Affiliated to Tel Aviv University Sackler School of Medicine



מדינת ישראל | משרד הבריאות המרכז הרפואי תל-אביב ע״ש סוראסקי

מסונף לפקולטה לרפואה ע״ש סאקלר באוניברסיטת תל-אביב

## <u>טופס הסכמה להרדמה</u>

## Форма согласия на анестезию (Anesthesia)

## Стандартными методами анестезии (наркоза) являются:

Общая анестезия, регионарная анестезия, местная анестезия, блокада периферического нерва, седация или операция с лёгким обезболиванием у пациента, находящегося в сознании. Возможно сочетание различных методов анестезии.

- Общая анестезия осуществляется путём инъекции анестетиков в кровеносную систему и/или введения препаратов в дыхательную систему посредством трахеальной трубки (тубус) и/или маски. Анестетики вызывают снижение уровня сознания, расслабление мышц и убирают болевые ощущения. Скорость пробуждения после анестезии зависит от различных факторов, связанных с самой анестезией, общим состоянием пациента и типом операции.
  - Риски и побочные эффекты: боль в горле и дискомфорт при глотании, мышечные боли, тошнота и приступы рвоты, а также общий дискомфорт. Повреждение зубов и трахеи вследствие введения инструмента, необходимого для искусственного дыхания. В редких случаях возможны тяжелые осложнения, в том числе: острая аллергическая реакция, синдром злокачественной гипертермии, нарушения работы жизненно важных систем организма, и в крайне редких случаях в результате таких осложнений возможен летальный исход.
- о **Регионарная анестезия** осуществляется путём инъекции препаратов вокруг нервов, что вызывает потерю чувствительности в определенном участке тела. Примером регионарной анестезии являются эпидуральная и спинальная анестезия, при которых анестетик вводится в пространство вокруг спинного мозга. Возможны ощущения дискомфорта и давления в области инъекции. После прекращения регионарной анестезии отсутствие чувствительности и ограничение подвижности продолжаются, но затем проходят.
  - Риски и побочные эффекты: боли в спине, существует вероятность утечки спинномозговой жидкости и/или попадания иглы в оболочку спинного мозга, которые могут вызвать острые и/или продолжительные головные боли. Такие побочные эффекты требуют лечения. В очень редких случаях возможна местная инфекция и/или развитие абсцесса, местная гематома и постоянное повреждение нервов (паралич) конечностей и мочевого пузыря. При передозировке анестетиков для регионарной анестезии существует риск токсической реакции (отравления), которая выражается в виде нарушения сердечного ритма вплоть до остановки сердца, а также в виде нарушения работы центральной нервной системы.
- о **Местная анестезия** осуществляется посредством инъекции местных анестетиков близко к операционному полю. Как правило, инъекцию делает сам хирург. Местная анестезия вызывает потерю чувствительности только в области инъекции. Местные анестетики блокируют проводимость нервов, активируемых болевыми раздражителями в области операционного поля, и таким образом предотвращают ощущение боли. Риски и побочные эффекты: отечность, опухание, покраснение, зуд, неполная анестезия, местное жжение,
  - ощущение давления. Редко могут возникать аллергические реакции, продолжительные боли или долговременные повреждения нервов. При передозировке местных анестетиков существует риск токсической реакции (отравления), которая выражается в виде нарушений сердечного ритма и работы центральной нервной системы, поэтому данный метод не подходит для обезболивания больших участков тела.
- о **Блокада периферического нерва** осуществляется путём инъекции анестетиков близко к нервам, проводящим ощущение боли из определенных участков тела.
  - Риски и побочные эффекты: ощущение дискомфорта и давления в области инъекции. Период отсутствия чувствительности и ограничения подвижности (слабость, паралич) после такой анестезии может варьироваться. Возможные риски включают в себя риск неудачной блокады нерва, местную инфекцию, образование гематомы, распространение анестетика в незапланированные нервные структуры (например, блокада нерва, который транслирует возбуждающий импульс к диафрагме). Редкие осложнения: токсичность

Affiliated to Tel Aviv University
Sackler School of Medicine



מדינת ישראל | משרד הבריאות המרכז הרפואי תל-אביב ע״ש סוראסקי

מסונף לפקולטה לרפואה ע״ש סאקלר באוניברסיטת תל-אביב

местных анестетиков (может вызвать неврологические нарушения и нарушения сердечного ритма, вплоть до остановки сердца), повреждение нервов на длительное время.

