

## ЛИСТОВКА: ИНФОРМАЦИЯ ЗА ПОТРЕБИТЕЛИ

ИДЕНТИФИКАЦИЯ № 665, 10.04.09

Тиопентал 1 g прах за инжекционен разтвор

Тиопентал/ Thiopental

ДОКУМЕНТНОСТ № 29/ 13.01.09

**Прочетете внимателно цялата листовка преди да започнете да прилагате това лекарство.**

- Запазете тази листовка. Може да се наложи да я прочетете отново.
- Ако имате някакви допълнителни въпроси, попитайте Вашия лекар или фармацевт.
- Това лекарство е предписано лично на Вас. Не го преотстъпвайте на други хора. То може да им навреди, независимо от това, че техните симптоми са същите както Вашите.
- Ако някоя от нежеланите лекарствени реакции стане сериозна, или забележите други, неописани в тази листовка нежелани реакции, моля уведомете Вашия лекар или фармацевт.

**В тази листовка:**

1. Какво представлява Тиопентал и за какво се използва
2. Преди да използвате Тиопентал
3. Как да използвате Тиопентал
4. Възможни нежелани реакции
5. Как да съхранявате Тиопентал
6. Допълнителна информация

**1. КАКВО ПРЕДСТАВЛЯВА ТИОПЕНТАЛ И ЗА КАКВО СЕ ИЗПОЛЗВА**

Тиопентал е интравенозен барбитуров анестетик с ултракъсо действие. Той не повлиява болковата чувствителност и ноцицептивните рефлекси. Аналгетичният му ефект е свързан с неговите наркотични свойства. Мускулната релаксация се проявява само при достигане на дълбока анестезия. Тиопентал понижава интракраниалното налягане.

Молекулният механизъм на действие на Тиопентал е все още ненапълно изяснен.

Аnestетичният му ефект се дължи на потискане на невроналното възбуждение. Основното място на действие е таламуса, където възходящата ретикуларна система е потисната, така че сигналите не се предават към мозъчната кора. Понижаването на интракраниалното налягане е в резултат на анестетичното действие на лекарството. Действието на Тиопентал е асоциирано с повишаване на цереброваскуларната резистентност и последващо понижаване на церебралния кръвен поток и обем.

**За какво се използва Тиопентал**

- краткотрайна анестезия
- въвеждане в анестезия
- контрол върху конвулсивни състояния (напр. тези по време или след инхалационна анестезия)
- наркотик-съпътстваща психоанализа и синтез в психиатрията

**2. ПРЕДИ ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ТИОПЕНТАЛ****Не използвайте Тиопентал**

- ако сте алергични (свръхчувствителни) към тиопентал и други барбитурати;
- при остра интоксикация с алкохол, сънотворни, аналгетики или психоактивни лекарства;
- при миастения гравис;
- статус астматикус, респираторни нарушения, тежка диспнея (поради свойството на тиопентал да свива бронхите);
- декомпенсирана сърдечна недостатъчност, тежка кардиомиопатия, аритмии, остръ миокарден инфаркт;

- тежък шок;
- остра чернодробна порфирия;
- тежка метаболитна дисфункция.

#### **Обърнете специално внимание при употребата на Тиопентал**

Лекарственият продукт трябва да бъде приложен само от специалист, запознат с техниките на анестезия.

Поради рисък от респираторна депресия, която може да бъде причинена от бърза инжекция или висока доза, трябва да се има готовност за спешно обдишване. Респираторният тракт трябва да се поддържа свободен по обичайния начин (позициониране, интубация).

Тъканната и ендотелната поносимост на инжекционните барбитурати не е добра поради високата алкалитетност на разтвора.

Невнимателното интраартериално приложение на тиопентал води до артериални спазми и може да причини тромбоза с гангrena. Това състояние изисква незабавна интервенция, напр. блокада на брахиалния плексус, въвеждане на прокайн или лидокаин чрез интраартериална инжекция и антикоагулация едновременно.

Невнимателното паравенозно инжектиране може да причини много болезнен неврит. В такъв случай ръката трябва да бъде имобилизирана и да се направи опит за аспириране на инжекционния разтвор чрез поставената канюла. Могат да бъдат използвани също влажни компреси. При инжектиране на по-големи количества, могат да се използват продукти, подпомагащи дифузията (хиалуронидаза). Трябва да се инжектира подкожно изотоничен физиологичен разтвор, за да разреди разтвора на тиопентал, проникнал в тъканта.

