## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР ГЛАВНОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

# ОПТИМИЗАЦИЯ УСЛОВИЙ ТРУДА ХИРУРГОВ ПРИ РАБОТЕ С СО2-ЛАЗЕРАМИ

(Методические рекомендации)

# **МИ**НИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ СССР ГЛАВНОЕ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ

 $\mathtt{Ontumusatus}$  условий труда хирургов при работе с  $\mathtt{CO}_{\mathbb{Z}}$ -лазерами.

Методические рекомендации.

## Методические рекомендации разработаны:

Московским научно-исследовательским институтом гигиены им.  $\Phi$ .  $\Phi$ . Эрисмана (Пальцевым Ю.П., Липкиной Л.И., Левиной А.В.); Санитарно-эпидемиологической станцией г. Москвы (Чекмаревым О.М., Громовым Ю.Н.); Всесоюзным научно-исследовательским институтом лазерной хирургии (Скобелкиным О.К., Литвиным Г.Д.); Центральной научно-исследовательской лабораторией г. Москвы (Бреховым Е.И., Цурановым С.В.).

#### общие положения .

Настоящие методические рекомендации разработаны впервые в дополнение к существующим: "Санитарным нормам и правилам устройства и эксплуатациии лазеров" № 2392-81, ГОСТ I2.1.040-83 "ССБТ. Лазерная безопасность. Общие положения.", ГОСТ I2.031.-81 "ССБТ. Лазеры. Методы дозиметрического контроля лазерного излучения", СНиП II-69-78 "Лечебно-профилактические учреждения" и "Методическим рекомендациям по оптимизации условий труда и профилактике нарушений состояния здоровья персонала операционных блоков, отделений анестезиологии — реанимации, реанимации и интенсивной терапии,хи-рургии." №3053-84.

Методические рекомендации предназначены для медицинских и инженерно-технических работников, занятых эксплуатацией хирургических лазерных установок, и врачей санитарно-эпи-демиологических станций. Они излагают основные принципы применения СО2-лазеров в хирургии, характеризуют основные неблагоприятные факторы, обусловленные их использованием, и особенности воздействия на состояние здоровья медицинского персонала и рекомендуют профилактические мероприятия, направленные на оптимизацию условий труда и защиту медицинского персонала от лазерного излучения. Рекомендации окажут определенную помощь врачам санэпидстанций в осуществлении предупрет дительного и текущего санитарного надзора.

Создание дазеров оказало существенное влияние на прогресс хирургической техники. Наиболее перспективными для использования в качестве хирургического "скальпеля" оказа-

лись лазерные установки на углекислом газе (  $CO_2$ -лазеры), с длиной волны излучения IO,6 мкм и выходной мощностью 25-300 Вт, типа "Скальпель-І", "Ромашка-2", JIIII-2 "Разбор" и др. (таблица III).

Для проведения операций на различных органах и тканях разработаны специальные лазерные хирургические инструменты и сшивающие аппараты, конструктивной особенностью которых является создание локальной компрессии и обескровливания тканей по линии рассечения оперируемого органа без механического повреждения.

Согласно "Санитарным нормам и правилам устройства и эксплуатации лазеров" № 2392-81, СО2-лазеры по степени генерируемого ими излучения относятся к III классу опасности, т.е. при облучении прямым и зеркальноотраженным лазерным излучением могут приводить к повреждению наружных слоев глаз и кожи, степень выраженности которых имеют прямую зависимость от величины энергетической экспозиции на облучаемой ткани.

При работе с лазерами на основе углекислого газа на медицинский персонал могут дополнительно воздействовать следующие факторы.

- шум от работаюей лазерной установки;
- газы и аэрозоли, являющиеся продуктами взаимодействия лазерного излучения с биологическими тканями.

Время работы медицинского персонала с лазерным хирур-гическим "скальпелем" значительно варьирует в течении рабочего дня и недели и зависит от вида и количества проводимых операций. В общей хирургии оно составляет до 3-10 мин., в онкологии- до 1,5-2 часов за время одной операции.

