

# ОЗ ОБЛАСТЬ ЗДОРОВЬЯ

12+

ИЗДАНИЕ «ЦЕНТРА МЕДИЦИНСКОЙ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ»

## «ГАЗЕЛЬ» ДЛЯ СЕМЬИ

— стр. 2



## ОПУХОЛЬ НА ПРОСВЕТ

— стр. 3



## ОПИСТОРХИ И ЛЯМБЛИИ

— стр. 5



# ОДИН ДЕНЬ ГУБЕРНСКОЙ АПТЕКИ

Когда мы задумали рассказать о рабочем дне самого знаменитого в городе аптечного учреждения, то не предполагали, что нам так повезет. Тот самый день оказался праздничным. Аптека, работающая с семи утра и почти до полуночи без выходных дней, не была закрыта. Но 19 августа главный вход в «Губернскую аптеку» украшали цветные воздушные шары. Шары и цветы можно было также увидеть в залах. Яркие, заметные, они вызывали интерес и радость у людей — тех, кто приходит сюда за лекарствами, и просто прохожих, каковых немало в самом центре нашего славного города. Старинная аптека с богатой историей, основанная еще в конце XIX века, в теплый день уходящего лета отметила свое... пятилетие. Вот такой парадокс. Но он мало кого удивляет. Многие томичи хорошо помнят, как развивался социальный проект сети «Губернских аптек». Поддержанный Администрацией Томской области, он изначально был направлен на повышение доступности

качественных, сертифицированных лекарств по сравнительно невысоким ценам для всех жителей региона независимо от места проживания. Расположенное в самом сердце областного центра, всем известное историческое и художественное здание стиля «модерн». Оно было построено нашим знаменитым архитектором Константином Лыгиным специально для аптекарского магазина петербургского торгового дома «Штоль и Шмидт» и никогда не меняло профиля. Пять лет назад все томичи с особым волнением ждали окончания его ремонта, особенно переживали, останется ли старинная мебель. А когда «Губернская аптека» распахнула свои тяжелые старинные двери, город обрадовался. Новый импульс, новая жизнь, но с сохранением прекрасных традиций — все это удалось организаторам проекта создания сети многофункциональных аптек с социальными задачами.

Продолжение на стр. 4.

## С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ

Начальник департамента здравоохранения Томской области Александр Холопов принял участие в рабочем совещании по вопросу повышения эффективности системы здравоохранения Сибирского и Дальневосточного федеральных округов.

Мероприятие проходило 18 июля в Якутске. В нем участвовали представители более двадцати регионов. Заместитель министра здравоохранения РФ Татьяна Яковлева озвучила ряд критериев, по которым оценивается качество работы в сфере оказания медицинской помощи в каждом из субъектов страны. Томская область по 19 из 25 позиций находится в числе лидеров: по естественному приросту населения, по снижению смертности от онкологических и сердечно-сосудистых заболеваний и другим. Александр Холопов презентовал кластерный подход в развитии системы здравоохранения как наиболее эффектив-

ный на примере действующего акушерского кластера. Татьяна Яковлева отметила системность и планомерность в развитии здравоохранения в Томской области.

«Приятно было видеть, что по многим показателям мы находимся впереди. Однако на совещании был также озвучен ряд моментов, над которыми нам предстоит работать. Мы четко видим, чему следует уделить особое внимание. Например, важно оптимизировать отрасль, но не столько с точки зрения экономики, сколько с точки зрения эффективности», — отметил начальник ДЗ ТО Александр Холопов.

Добавим, что в рамках мероприятия участники посетили Национальный центр медицины, где познакомились с работой отделений радионуклидной диагностики, компьютерной и магнитно-резонансной томографии, рентгенхирургии и маммографическим центром.

## СУББОТА ДОНОРОВ

В августе Томск присоединился к Всероссийской акции «Суббота доноров».

В общей сложности в мероприятии приняли участие 34 человека, однако к сдаче крови были допущены только 25. Остальные не смогли сдать кровь по медицинским показателям.

«В рабочие дни обычно приходит немного больше доноров. Но эта акция предназначена для тех,

кто по каким-то иным причинам не может прийти в будни. Думаю, что собранная в ходе субботней акции кровь после разделения ее на компоненты и тестирования в ближайшее время будет направлена в лечебные учреждения для оказания помощи пациентам», — пояснил главный врач Томской областной станции переливания крови Евгений Малый.

