

**Черкасов М. Ф.,**

*доктор медицинских наук, профессор,*

*заведующий кафедрой хирургических болезней № 4 ФПК и ППС  
ГБОУ ВПО «Ростовский государственный медицинский университет»*

**Кротов Ю. П.,**

*торакальный хирург туберкулезного легочно-хирургического отделения  
ГБУ «Специализированная туберкулезная больница»*

## ПРИМЕНЕНИЕ ЛАЗЕРНОГО ПНЕВМОЛИЗА В КОЛЛАПСОТЕРАПИИ ТУБЕРКУЛЕЗА ЛЕГКИХ

**Аннотация.** На основании проведенного анализа 32 карт стационарных больных определены возможности, преимущества и недостатки диодного лазера с длиной волны 1064 нм в области выполнения пневмолиза у больных деструктивным туберкулезом легких с последующей коллапсoterапией. Проведено сравнение лазерной диссекции плевральных спаек с электрохирургической. Рекомендовано использование лазера с данной длиной волны в случаях, не требующих максимально быстрого выполнения манипуляции.

**Ключевые слова:** пневмолиз, туберкулез легких, диодный лазер, искусственный пневмоторакс, плевральные спаики.

**Постановка проблемы.** Торакоакустика как ключевая процедура в наложении эффективного лечебного пневмоторакса подразумевает выполнение аккуратного и тотального пневмолиза. Универсальных и идеальных физических способов диссекции и коагуляции тканей не существует [3]. Учитывая дальнейшее наложение длительного пневмоторакса, целесообразным будет использование минимальных доступов к грудной стенке, свойствами которых обладают такие торакоскопические вмешательства, как эндогидеторакоскопия (ЭВТС), либо видеоассистированные вмешательства (ВАТС) [2; 4].

Высокоэнергетическое лазерное излучение (ВЛИ) в зависимости от длины волны имеет различные свойства. Использование ЛИ для рассечения плевральных спаек находится в стадии разработки. Для этих целей применимы полупроводниковые лазерные аппараты с длиной волн 0,5-3 мкм, обладающие режущими и коагулирующими свойствами, а также углекислотные с длиной волны 10,6 мкм. Однако у последнего, вместе с высокими рассекающими характеристиками, крайне слабо выражены гемостатические, а также относительно затруднено проникновение излучения во внутривосточные пространства.

Патогенетические механизмы ВЛИ можно представить следующим образом: термическое воздействие на биоткани приводит к коагуляционному некрозу тканей, стерилизации области воздействия, полноценному гемостазу. Вторым положительным моментом является редукция экссудативной фазы воспаления. И, наконец, активация клеточных элементов системы мононуклеарных фагоцитов (макрофагов), раннее формирование грануляционной ткани и развитие пролиферативной фазы

воспаления обеспечивает асептический продуктивный характер воспалительной реакции с отсутствием нейтрофильной инфильтрации и отсутствие грубой рубцовой деформации, что особенно ценно в условиях перспективы расправления длительно коллабированного легкого.

Универсальными в хирургии, с оптимальным сочетанием коагулирующих, рассекающих и гемостатических свойств, признаются аппараты с длинами волн 0,97-1,064 мкм, что также связано с возможностью передачи ВЛИ по гибким световодам с достаточно высокой плотностью энергии до 11 кВт/см<sup>2</sup>. Наименьшее повреждение легочной ткани IAG:Nd-лазером (с длиной волны 1064 нм) подтверждается компьютерной морфометрией лазерных ран. Контактное лазерное воздействие образует зону некроза 12,5 мкм, бесконтактное АИГ-лазерное облучение – 17,8 мкм, высокочастотный электроток – 29,6 мкм [1].

Целенаправленных исследований лазерного пневмолиза диодным аппаратом с длиной волны 1,064 мкм с дальнейшим длительным лечебным пневмотораксом нами в литературе не обнаружено. Напротив, все усилия авторов направлены на достижение аэро-, гемостаза и скорейшее расправление легких. ВЛИ представляется актуальным в области выполнения пневмолиза с дальнейшим ИП, учитывая более эластичный характер соединительной ткани, формируемой после воздействия, стерильность раны, редукцию экссудативной фазы воспаления.

**Цель исследования.** Улучшение результатов лечения больных деструктивным туберкулезом легких путем оптимизации метода лечебного пневмоторакса.

**Изложение основного материала.** Выполнен анализ стационарных карт 32 больных, находившихся на лечении в туберкулезном легочно-хирургическом отделении ГБУ РО «Специализированная туберкулезная больница» с использованием лечебного пневмоторакса, наложение которого произведено с помощью ЭВТС и лазерного пневмолиза аппаратом «Лазермед-30» с длиной волны 1064 мкм. Во время операций определялись стадии плевральных сращений согласно ранее разработанной классификации [5]. Предоперационное прогнозирование выраженной спаечного процесса и определение свободного плеврального пространства проводилось путем сопоставления совокупности данных анамнеза, рентгенологического, рентгеноскопического, СКТ, ультразвукового обследований, функции внешнего дыхания. Существенной коррекции в плане эндоскопического пневмолиза подвергались пациенты со II-III стадиями.

