

# ВСЕ ЭТО МИФЫ!

Чтобы выйти из полноэкранного режима, нажмите Esc

# ЧИТЕ ФАКТЫ!

## МИФ № 1

### НАРКОЗ ВЫЗЫВАЕТ АЛЛЕРГИЮ

Современные препараты для наркоза и седации не являются аллергенными. Однако возможны случаи, когда пациенту не рекомендован какой-либо препарат – например, из-за сопутствующей патологии, особенностей состояния организма и т.д.

В любом случае врач-анестезиолог об этом узнает и подберет такой вид седации и анестезии, который не вызовет никаких неприятных последствий.

## МИФ № 3

### НАРКОЗ И СЕДАЦИЯ ПРИВОДЯТ К УХУДШЕНИЮ ЗДОРОВЬЯ

Головные боли, расстройства пищеварения, потеря памяти – это лишь короткий список осложнений, который приписывают лечению под наркозом! Однако все это вымысел – ни к каким негативным последствиям для физического здоровья наркоз и седация не приводят. Такое заблуждение вызвано тем, что некоторые пациенты, которым проводились хирургические операции, могут испытывать дискомфорт. Но это неудивительно, ведь это хирургия и обычно она требуется не в самых легких случаях. Необходимо отметить, что реабилитация пациентов, получивших лечение под наркозом или седацией, проходит легче! Современные средства для общего обезболивания и седации безопасны и хорошо проверены во всем мире.

## МИФ № 2

### НЕЛЬЗЯ ЛЕЧИТЬ ЗУБЫ ПОД НАРКОЗОМ ИЛИ СЕДАЦИЕЙ

Есть ситуации, когда без седации или даже наркоза не обойтись. К числу показаний для лечения в условиях седации или наркоза относятся: дентофобия, сложные удаления зубов, некоторые операции с имплантацией (костная пластика одновременно с имплантацией, установка сразу нескольких имплантов и т.д.).

Лечение серьезных челюстно-лицевых травм, остеогнатические операции – хирургическая коррекция дефектов прикуса, повышенный рвотный рефлекс, лечение пациентов с психоневрологической патологией.

## МИФ № 4

### СЕДАЦИЯ ВЫЗЫВАЕТ ГАЛЛЮЦИНАЦИИ

Это очень распространенное заблуждение, которое щедро подпитывается фильмами и книгами, где герои при введении препаратов для анестезии начинают бредить или обретают сверхъестественную силу. Конечно, если бы для седации применялись препараты прошлых десятилетий (эфир, хлороформ, кетамин), то такой эффект можно было бы ожидать. Но современные средства уже полностью лишились этой особенности, и никаких неприятных видений у пациента не бывает.



МАРДАНОВ  
АДИЛЬ ЗИННУРОВИЧ  
кандидат медицинских наук,  
анестезиолог

ТОЛЬКО ВРАЧ ПОСЛЕ ДЕТАЛЬНОГО ОСМОТРА ПАЦИЕНТА СМОЖЕТ ДАТЬ РЕКОМЕНДАЦИЮ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ СЕДАЦИИ ИЛИ НАРКОЗА В ПРОЦЕССЕ ЛЕЧЕНИЯ И ПРЕДЛОЖИТ ПРИЕМЛЕМЫЙ ВАРИАНТ ДЛЯ КОМФОРТА ПАЦИЕНТА И КАЧЕСТВЕННОГО РЕЗУЛЬТАТА.

**№1** Во время лечения пациент остается контактным, слышит просьбы врача и может их выполнять – например, повернуть голову, открыть или закрыть рот.

**№2** Во время лечения под седацией изменяется восприятие пациентом времени: длительное трудное лечение субъективно воспринимается как очень кратковременное.

**№3** У пациента после седации в памяти не фиксируется процесс лечения, никаких болевых симптомов, неприятных воспоминаний (боль, звук бор-машины) не остается. Седация вызывает состояние глубокого расслабления, при котором восприятие внешних раздражителей (свет, звук и пр.) сильно притупляется.

**№4** В любой момент врач-анестезиолог может вывести пациента из состояния седации без какого-либо ущерба для него или для процесса лечения.

### ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ СЕДАЦИИ ИЛИ НАРКОЗА

1. Дентофобия – страх перед стоматологическими процедурами.
2. Длительные стоматологические процедуры. Если пациенту необходимо провести в стоматологическом кресле несколько часов (проводятся большие сложные работы, например, синус-лифтинг, установка нескольких имплантов или одновременное удаление нескольких зубов).
3. Гипертоническая болезнь.
4. Хронические заболевания легких.
5. Повышенный рвотный рефлекс.
6. Особенные пациенты (ДЦП, синдром Дауна, аутизм).

### ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ

1. Острые инфекционные заболевания.
2. Хронические заболевания в период обострения.
3. Беременность.

В течение 12 часов после лечения пациентам не рекомендуется самостоятельно управлять автомобилем, так как применяемые препараты снижают внимание и быстроту психомоторных реакций.

### ПРЕИМУЩЕСТВА СЕДАЦИИ

### БЕЗОПАСНОСТЬ

В отличие от наркоза седация не угнетает дыхательные функции и не отключает сознание. После прохождения процедуры пациент практически сразу же возвращается к привычной жизни.

### ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Совместно с местной анестезией седация гарантирует психологический комфорт и полное отсутствие боли.

### УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Можно применять как для детей, так и для взрослых.

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. НЕОБХОДИМА КОНСУЛЬТАЦИЯ СПЕЦИАЛИСТА