За время проведения мероприятия было собрано более 12 литров донорской крови.

Информацию о том, как стать донором, можно найти на сайте [tomdonor.ru](http://tomdonor.ru).

## ЖЕЛАЕМ ЗДОРОВЬЯ!

ОГАУЗ «Поликлиника № 10» подвела итоги ежегодной акции «Желаем здоровья!». В течение месяца возле крупных торговых центров на улицах Интернационалистов и им. 79-й Гвардейской дивизии были установлены мобильные палатки, в которых фельдшеры медицинского учреждения проводили экспресс-обследования и давали консультации по вопросам сердечно-сосудистых, эндокринных заболеваний и болезней органов дыхания.

«Жители Каштака отзывчиво отреагировали на предложенную медиками форму работы. Многие

приходят, чтобы задать волнующие их вопросы, ради которых, может быть, они и не пошли бы в больницу, но, получив оперативную консультацию, станут уделять больше внимания своему здоровью», — отметил организатор акции, главный врач поликлиники № 10 Юрий Исаев.

Всего в ходе акции обследовалось в этом году более тысячи томичей, из них примерно 350 человек получили направления в поликлинику для дальнейшего наблюдения у врача, а также рекомендации о необходимости проведения диспансеризации и вакцинации.

Акция «Желаем здоровья!» уже стала традиционной и проводится пятый год подряд. В общей сложности в ней приняли участие более шести тысяч человек.



2  
АКЦИИ



# «ГАЗЕЛЬ» ДЛЯ СЕМЬИ



Семье Самойловых с шестью детьми, где старшему уже восемнадцать, младшему нет еще и двух лет, а одна из дочерей, к сожалению, является инвалидом детства, не хватало места в салоне стареньких «Жигулей». На дачу в Копылово ездили группами. Как признаются родители, иногда рисковали, сажая кого-то из малышей на колени, за что справедливо штрафовались сотрудниками ГИБДД. В августе транспортная проблема семьи решилась. ОГАУЗ «Томский областной наркологический диспансер» получил новую, буквально с заводского конвейера «Газель». А свой побегавший тринадцатиместный микроавтобус передал многодетной семье. «Я уверен, что, попав в хорошие руки и под тщательный надзор человека, который с техникой на «ты», машина прослужит верой и правдой еще не один год», – сказал заме-

ститель губернатора Томской области по социальной политике Чингис Акатаев, вручая главе семьи договор дарения, паспорт технического средства, страховку и, конечно, заветные ключи. Просьбу помочь с приобретением более вместительного автотранспорта Алла Владимировна Самойлова изложила на личном приеме вице-губернатора, который он ведет каждый месяц. Чингис Маметович обещал подумать, как помочь многодетной семье, где есть ребенок с ограниченными возможностями. Вариант нашелся во время совещания, на котором обсуждался ход утвержденной губернатором Томской области Сергеем Жвачкиным программы обновления автопарка лечебных учреждений. Областной наркологический диспансер ведет активную разъездную работу. Врачи регулярно колятся по районам области, проводят тестирования, консультации, приемы



больных. Для этих целей диспансеру был выделен новый транспорт. Передать освободившуюся от работы прежнюю «Газель» было решено после проработки вопроса с юристами и согласования с многодетной семьей Самойловых. Ее устроил вариант пользования автомобилем, который еще вполне на ходу.

– В этом году был проведен ремонт двигателя, «Газель» оснащена полным комплектом летних и зимних шин, – перечисляет главный врач ОГАУЗ «Томский областной наркологический диспансер» Елена Редченкова.

Руководитель лечебного учреждения рада, что машина послужит на благо людей. Сейчас департамент здравоохранения Томской области ведет отчет и инвентаризацию имеющегося транспорта. Возможно, что рачительное начинание будет продолжено.

А младшие Самойловы уже распределили между собой места, кто и где будет сидеть во время совместных поездок. Профессия главы этой дружной семьи связана с дорогами. Алексей Викторович – машинист локомотивного депо. Он водит составы в Тайгу и Асино. В отпускное время теперь можно не на поезде, а на своей «Газели» съездить куда-нибудь всем вместе. В микроавтобусе будет не тесно. И даже есть места на перспективу.