Основной категорией больных были 20 мужчин в возрасте 19-57 лет и 5 женщин в возрасте 25-52 года, страдающие более 1 года деструктивным туберкулезом легких с наличием тонкостенных каверн преимущественно в верхних отделах легких – 25 человек, из них 6 пациентов с сохраняющимся бацилловыделением и множественной лекарственной устойчивостью. Вновь выявленные больные до 6 месяцев лечения – 7 человек (5 мужчин и 2 женщины в тех же возрастных рамках). Больные получали стандартизированную противотуберкулезную терапию, согласно приказу МЗ РФ № 109 от 21.03.2003 г. «О совершенствовании противотуберкулезных мероприятий в Российской Федерации». Перечень обследования включал обязательную бронхоскопию с забором промывных вод, ЭКГ, ФВД, клинические лабораторные, бактериологические исследования и ряд консультаций по профилю сопутствующих патологий.

Рассечение спаек, окончательный гемо- и аэростаз выполнялись ВЛИ, производимым аппаратом «Лазерм-30» в импульсно-периодическом режиме с помощью специально разработанной насадки для подведения светового потока мощностью 15-30 Вт у 15 пациентов (46,8% – основная группа) и электрохирургическим генератором (ЭХВЧ) Valleylab Force2 в режиме резания-30 и коагуляции-40 – у остальных 17 пациентов (53,2% – контрольная группа). Критериями эффективности считались: время и сложность выполнения при соответствующей стадии, степень удовлетворительности аэро- и гемостаза, развитие пневмоплеврита и других осложнений в послеоперационный период, степень расправление легкого через 4 и 6 месяцев после процедуры. Всем пациентам накладывался и поддерживался однотипный гипотензивный вид лечебного пневмоторакса, оценка эффективности которого в рамках данного исследования не проводилась.

Время операции засекалось в минутах от момента установки первого троакара до удаления последнего. Сложность выполнения пневмомолиза оценивалась по 3-х бальной шкале, где: 1 – затруднений с этапами пневмомолиза не возникало; 2 – возникала необходимость в дополнительных мерах в вопросах гемо- и аэростаза (укрепляющие швы, клипирование и т. д.); 3 – возникала необходимость в конверсии или переходе на ВАТС.

Надежность гемо- и аэростаза контролировалась установкой тонкого дренажа. При отсутствии геморрагического отделяемого и герметичности плевральной полости дренаж удалялся на 1-3 сутки (контроль фибринолиза). Контроль расправляемости и отсутствия ригидного легкого производился через 4 месяца путем установки микродренажа и активной аспирации под рентгеноскопическим контролем. Удовлетворительным считалось полное заполнение легким гемиторакса.

Пациенты обеих групп распределены в подгруппы по стадиям спаечного процесса следующим образом. Основная группа: II стадия – 11 пациентов (34,4%), III стадия – 4 (12,5%). Контрольная группа: II стадия – 10 пациентов (31,2%), III стадия – 7 (21,9%).

Таблица 1

### Эффективность лазерного пневмомолиза – основная группа

Показатель эффективности	II стадия	III стадия
Время выполнения	43,5 +/- 15,7 минут	95,7 +/- 28,4 минут
Сложность выполнения	1 балл – 10 (90,9%)	1 балл – 3 (75%)
	2 балла – 1 (9,1%)	3 балла – 1 (25%)
Надежность гемостаза	11 (100%)	4 (100%)
Надежность аэростаза	11 (100%)	3 (75%)
Развитие осложнения (пневмоплеврит и др.)	0 (0%)	1 (25%)
Контроль расправляемости	11 (100%)	4 (100%)

(p<0,05)

Таким образом, при относительно невыраженном спаечном процессе в плевральной полости (II стадия) при выполнении пневмомолиза лазером с длиной волны 1064 нм отмечаются хорошо выраженные гемостатические свойства, а также способность легкого к полному расправлению спустя 4 месяца коллапса. Единственный случай с выраженным спаечным процессом (III стадия) осложненного течения, не-надежности аэростаза и развития экссудативного плеврита был при субплевральном расположении тонкостенной каверны в 1 сегменте правого легкого, в связи с перфорацией которой была выполнена миниторакотомия и ушивание стенки полости. Герметизация наступила на 5 сутки, после чего продолжено стандартное ведение больного.