Интравенозната инжекция може да доведе до зачеряване на съдовата интима, особено при бърза инжекция в малките вени. При по-тежки случаи това може да причини тромбофлебит. Възпалението на интимата е свързано с болка и може да се избегне като инжекцията се поставя в по-големите съдове.

#### **Специални групи пациенти**

Необходимо е повищено внимание при

- пациенти в напреднала възраст
- компенсирана сърдечна недостатъчност
- коронарна болест на сърцето
- хронична обструктивна белодробна болест
- бронхиална астма
- хиповолемия
- бъбречна недостатъчност
- чернодробна недостатъчност
- адренокортикална недостатъчност
- сепсис и
- мускулна дистрофия.

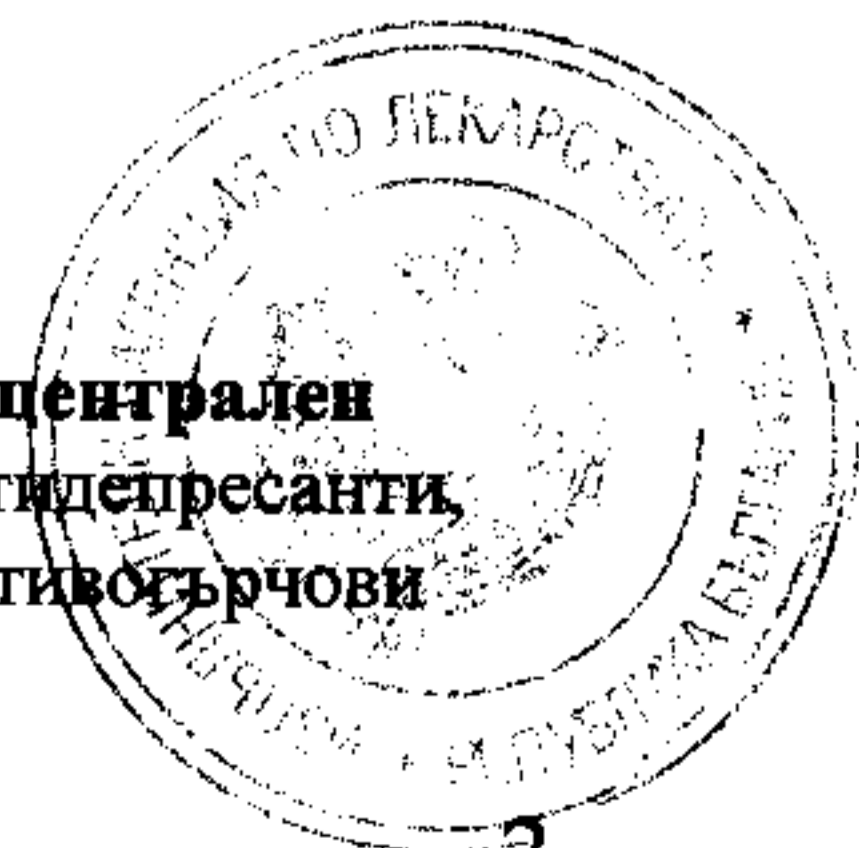
Барбитуратите понижават церебралната перфузия и водят до бързо и значително понижаване на интракраниалното налягане. Ето защо е необходимо повищено внимание при пациенти с мозъчно увреждане поради възможна хипоксия на ЦНС.

Един флакон (1g) съдържа до 4,87 mmol (112 mg) натрий.

Необходимо е внимание при пациенти на контролирана на натрий диета.

#### **Употреба на други лекарства**

При едновременно приложение на тиопентал и други лекарствени продукти с централен депресивен ефект, напр. невролептици, анксиолитици, седативни продукти, антидепресанти, сънотворни, седативни антихистамини, анестетици, опиоидни аналгетици и противогърчови



лекарствени продукти, ефектите им се потенцират взаимно. Това изиска по-ниски дози на тиопентал в някои случаи.

**Алкохолът** също може да повлияе ефекта на тиопентал.

Като цяло веществата, инхибиращи някои чернодробни ензими (**цитохром P450**, особено в този случай изoenзим II A) могат да удължат и засилят ефекта на барбитуратите и подобните на барбитурати вещества.