# ПРОВЕРЬ СВОЕ СЕРДЦЕ!

Информация о том, что в Центре здоровья ОКБ стартовала акция «Проверь свое сердце!», вызвала у томичей и жителей области повышенный интерес. Как сообщила заведующая отделением «Центр здоровья» ОКБ Надежда Найденова, очередь записавшихся могла бы растянуться до декабря, если бы не помощь коллег из Центра здоровья МЛПУ «Медико-санитарная часть № 2». Внимательное отношение к себе у людей в последнее время значительно усилилось, и это не случайно. Известно, что сердечно-сосудистые заболевания сегодня на первом месте среди болезней риска. Чтобы любой человек мог получить знания о работе сердца и состоянии сосудов и вовремя позаботиться о мерах профилактики, а в случае необходимости выйти на своевременное лечение, и была организована эта акция. Медики предложили населению пройти экспресс-диагностику состояния сердца. Исследования проводятся на современных комплексах «Кардиовизор-06С» и «Кардиовизор-12С». При помощи этих аппаратов врачи могут выявить даже начальные нарушения работы сердца.

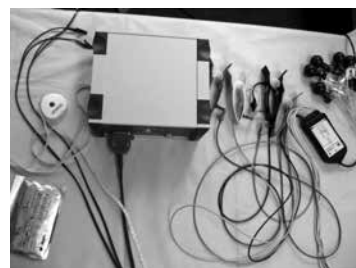
«В отличие от обычной ЭКГ, данная методика устраняет «че-

ловеческий» фактор при расшифровке анализа и гарантирует объективность, – поясняет Надежда Евгеньевна. – Кардиовизор проводит компьютерный расчет электромагнитного поля, возникающего при работе сердечной мышцы. Пациент может увидеть трехмерный «портрет» своего сердца, где различными цветами окрашены «проблемные» зоны».

По итогам экспресс-диагностики все пациенты получают рекомендации специалистов Центра здоровья по профилактике сердечно-сосудистых заболеваний.

Сроки акции были обозначены до конца августа. Но поскольку интерес к ней высок, Центр здоровья проводит экспресс-исследования и вне ее рамок, причем как для граждан, самостоятельно решивших обследоваться, так и для трудовых коллективов. Сотрудники Центра здоровья не только проводят прием в своих кабинетах, но для экономии рабочего времени мобильные бригады также выезжают на предприятия.

К обследованию допускаются пациенты в возрасте от 18 лет и при наличии полиса ОМС. Телефон для предварительной записи: 643-960.





**ОТКРЫТИЕ НА БАЗЕ РАДИОЛОГИЧЕСКОГО КОРПУСА ОГАУЗ «ТОМСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ОНКОЛОГИЧЕСКИЙ ДИСПАНСЕР» КАБИНЕТА МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ ТОМОГРАФИИ МОЖНО БЕЗ ПАФОСА НАЗВАТЬ СЕРЬЕЗНЫМ СОБЫТИЕМ В ИСТОРИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ.** Усиление онкологической службы идет в регионе по всем позициям. Магнитно-резонансный томограф TOSHIBA Titan Octave 1,5T позволит визуализировать мельчайшие локусы опухолей и метастазов опухолей. Новое оборудование выводит диагностику онкологических заболеваний и контроль состояния онкологических больных на качественно новый уровень.

### Без паники

Кабинет расположен в существующем корпусе радиологического отделения по адресу ул. Ивана Черных, 98/16. Магнитная комната изолирована от внешнего мира. Если говорить иносказательно, то она создана строителями так, будто «висит в воздухе» в оболочке тонкой медной фольги, что препятствует проникновению внешних возмущений, которые могли бы повлиять на работу уникального прибора. Подобные модели аппаратов фирмой-изготовителем начали производиться с 2004 года и наиболее распространены в крупных медицинских диагностических центрах стран Европы, а также в Японии и США. Данная модель томографа в комплектации Octave производится с 2013 г. и является победителем престижной премии RedDot Award в номинации дизайн продукта на выставке Североамериканского радиологического общества (Чикаго, США, 2013).