• Седация – это подавление сознания путём введения препаратов до, во время и после процедуры с целью уменьшить беспокойство и вызвать временное и проходящее изменение состояния сознания пациента в дополнение к обезболиванию при болезненных процедурах.

Риски и побочные эффекты: приступы тошноты и рвоты, аллергическая реакция. Угнетение дыхания, снижение артериального давления и пульса или изменение ЧСС, что может в редких случаях привести к смерти.

Риски анестезии любого вида необязательно связаны с типом операции и степенью её сложности.

У беременных женщин при любой анестезии часть анестетика может перейти к плоду, и в отдельных случаях это может вызвать редкие осложнения у плода или осложнить дальнейшее протекание беременности.

Пациент должен сообщить анестезиологу полную информацию о своих заболеваниях, о лекарствах, которые он принимает, о чувствительности к медикаментам, а также о реакции на анестезию в прошлом, включая осложнения, если таковые имели место.

Методы анестезии, подходящие для операции, которую мне предстоит пройти (отмеченные):

- о Общая анестезия
- о Регионарная анестезия
- о Местная анестезия
- о Блокада периферического нерва
- о Седация

Вместе с тем, возможно сочетание различных методов анестезии, например: общая и регионарная анестезии, общая анестезия и блокада периферического нерва.

Имя пациента:				
שם משפחה - Фамилия	א - שם	שם האב-Имя отца	.т.л - у. л.	

Affiliated to Tel Aviv University Sackler School of Medicine



מדינת ישראל | משרד הבריאות המרכז הרפואי תל-אביב ע״ש סוראסקי

מסונף לפקולטה לרפואה ע״ש סאקלר באוניברסיטת תל-אביב

Настоящим я заявляю и	подтверждаю, что получил(а) подроб	ное устное разъяснение д-ра:
—————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————	
	мости анестезии для проведения зап. стезии и возможные методы её пров	панированной операции. Кроме того, мне едения.
вероятность смены типа		азличные методы анестезии, и что существует ых методов анестезии и/или перехода от ологов и хирургов.
•	кные побочные эффекты, риски и осло соответствии с вышеизложенным.	ожнения различных методов анестезии при
Настоящим я даю своё с (לביצוע ההרדמה, למעט ————————————————————————————————————	огласие на проведение анестезии, за	исключением ( אני נותן/ת בזאת את הסכמתי 
анатомическими ограни неудача при проведении функционирования жизн	и анестезии может потребовать лечеб	евозможно предусмотреть заранее. Иногда бных процедур для обеспечения оть до мер по спасению жизни. Мне пояснили,
будет возложено в сооте гарантировали, что она 6	ветствии с правилами и постановлени будет проводиться, частично или пол	орме, будет проводиться тем, на кого это ями медицинского центра, и мне не ностью, каким-то конкретным лицом, при ью и в соответствии с законодательством.
Дата - תאריך	Время - שעה	—————————————————————————————————————

Имя опекуна- שם האפוטרופוס (в случае недееспособного, несовершеннолетнего или душевнобольного лица) Подпись опекуна- חתימת האפוטרופוס (степень родства или близости к пациенту)

Affiliated to Tel Aviv University
Sackler School of Medicine



מדינת ישראל | משרד הבריאות המרכז הרפואי תל-אביב ע״ש סוראסקי

מסונף לפקולטה לרפואה ע״ש סאקלר באוניברסיטת תל-אביב

Я подтверждаю, что в устной форме и с надлежащими подробностями разъяснил **пациенту/опекуну\*** всё вышеизложенное и, что он/она подписал/а данную форму согласия в моём присутствии после того, как я убедился в том, что он/она полностью понял/а все мои разъяснения.

—————————————————————————————————————	 Номер лицензии – מספר רישיון	
*Лишнее зачеркнуть.		