По сравнению с лазерным пневмомолизом, традиционная техника электрокоагуляции обладает существенным

преимуществом по времени выполнения манипуляции и относительно более простой техники выполнения. Более надежными выглядят как показатели гемо- и аэростаза, так и способность легкого к расправлению после выполнения пневмомолиза лазером, что обусловлено способностью ВЛИ стимулировать рост эластических волокон соединительной ткани и воздействовать целенаправленно на хромофоры (гемоглобин и вода) с созданием меньшей зоны термонекроза без ущерба надежности струпа.

**Выводы.** Эндоскопический пневмомолиз является методом выбора для выполнения торакоакустики. Применение с этой целью лазерного диодного аппарата с длиной волны 1064 нм обладает рядом преимуществ перед традиционным электрохирургическим рассечением спаек высокочастотными токами. К ним относятся: более надежный гемостаз в тече-

## Ефективность традиционного пневмолиза ЭХВЧ – контрольная группа

Показатель эффективности	II стадия	III стадия
Время выполнения	40,5 +/- 15,3 минут	65,2 +/- 25 минут
Сложность выполнения	1 балл – 10 (100%)	1 балл – 5 (71,4%)
		2 балла – 2 (28,6%)
Надежность гемостаза	10 (100%)	6 (85,7%)
Надежность аэростаза	9 (90%)	5 (71,4%)
Развитие осложнения (пневмоплеврит и др.)	1 (10%)	2 (28,6%)
Контроль расправляемости	8 (80%)	5 (71,4%)

ние 3-х суток после вмешательства (100% против 85,7%) ( $p<0,05$ ), аэростаз (75-100% против 71,4-90%), ( $p<0,05$ ), низкий показатель «отдаленных» осложнений, пневмоплеврита (0-25% против 10-28,6%), а также характеристики самого воздействия ВЛИ, стимулирующего развитие не грубых коллагеновых волокон, а эластических, что выражается в отсутствии затруднений при расправлении легкого спустя 6 месяцев коллапса (100% против 71,4-80%), ( $p<0,05$ ). Недостатком исследуемой методики является низкая скорость выполнения манипуляций (27,8-124,1 минут против 25,2-90,2 минут), ( $p<0,05$ ), что в 1,5 раза медленнее, чем при ЭХВЧ-диссекции. Определенные неудобства и сложности выполнения лазерного пневмолиза достаточно субъективны и во многом зависят от опыта и навыков оперирующего.

Выполнение торакоакустики диодным лазером «Лазермед-30» с длиной волны 1064 нм рекомендовано в плановых случаях, когда скорость выполнения операции отходит на второй план.

**Література:**

- Кротов Ю.П. Роль ультразвуковой диагностики в прогнозировании плеврального спаечного процесса. // Кубанский научный медицинский вестник. – № 3, – 2011 г.
- Хафизов Т.Н., Баев Д.А. Особенности воздействия электрохирургического блока, гармонического диссектора, bipolarной коагуляции. // Современные проблемы науки и образования, – 2012. – № 3.
- Шипулин П.П., Мартынюк В.А. Применение лазеров в торакальной хирургии // Хирургия. 2003. – № 9. – С. 57–60.
- Шулуптко А.М., Овчинников А.А., Ясногородский О.О., Мотус И.Я. Эндоскопическая торакальная хирургия. – М., 2006. – 391 с.
- Яблонский П.К., Пищик В.Г. Видеоторакоскопия в современной торакальной клинике // Вестник хирургии. 2003. – т.162, – № 1. – с. 110–114.

**Черкасов М. Ф., Кротов Ю. П. Застосування лазерного пневмоліза в колапстоперопії туберкульозу легенів**

**Анотація.** На підставі проведеного аналізу 32 карт стаціонарних хворих визначено можливості, переваги і недоліки діодного лазера з довжиною хвилі 1064 нм в області виконання пневмоліза у хворих деструктивним туберкульозом легень з наступною колапстоперопією. Проведено порівняння лазерної диссекції плевральних спайок з електрохіургічною. Рекомендовано використання лазера з даною довжиною хвилі у випадках, що не вимагають максимально швидкого виконання маніпуляції.

**Ключові слова:** пневмоліз, туберкульоз легенів, діодний лазер, колапстоперопія, плевральний спаювання.

**Cherkasov M., Krotov Yu. The application of laser pneumolysis in collapsotherapy of pulmonary tuberculosis**

**Summary.** Analysis of 32 cases of pneumolysis carried out in contingent patients with pulmonary tuberculosis. Possibilities, advantages and imperfection of diode laser 1064 nm wave-length determined in that cases with following collapsotherapy such as artificial pneumothorax. Comparison of pleural dissection with laser and electro-surgical generator was developed. Pneumolysis using diode laser 1064 nm wave-length in not-urgent situations is recommended.

**Key words:** pneumolysis, pulmonary tuberculosis, diode laser, artificial pneumothorax, pleural adhesions.