Заведующий лучевой диагностикой, врач-рентгенолог Олег Бородин показывает томограф с уникальным столом, который выдерживает вес до 200 килограммов, а широкий туннель (до 71 см в диаметре) позволяет значительно расширить спектр показаний к проведению диагностических исследований. Олег Юрьевич рассказывает, что бывают пациенты, у которых при попадании в замкнутое пространство может случиться паника. Благодаря широкому туннелю, по которому бесшумно движется стол, обследование теперь могут пройти пациенты с повышенным весом, с клаустрофобией, инвалиды, которым зачастую трудно проходить исследования в узком туннеле МРТ предыдущих поколений.

### Все для удобства

Удобство этого аппарата буквально в каждой детали – при входе в кабинет МРТ нельзя не отметить заботу о пациенте с ограниченными возможностями в виде пандуса и широкой двери. Далее входим в просторные и солнечные помещения, где нас встречают внимательные и доброжелательные медицинские сестры и рентгенолаборанты, которые помогут пройти все этапы подготовки к



# ОПУХОЛЬ НА ПРОСВЕТ

исследованию. Для получения высочайшего качества изображений в комплекте предусмотрены катушки различного функционального назначения: в виде «космического» шлема для области головного мозга, ровно интегрированная в стол для позвоночника, большая и малая гибкие катушки для исследований тела и суставов, узкоспециальные катушки для исследования молочных желез и эндоректальная для улучшения визуализации органов малого таза, особенно для исследования предстательной железы тончайшими срезами до 1 мм для детальной диагностики рака. Благодаря технологии Atlas все катушки могут виртуально соединяться между собой. И если есть необходимость посмотреть у пациента одновременно несколько зон или даже все тело, то нет никакой надобности переставлять катушки и заново укладывать человека – перемещение пациента и подключение элементов произойдет автоматически, что значительно сокращает время исследования и увеличивает комфортность при прохождении процедуры. Рядом с томографом располагается автоматический шприц-инъектор для выполнения исследований области головного мозга, брюшной полости, малого таза и сосудов с контрастным веществом.

### Пионерная технология

В ближайшее время томограф также будет дополнительно оснащен стереотаксическими приспособлениями для пункции молочной железы под контролем МРТ. Это совершенно новый качественный способ диагностики онкологических заболеваний молочной железы, который позволит ее диагно-

стировать на самом начальном этапе, т. к. МР-маммография является самым информативным методом диагностики благодаря наивысшим показателям чувствительности и специфичности выявления рака молочной железы среди всех методов диагностики. Такая уникальная технология существует только в нескольких учреждениях России. В их ряду наш диспансер будет в самом обозримом будущем, и пионерная технология будет впервые внедрена в нашем городе специалистами онкодиспансера.

### И даже ночью

После того как томографические изображения передадутся на файл-сервер, их анализом и интерпретацией займутся врачи-рентгенологи в ординаторской, которая примыкает к комнате, где расположен томограф. Сейчас предусмотрено пять рабочих мест врачей-рентгенологов, которые будут делать заключения по магнитно-резонансным исследованиям большого количества пациентов. Врачебный коллектив имеет высокий уровень квалификации благодаря многолетнему стажу работы в области магнитно-резонансной томографии и в рентгенологии, а также регулярной стажировке в России и за рубежом. Специалисты кабинета МРТ имеют научные степени в области лучевой диагностики и большое число научных публикаций по своей специальности, а кроме того, ведут активную педагогическую и просветительскую деятельность.

Пока их работа организована в одну смену. К концу года планируется завершение установки всего дополнительного программного обеспечения, и работа томографа выйдет на полную мощность. Кабинет



будет доступно также и на коммерческой основе. Любой человек сможет обратиться по собственному желанию и инициативе, в том числе пройти МРТ всего тела, включая диффузионные изображения (DWI), что позволяет за одно исследование получить полноценную картину состояния организма в целом и исключить наличие объемных образований или очаговых изменений любой локализации, подобно исследованиям на позитронно-эмиссионных томографах (ПЭТ). Продолжительность одного сеанса – от 30 минут до часа. Специальной подготовки не требуется. Пациенты могут предварительно записаться как по телефону на МРТ, так и в общей регистратуре онкологического диспансера.

Стоимость томографа и услуг по его монтажу составила 49 миллионов 900 тысяч рублей. Средства на эти цели были получены в рамках Постановления Правительства Российской Федерации «О финансовом обеспечении за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета мероприятий, направленных на совершенствование медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями».