**Барбитуратите** намаляват ефекта на лекарства, метаболизирани от чернодробните микрозомни ензими (напр. стероидни хормони, хормонални контрацептиви, дикумаролови антикоагуланти, гризофулвин, фенилбутазон, феназон, фенитоин и т.н.) чрез ензимна индукция.

**Фенотиазините** (като хлорпромазин) и **резерпин** засилват брадикардията и хипотензията, предизвикани от тиопентала. Фенотиазините могат също да засилят възбудните прояви на тиопентал.

Хипотензивният ефект на тиопентала може да се потенцира при комбинирането му с други **антихипертензивни агенти, ACE инхибитори и бета-блокери, както и с трициклични антidepressанти, МАО инхибитори и антидепресанти.**

**Метоклопрамид** засилва ефекта на тиопентала и така понижава нужната доза тиопентал.

Действието на тиопентал се потенцира от **валпроева киселина** и се удължава от **транилципромин**.

Тиопентал засилва токсичността на **метотрексат**.

Циркулаторната депресия, причинена от тиопентал се потенцира от лекарства, предизвикващи циркулаторна депресия при своето действие или като нежелана реакция.

Вещества, които се конкурират с тиопентал за свързвачи места с плазмените протеини, напр. **сулфонамиди**, могат да засилят ефекта на тиопентал и необходимата доза за индукция трябва да се намали.

**Ацетилсалициловата киселина** и **пробенецид** имат висока степен на свързване с плазмените протеини и също могат да засилят ефекта на тиопентал.

**Аминофилин** може да обърне ефекта на тиопентал.

#### **Бременност и кърмене**

Тиопентал преминава плацентарната бариера. Не повлиява тонуса на бременната матка.

Максимални концентрации на тиопентал в пъпната връв се достигат 2-3 минути след интравенозно приложение.

Ако се използва при гинекологични операции, тиопентал може да причини ЦНС депресия в новороденото.

По време на бременност изборът на анестетик трябва да става по неоспорими критерии и приложената доза да бъде минимална. Общата доза от 250 mg не трябва да бъде надвишавана. Концентрациите в майчиното мляко са ниски, дори и при прилагане на високи дози тиопентал. По-високи кръвни концентрации могат да се достигнат при кърмачетата отколкото при техните майки поради незрелия метаболизъм. Кърменето трябва да се прекрати за 36 часа след общ аnestезия с тиопентал.

#### **Шофиране и работа с машини**

Тъй като тиопентал повлиява психомоторните функции за около 24 часа, пациентите не трябва да шофират или работят с машини през този период.

### **3. КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ ТИОПЕНТАЛ**

Лекарственият продукт трябва да бъде приложен само от специалист, запознат с техниките на анестезия, който определя дозировката.

#### **Ако сте използвали почвче от необходимата доза Тиопентал**

Предозирането се характеризира с депресия на респираторните и сърдечно-съдовите функции до степен на респираторен и циркулаторен арест с последващи симптоми на шок.

#### *Лечение на предозиране*

Предприема се симптоматично лечение при интензивно лекарско наблюдение с поддържане на жизнените показатели, поддръжка на сърдечно-съдовата функция (дебит, катехоламиини) и вентилацията. Елиминирането на тиопентал може да се засили чрез форсирана диуреза, перitoneална или хемодиализа.

### **4. ВЪЗМОЖНИ НЕЖЕЛАНИ РЕАКЦИИ**

Нежеланите реакции се класифицират според органната специфичност и честота както следва: много чести ( $>1/10$ ), чести ( $>1/100, <1/10$ ), нечести ( $>1/1000, <1/100$ ), редки ( $>1/10000, <1/1000$ ), много редки ( $<1/10000$ ).

#### Нарушения на имунната система

*Нечести:* алергични реакции, вариращи от леки прояви до анафилактичен шок

*Много редки:* имунохемолитична анемия с бъбречна недостатъчност

#### Психични нарушения

*Много чести:* сънуване (с неприятно усещане), еуфорично настроение

*Чести:* замаяност, обърканост и амнезия след общата анестезия

#### Нарушения на нервната система

*Нечести:* миоклония

*Много редки:* парализа на радиалния нерв

#### Сърдечно-съдови нарушения

*Много чести:* рефлекторна тахикардия, брадикардия, аритмия, намаляване на сърдечния дебит и спад на кръвното налягане по време на въвеждането в общана анестезия. Степента на тези нежелани реакции зависи и от скоростта на инжектиране. Брадикардията може да се повлияе с атропин.