# Основные технические характеристики отечественных хирургических ${\tt CO}_{{\scriptsize \mbox{\it Q}}}$ -лазеров

Наименование лазерной ус-ки	Длина волны мкм	Мощность непрерывного лез.излучения Вт	Минимальный диаметр лазерного луча на выходе, мм	Плоцадь занимаем. ус-кой,м <sup>2</sup>	Масса ус-ки, кг
I	2	3	4	5	6
"Скальпель-I"	10,6	не менее 20	0,25	0,5	460
"Скальпель-2"	10,6	20	0,15	0,63	390
"Ромашка-І"	10,6	80	I <b>,</b> 5	0,6	720
"Ромашка-2"	10,6	15	I,5	0,5	360
ЛГМ-2"Разбор"	10,6	до 300	0,3	0,65	700
"Радуга"	10,6	до 90	0,I	0,47	160
"Саяны-МТ"	I0,6	35	0,I	I,6	350

Уровни лазерного излучения на рабочих местах хирургов при проведении операций с помощью CO<sub>2</sub>-лазера определяются отражательной способностью биологических тканей и хирур-гического инструмента, на которые попадает лазерный луч. При отражении от биологических тканей уровни лазерного излучения на рабочих местах хирургов не превышают IUIУ за исключением костной ткани, когда уровни лазерного излучения могут превышать предельно допустимые в 2-3 раза.

При использовании во время операций обычного хирургического инструмента уровни отраженного лазерного излучения на рабочих местах хирургов превышают ППУ 2-4 раза и возрастают более чем на 2 порядка при зеркальном отражении от инструмента.

Применение специальных хирургических инструментов с матовой и зачерненной поверхностью, а также снабженных защитными экранами, обеспечивает значительное снижение уровней отраженного лазерного излучения в рабочей зоне хирургов (до одного порядка).

Уровни звука, создаваемые лазерными хирургическими установками, составляют от 53 до 57 дБ А. Пум имеет постоянный характер, широкополосный спектр, с преобладанием уровней звукового давления в области высоких частот. При одновременной работе лазерной установки и другого оборудования операционной, уровни шума возрастают до 64-70 дБ А (ПШУ= 50 дБ А).

Концентрациии продуктов взаимодействия лазерного излучения с биологическими тканями не превышают предельно допустимых величин. Устранение возможности неблагоприятного воздействия указанных факторов на медицинский персонал операционных должно достигаться выполнением комплекса конструктивно-технических, планировочных, организационно-технологических и лечебно-профилактических мероприятий.

РЕКОМЕНДАЦИМ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ НЕБЛАГОПРИЯТНОГО
 ВЛИЯНИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗДУЧЕНИЯ И СОПУТСТВУЮЩИХ ФАКТОРОВ.

При разработке проектов размещения лазерных хирургических установок в операционных необходимо руководствоваться СНиП II-69-78 "Лечебно- профилактические учреждения"
и "Санитарными нормами и правилами устройства и эксплуаташии лазеров" № 2392-8I.

Принимая во внимание большую опасность прямого и зеркально- отраженного дуча лазерного "скальпеля" следует предусматривать все необходимые меры, полностью исключающие возможность его воздействия на персонал операционных.

Проекты планировки и оборудования операционных, в которых используются лазерные "скальпели", должны согласовываться с органами Государственного санитарного надзора. Перед вводом в эксплуатацию они должны быть приняты комиссией, назначенной администрацией учреждения с включением

в её состав представителя Государственного санитарного над-

При приемке в эксплуатацию лазерных операционных комиссии должна быть представлена следующая документация:

- а) план размещения оборудования операционной;
- б) паспорт на лазерную установку с указанием основных технических характеристик (длина волны излучения, выходная мощность, длительность импульса и его максимальная энергия);
- в) протокол наладки лазерного "скальпеля" и проверки изоляции и заземления;
- г) приказ о назначении ответственного лица, обеспечивающего исправное состояние и безопасную эксплуатацию лазерной установки.

Хирургические лазерные установки могут применяться в обичных операционных с учетом следующих требований:

- для отделки полов, стен и перегородок операционных не рекомендуется применять материалы с блестящими, глянцевыми поверхностями, имеющие высокие коэффициенты отражения для лазерного излучения с длиной волны 10,6 мкм;
- двери операционной оборудуются знаком "лазерной опасности" по ГОСТу I2.4.026-76 "Цвета сигнальные и знаки безопасности" (приложение I);
- площадь операционной, которая оборудуется лазерной установкой, должна быть не менее 36  $\text{m}^2$ :
- поверхности медицинского оборудования операционных должны быть матовыми, выполнены из негорючих материалов, имеющих шероховатую поверхность.