### Что дальше

– Большое спасибо губернатору региона Сергею Жвачкину и департаменту здравоохранения Томской области, благодаря чьим усилиям регион вошел в программу по обеспечению дополнительных средств из федерального бюджета, – говорит Лев Александрович. – Всего Томской области было выделено 457 млн 200 тысяч рублей. В 2013 году на эти деньги было закуплено дорогостоящее тяжелое оборудование, в том числе МРТ.

МРТ сможет работать с раннего утра и до позднего вечера, по выходным дням и при необходимости даже ввести ночные смены.

– Мы готовы проводить 14-18 тысяч исследований в год, что полностью закроет потребность региона по исследованию онкологических пациентов и людей с подозрениями на онкологию, – сообщил главный врач ОГАУЗ «Томский областной наркологический диспансер» Лев Кудяков.

### Для большинства бесплатно

Самый большой поток пациентов – это люди с подозрением на онкологию и онкологические больные с направлениями из лечебных учреждений в рамках квот ОМС, то есть бесплатно для пациента. Расценки на услуги МРТ в настоящее время внесены в тарифное соглашение. Лечебные учреждения также могут направлять пациентов и с не онкологическими проблемами: неврология, кардиология, травматология и др. – оплата будет производиться за счет больниц по расценкам тарифного соглашения. МРТ

Сложнейшие приборы высокого класса для радиологического каньона на сумму 295 млн рублей пока в запечатанном виде ждут своего часа. А оборудование на 129 млн рублей введено в активную эксплуатацию. По районам Томской области уже колесит передвижной маммограф. Полный комплект оборудования для патолого-анатомического отделения ОГАУЗ «Томский областной наркологический диспансер» позволил вывести последнее на ведущие позиции в Томской области. Закуплено и активно эксплуатируется уникальное оснащение для ультразвуковой эндоскопии, аналогов которому, по словам Льва Кудякова, в области нет. Приобретен хирургический стол, и специалисты на нем также уже работают.

– В результате торгов была получена экономия 35 млн рублей, которые вернулись к нам обратно из федерации, – напоминает главный врач. – Сейчас проводятся конкурсные процедуры для дополнительного пополнения оборудования онкологического диспансера.



# ОДИН ДЕНЬ ГУБЕРНСКОЙ АПТЕКИ



продуманных решений, чтобы в старинных стенах создать аптеку нового поколения и усилить социальную помощь населению. Зал оформлен с заботой о пожилых людях, инвалидах и других «льготниках». Перед кассой стоят удобный стол и стулья. Люди не топчутся в очереди, а ждут ее на диванах, причем можно даже померить давление или запить таблетку водой из кулера. Размещен здесь также информационный электронный киоск, которым продвинутое томское население пользуется весьма активно.

здании проработала сорок лет Любовь Прокопьевна Зимина.

Поставка препаратов ведется из двух источников. Во-первых, продукция поступает из Аптечного склада. Во-вторых, ее ежедневно привозят поставщики, с которыми в аптечном учреждении налажено тесное сотрудничество. Чтобы не было перебоев, им регулярно сообщается информация о необходимом количестве лекарств. В течение суток препараты поставляются в аптеку. Учет движения лекарственных препаратов – одна из ключевых функций заместителя заведующего аптекой Светланы Аксиной. После разгрузки и распаковки каждое наименование проходит через руки сотрудников, которые обеспечивают хранение лекарственных средств и сопутствующих изделий, их инвентаризацию и готовят лекарства для передачи в руки провизора-дефектара, отслеживающего, каких препаратов не хватает в залах, и занимающегося раскладкой товара непосредственно в рабочие шкафы и стеллажи.



Основной зал, где лекарства и сопутствующие товары отпускаются за полную стоимость. По заявкам, рецептам и без таковых – это, наверное, самое «бойкое» аптечное место в Томской области. Сюда заходят за определенным препаратом, а иногда даже просто так, например, скоротать время, ожидая встречи, назначенной в центре города. В «Губернской аптеке» мыслят креативно. Здесь всегда продуманная раскладка товара по темам, что позволяет узнать больше зимой о противовирусных препаратах, а летом собрать аптечку к отпуску.

Ответственность и нагрузка, которая ложится на плечи всех сотрудников, колоссальная.