*Нечести:* повишаване на кръвното налягане

#### Респираторни, гръден и медиастинални нарушения

*Нечести:* кашлица, кихане

*Редки:* ларингоспазъм и бронхоспазъм, особено по време на въвеждане в анестезия

Ларингоспазъм и бронхоспазъм могат да възникнат, ако парасимпатиковата система е потисната по-малко от симпатиковата система (при прилагане на атропин).

Бързото въвеждане или предозиране може да доведе до централна респираторна депресия и апнея.

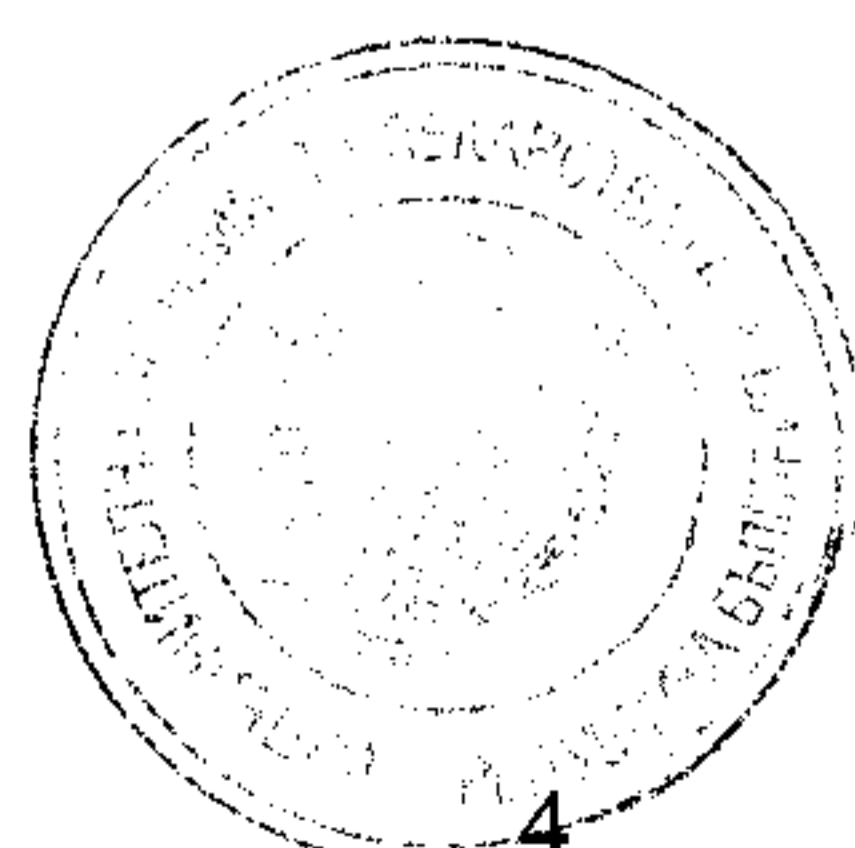
#### Нарушения на бъбреците и пикочните пътища

*Неизвестна честота:* намалена бъбечна функция

#### Стомашно-чревни нарушения

*Чести:* постоперативно гадене и повръщане

*Нечести:* хълцане



#### **Нарушения на ендокринната система**

**Чести:** потръпване на мускулите, треперене и хипотермия могат да възникнат във фазата на възстановяване и след общата анестезия

#### **Нарушения на кожата и подкожната тъкан**

**Редки:** екзантема, пурпурна и уртикарна

#### **Общи нарушения и ефекти на мястото на приложение**

**Много чести:** нараняване и възпаление на съдовата интима на мястото на приложение, тромбофлебит

Дори и при прецизно интравенозно приложение на разтвори с нормална концентрация може да се появи болка на мястото на приложение.

Интравенозното приложение на по-концентрирани разтвори може да доведе до тромбофлебит.

Неправилното интраартериално инжектиране на тиопентал отключва веднага съдов спазъм и може да причини тромбоза с последваща гангrena. При такива случаи е необходимо да се предприемат незабавно последващи мерки, напр. блокада на брахиалния плексус, интраартериални инжекции прокаин или лидокаин или съпътстваща антикоагулация.

### **5. КАК ДА СЪХРАНЯВАТЕ ТИОПЕНТАЛ**

Съхранявайте на място, недостъпно за деца.

