором он ставиться прямо в лунку сразу после удаления зуба.*

*Временную конструкцию возможно установить в течении трех дней после операции ( чаще всего в день имплантации)*

# Плюсы одномоментной имплантации

- не требуется частых визитов к стоматологу — можно за один визит удалить зуб и поставить имплантат;
- эстетичный результат — даже если зубы полностью отсутствуют, за три дня можно получить новую улыбку;
- быстрое заживление после операции, минимальный риск инфицирования и возникновения отеков и других осложнений, так как операция проходит без разрезов и швов;
- небольшой список противопоказаний.
- обычно не требуется дополнительных затрат на костную пластику — подготовку места для имплантата:

# Классическая(отсроченная) имплантация

Это двухэтапный способ, при котором сначала устанавливается титановый «корень», которому дается от четырех до шести месяцев на приживление. Сразу(если нет противопоказаний),либо через 3 мес. устанавливается временная коронка. Она нужна для того, чтобы создать нагрузку на кость и сформировать контуры десны. После устанавливается постоянная коронка.

# Подготовительные этапы к имплантации

- 1. В обязательном порядке проводится профилактическая гигиена не позднее 6 месяцев до установления имплантата
- 2. Компьютерная томография
- 3. Если костной ткани недостаточно( в особенности, если зуб был утерян достаточно давно), то проводят операционную манипуляцию «Наращивание кости»
- Создание хирургического шаблона

# Процедуры наращивания кости:

- Синус – лифтинг – это наращивание кости (заполнение области спец. материалом) в области пазух носа. Бывает закрытый (через лунку удаленного зуба), либо открытый синус – лифтинг (через разрез в десне).
- Аугментация – наращивание кости в любой области челюстей. Один из самых распространенных способов.

# Хирургический шаблон

- Это *капа из пластика со специальными направляющими, которые заранее рассчитаны в программе для правильной позиции имплантов*. *Шаблон* исключает риск неточной установки **имплантов**.



# Последовательность имплантации «Под ключ»

1. Установка имплантата
2. Формирователь десны - это титановая конструкция, нужна для воссоздания целостного правильного контура слизистой вокруг искусственной ортопедической конструкции. Устраняет косметические дефекты, предотвращает риск воспалительных процессов. В зависимости от мягкости кости, устанавливают либо в день операции, либо спустя три месяца. Формирователь удаляется сразу после приживления имплантата.
3. Абатмен- это надкостный элемент имплантата, на котором фиксируется ортопедическая конструкция, замещающая утраченные зубы. Устанавливается ортопедом перед установкой конструкции.
4. Установка коронки, либо ортопедической конструкции (мост)



# Гарантии

- *Dentium: Гарантия на имплантат от клиники 2 года. На ортопедическую конструкцию 2 года. Гарантии от производителя нет.*
- *Straumann и Nobel : Гарантия на имплантат от клиники 5 лет. От производителя пожизненная гарантия. На ортопедические конструкции 2 года.*

A	B	C	D	E	F	G	H	I	
			2017	2018	2019	2020			
Герцена	Nobel		130	120	157	120			
	Dentium				1	8			
Каштак	Nobel		309	291	413	233			
	Dentium				11	1			
Фрунзе	Nobel		123	113	86	97			
	Dentium			11	15	49			
Южная	Nobel		132	158	190	252			
	Dentium				5				
Итого			694	693	878	760			

# Наши врачи

# Каплин Павел Николаевич

- В 2013 году закончил Кемеровский государственный медицинский университет
- В Мастер Дент работает с 2014 года
- Принимает в филиалах на Южной и Каштаке
- Работает на Dentium, Straumann, Nobel. All-on-4.



# Панюшенко Максим

## Владимирович

- В 2011 году закончил Новосибирский Государственный медицинский университет
- В Мастер Денте работает с 2012 года
- Принимает в филиалах на Южной и Каштаке
- Работает на Dentium, Straumann, Nobel. All-on-4.



# Киселев Иван Александрович

- В 2017 году закончил Сибирский государственный медицинский университет
- В Мастер Дент работает с 2019 года
- Принимает в филиале на Фрунзе
- Работает на Dentium, Straumann, Nobel. All-on-4.



# Мельник Ирина Анатольевна

- В 2013 году закончила Кемеровскую Государственную Медицинскую Академию.
- В «Мастер Дент» работает с 2013 г.
- Принимает в филиале на Фрунзе.
- Работает на Dentium, Straumann, Nobel.



# Дегтяренко Михаил

## Константинович

- В 2019 году закончил Сибирский государственный медицинский университет
- В Мастер Дент работает 3 года: 1 год практикующим хирургом
- Принимает в филиале на Герцена
- Работает на Dentium, Nobel, Straumann.



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!!

«МОЕ ЛИЦО ИЗМЕНИЛОСЬ КАРДИНАЛЬНО!»