Для предупреждения загрязнения воздуха операционной продуктами взаимодействия лазерного луча с биологическими тканями рекомендуется устройство местного отсоса с последующей очисткой выбрасываемого в атмосферу воздуха.

В лазерных операционных следует организовывать общеобменный механический приток, с очисткой подаваемого
воздуха в фильтрах типа "ЛАПК", предусмотрев пожачу его
в верхнюю зону помещения. Количество приточного воздуха
должно на 10- 20% превышать объёмы воздуха, удаляемого
местным отсосом вытяжной вентиляцией из предоперационной.

В лазерных операционных рекомендуется осуществлять санитарно- технические мероприятия по снижению уровней шума создаваемого лазерной хирургической, наркозно- дыхательной и другой аппаратурой.

В целях снижения уровней отраженного лазерного излучения рекомендуется применять специальный лазерный хирургический инструмент с матированными или зачерненными рабочими поверхностями или имеющий специальный экран.

Уровни отраженного лазерного излучения на рабочих местах медицинского персонала не должны превышать предельно- допустимых величин, указанных в таблице 2.

Контроль уровней лазерного излучения должен проводиться на рабочих местах медицинского персонала на уровне глаз и рук хирургов и в местах пребывания медицинских работников других специальностей.

Измерения уровней лазерного излучения на рабочих местах проводят приборами, отвечающими требованиям ГОСТ 12.1.031-81 "Лазеры. Методы дозиметрического контро-

Таблица 2.

Предельно допустимие уровни (ПДУ) энергетической экспозиции (Дж $\cdot$ см $^{-2}$ ) и освещенности (Вт $\cdot$ см $^{-2}$ ) роговицы глаза и кожи лазерным излучением длиной волны 10,6 мкм в зависимости от длительности возлействия.

Нормируемые	Время воздействия (с).					
величины	I	10	I0 <sup>2</sup>	103	I0 <sup>4</sup>	
I	2	3	4	5	6	
Энергетическая						
экспозиция	5.10-I	8•10 <del>-</del> 1	4	2•10 <sup>1</sup>	10I•8	
Энергетическая						
освещенность	2° 10 <sup>-1</sup>	8•10-2	4.10	2 2 10 - 2	8•10 <del>-</del> 3	

ля лазерного излучения" (например, приборами ИЛД-2, ЛДМ-2).

Измерения и гитиеническую оценку сопутствующих факторов в операционных рекомендуется проводить при осуществлении текущего санитарного надзора.

Каждая операция с использованием лазерного "скальпеля" должна регистрироваться в специальном журнале с указанием энергетических и временных параметров лазерного излучения. Одновременно с записью в журнале необходимо делать отмет-ки в амбулаторной карте или истории болезни.

Медицинский и технический персонал, обслуживающий хирургические лазерные установки и временно привлекаемый 
к работе с ними должен проходить предварительный и периодический инструктаж, обучение безопасным приемам работы и

гигиеническим требованиям в соответствии с"Санитарными нормами и правилами устройства и эксплуатации лазеров" № 2392-8I и ГОСТ I2.0.004-79 "ССБТ. Организация обучения работающих безопасности труда. Общие положения."

Медицинский персонал, работающий с хирургическими лазерными установками, должен уметь оказыва $^{\mathrm{T}}$ ь первую помощь при поражении лазерным излучением (приложение 2).

Для защиты глаз от случайного поражения прямым или зеркально отраженным лазерным лучом рекомендуется использование обычных очков с бесцветными стеклами.

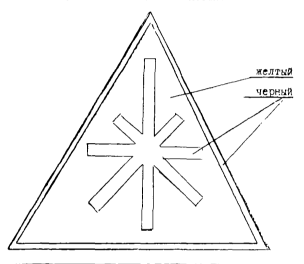
Защита кожи от отраженного лазерного излучения обеспечивается халатом или костюмом из плотного светопоглащающего материала (темно-зеленые и темно-синие тона).

Защита органов дыхания и желудочно-кишечного тракта от вредных примесей в случае их присутствия во вдыхаемом воздухе обеспечивается обычными асептическими марлевыми повязками.