Съхранявайте в оригиналната опаковка, на тъмно, при температура под 25 °C.

Не използвайте Тиопентал след срока на годност, отбелязан върху опаковката.

### **6. ДОПЪЛНИТЕЛНА ИНФОРМАЦИЯ**

#### **Какво съдържа Тиопентал**

- Активното вещество е тиопентал. Всеки флакон съдържа 1000 mg тиопентал натрий.

#### **Как изглежда Тиопентал и какво съдържа опаковката**

Прах за инжекционен разтвор.

Опаковки от 25 флакона.

#### **Притежател на разрешението за употреба и производител**

Sandoz GmbH

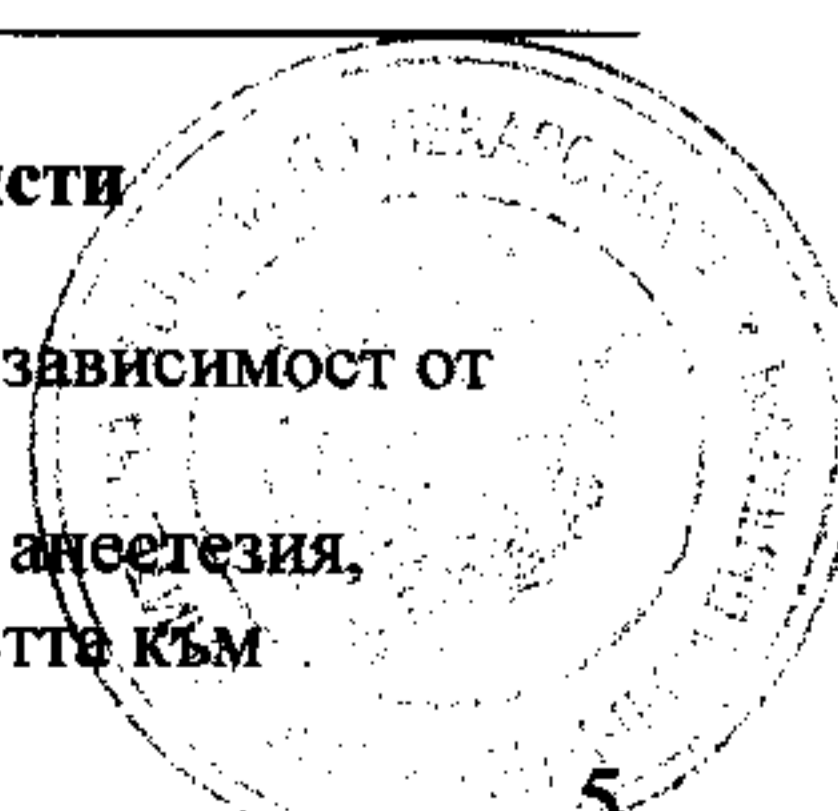
10 Biochemiestrasse, 6250 Kundl, Австрия

#### **Дата на последно одобрение на листовката**

Юни 2008

#### **Допълнителна информация за медицински специалисти**

Нужната доза тиопентал варира значително. Винаги дозирайте лекарството, в зависимост от видимия ефект, като използвате препоръките по-долу само като ръководство.  
Необходимата доза е пропорционална на теглото на пациента. За въвеждане в анестезия, обичайната дозировка е 2-5 mg/kg. За правилното оценяване на чувствителността към



тиопентал е препоръчително да се наблюдават реакциите на пациента към тестовата доза (25-75 mg при възрастни) за 60 секунди, преди да се инжектира по-висока доза.

#### Анестезия

За въвеждане в анестезия, най-общо, 200-400 mg.

За повторни инжекции, 3-5 mg/kg телесно тегло i.v. за 10-15 секунди до достигане на желаната дълбочина на анестезия.

За кратки хирургични операции, 400-800 mg.

Максималната доза от 1000 mg не трябва да се надвишава (рисък от кумулация).

При деца до 5 годишна възраст, препоръчителната доза е 2-7 mg/kg телесно тегло i.v.

#### Конвултивни състояния

75-125 mg.

При вторични конвултивни състояния, провокирани от местни анестетици, 125-250 mg трябва да бъдат инжектирани за 10 минути.

#### Наркотик-съпътстваща психоанализа и синтез в психиатрията

Въвеждат се 100 mg/min чрез бавна инжекция. Пациентът брои обратно от 100. Прилагането на тиопентал се прекъсва непосредствено преди да заспи пациентът. Пациентът трябва да бъде в полубудно състояние, за да отговаря на въпроси.

При пациенти с шок синдром, дехидратация, тежка анемия, хиперкалиемия, токсемия, микседем и други метаболитни състояния, както и при пациенти с бъбречни и чернодробни заболявания, и пациенти в напреднала възраст, дозата на тиопентал трябва да бъде намалена.

При пациенти със силна зависимост към алкохол или лекарства, може да бъде трудно да се достигне анестезия само с тиопентал и да възникне нужда от допълнителен анестетик.

При пациенти със затъсяване, както и при премедикирани и анестезирани за последните 36 часа пациенти, може да е достатъчна по-ниска доза тиопентал за анестезия.

#### Начин на приложение

Само за интравенозна инжекция.

Най-общо се препоръчват 2,5 – 5% разтвори във вода за инжекции. Изотонични са 3,4%-те водни разтвори.

Не се препоръчва използването на други разтворители (NaCl, глюкоза), тъй като хипертоничните разтвори на тиопентал могат да причинят болка.

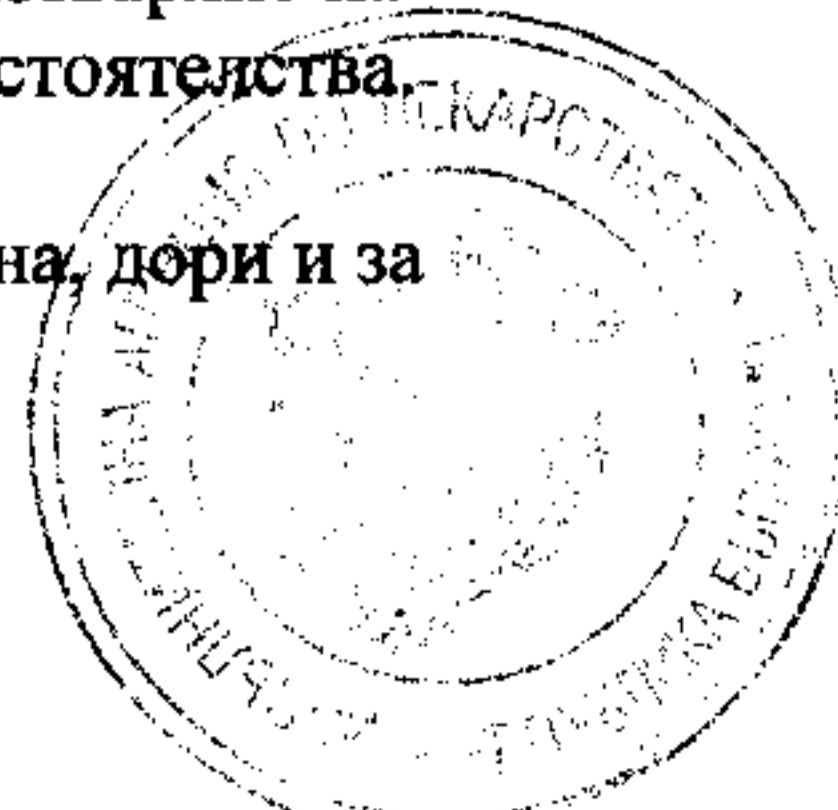
Изчисляване на концентрациите за клинична употреба:

Необходима концентрация (%)	Концентрация (mg/ml)	Необходими количества	
		Тиопентал (g)	Вода за инжекции (ml)
2.5	25	1.0	40
3.0	30	1.0	33 $\frac{1}{3}$
4.0	40	1.0	25
5.0	50	1.0	20

Разтворите не съдържат консерванти и са предназначени за незабавно приложение.

Прилагат се само прясно пригответи бистри разтвори. В случай на непълно разтваряне на съдържанието или мътност, разтворът не трябва да се прилага при никакви обстоятелства.

Премедикацията с парасимпатолитици (атропин i.v. , ако е необходимо) е важна, дори и за кратки процедури.



Тиопентал е химически несъвместим с разтвори с ниско pH и окисляващи вещества.  
Несъвместими с комбинациите с амикацин, пеницилини, цефалоспорини, кодеин, ефедрин,  
морфин, фенотиазини, суксаметоний и тубокуарин.  
Инжекционни течности, които при добавяне на тиопентал помътняват, не трябва да бъдат  
използвани.