К работе с лазерными хирургическими установками допускаются лица, достигшие 18 лет, прошедшие предварительный медицинский осмотр и не имеющие медицинских противопоказаний, согласно Приказу №700 Министерства здравоохранения СССР. Персонал, связанный с обслуживанием и эксплуатацией лазеров, должен проходить предварительные и периодические медицинские осмотры в соответствии с вышеуказанным приказом.

При выявлении лиц с выраженными вегетативно-сосудистыми дисфункциями, а также отклонений в состоянии здоровья персонала (согласно Приказа №700), препятствующих продолжению работы с лазерными хирургическими установками, администрация по рекомендации медицинской комиссии, отстраняет их от работы с лазерами.

ЗНАК ЛАЗЕРНОИ ОПАСНОСТИ.



ОСТОРОЖНО! ЛАЗЕРНОЕ ИЗЛУЧЕНИЕ!

Приложение №2

#### ИНСТРУКЛИЯ

TO OKASAHMO TEPBON TOMOUN TEN OBJYYEHNU OPTAHA SPEHUR N KOWHKX TOKPOBOB JASEPHEM NSJYYEHNEM C IJINHON BOJHE 10.6 MKM

При повреждении роговой оболочки глаза могут наблюдаться поверхностные эрозии или дефекты ее ткани, распространяющиеся в строму. Тяжелые повреждения роговой оболочки сопровождаются изменения ми влаги передней камеры.

В случае повреждения радужки может появиться небольшой участок дипегментации. При тяжелом ее повреждении образуется дефект в ткани радужки.

Первая помощь при повреждении роговой оболочки заключается в наложении стерильной повязки на пострадавший глаз и направлении пострадавшего в глазной стационар.

При работе с излучением СО2-лазеров опасности облучения подвергаются также открытые участки тела - кожные покровы. Следует учитывать, что энергия мощного лазерного излучения способна воздействовать на кожу и через некоторые текстильные материалы. Кроме того существует возможность возгарания одежды при ее контакте с пучком лазерного излучения.

Учитывая специфические особенности лазерного излучения, можно отметить ряд характерных микроскопических изменений кожи. Макроскопические повреждения кожи чаще представляют собой круг, диаметр которого зависит от диаметра источника излучения. При пересечении пучка мощного лазера, работающего в непрерывном режиме, участок повреждения имеет вид полосы, ширина которой равняется диаметру пучка.

Степень тяжести повреждения органа эрения и кожи зависит от плотности энергии лазерного излучения и длительности воздеиствия.

В зависимости от тяжести повреждения на поверхности кожи возникает либо эритема, либо очаг поражения серовато-белой окраски. При тяжелых повреждениях появляются кратерообразные очаги. Пораженная область становится болезненной и воспаляется.

По морфологическим проявлениям повреждения кожи лазерным излучением сходны с повреждениями при термическом ожоге. В зоне непосредственного воздействия излучения лазера возникают изменения разной выраженности, присущие термическому ожогу: коагуляционный некроз поверхностных слоев эпидермиса, интрадермальные везикулы, а иногда обугливание пораженных участков.

Следует различить 4 степени поражения кожи лазерным излучением:

І степень - ожоги эпидермиса: эритема, десквамация эпителин;

П степень - ожоги дермы: пузыри, деструкция поверхностных слоев дермы;

Ш степень — ожоги дермы: деструкция дермы до глубоких слоев; ІУ степень — деструкция всей толщи кожи, подкожной клетчатки и подлежащих слоев.

Характер терапевтических мероприятий при ожоге кожи излучением лазеров определяется не только глубиной, но и протяженностью повреждения кожи. Оказание первои помощи должно быть направлено на предотвращение загрязнения и травматизации ожоговой поверхности.

Первая помощь при ожогах кожи I и П степени, незначительных по площади сводится к наложению стерильнои повязки и последующему направлению к хирургу.

Первая помощь при ожогах П степени, обширных, ожогах Ш и ју степени /сюда могут быть отнесень и ожоги от возгарания одежды/

### сводится к:

- I. введению обезболивающих средств: раствор промедола 2% -I,O; раствор морфина хлористоводородный I.O% I,O мл.
  - 2. наложению стерильной повязки.

Пострадавшего направляют в хирургический стационар.