Конечно, провизоры и фармацевты, не беря на себя функции врачей, могут ответить на многие запросы. Пациенты часто полагаются на провизора, советуются. Согласно последним приказам Минздрава, когда рецепт выписывается по международному непатентованному наименованию, рецептур должен предлагать весь ассортимент, который подпадает под этот спектр, что предполагает буквально энциклопедические знания и прекрасную память специалиста. Всего в «Губернской аптеке» на пр. Ленина работает двадцать провизоров и фармацевтов. Из них восемь человек с высшей категорией. В основном, это люди с большим опытом работы, а именно: в этом

сегодня провизору-администратору уже не нужно объяснять посетителям, что в «Губернской аптеке» на пр. Ленина, 54 не один, а два зала. Но первое время многие не знали о его существовании. Пять лет назад здесь было рабочее место по приходу товара, стояли разборочные столы. Большие площади было решено отдать под просторный зал, где отпускают бесплатные лекарства. Именно в этой аптеке обслуживается примерно сорок процентов тех, кому полагаются определенные льготы. Директор ОГУП «Областной аптечный склад», филиалом которого является «Губернская аптека», Наталья Майер вложила немало сил и



Начало на стр. 1

Какой лучше приобрести препарат для ребенка?

– Можно ли купить лекарство по льготе?

С утра и до вечера администратор, работающий в зале, отвечает на самые разные вопросы. Ему звонят по телефону. К нему обращаются лично. В функции администратора также входит оформление доставки на дом, которая организована в рамках социальной программы. Провизор обладает огромным объемом знаний, а также, в случае необходимости, ищет необходимую информацию в компьютере. Он дает консультации по лекарственным формам, о побочных эффектах препаратов, рассказывает о новинках. Можно сказать, что этот сотрудник находится «на передовой» фармацевтиче-



**ДАВИТ В БОКУ, ЗАСОСАЛО «ПОД ЛОЖЕЧКОЙ», ИЗМЕНИЛСЯ СТУЛ, ОДОЛЕВАЮТ ГОЛОВНЫЕ БОЛИ И УСИЛИВАЕТСЯ БЕССОННИЦА. С КЕМ НЕ БЫВАЕТ, ПРОЙДЕТ САМО СОБОЙ...** Так рассуждают самые невнимательные к себе люди. Между тем, эти симптомы не должны проходить мимо нашего внимания, наоборот, нужно всерьез насторожиться, потому что они могут являться признаками паразитарного заболевания. О двух самых распространенных - описторхозе и лямблиозе - сегодня мы беседуем с главным инфекционистом департамента здравоохранения Юлией Ковшириной.

## Описторхоз

— Юлия Викторовна, почему тема описторхоза актуальна именно для нашего региона?

— Природные эпидемиологические очаги, где распространен этот паразит, — это бассейны рек Обь, Иртыш, Урал, Волга, Кама, Дон, Днепр и ряд других. К сожалению, наша Обь с ее многочисленными притоками и малыми реками является одним из самых показательных регионов распространения описторхоза. Статистика показывает, что им страдает не менее двух миллионов сибиряков. Особенно описторхозу подвержены люди, в чей рацион входит рыба из семейства карповых. К сожалению, именно этот вид участвует в цепочке передачи описторха к человеку, и употребление такой рыбы в сыром, малосоленом или слабо-вяленом виде, то есть без достаточной термической обработки, представляет собой угрозу. Доказано, что заразиться описторхозом может даже человек, вообще не употребляющий речную рыбу. Описторхи могут попасть в его организм через другие продукты, перекочевав, например, с плохо промытой разделочной доски.

— Есть ли клинические признаки заражения?

— При первичном заражении могут проявляться острые симптомы повышения температуры, боль в животе, сыпь. Клинические варианты течения ранней стадии (от нескольких дней до 4-8 недель и более), связанной с миграцией личинок, очень разнообразны — от стертых до генерализованных аллергических реакций с множественными поражениями, с развитием лихорадочного, отечного, кожного, мышечно-суставного, легочного, абдоминального синдромов.

— Каков механизм развития

# ВОТ ПАРАЗИТЫ!



описторхоза в организме человека?

— Попавшие в кишечник человека метацирকারии освобождаются от оболочки, проникают в желчные пути и панкреатические протоки, где спустя 2-4 недели достигают половой зрелости, превращаются в мариты, выделяющие яйца. Описторхи выявляются во внутривенных желчных ходах, в желчном пузыре, иногда в протоках поджелудочной железы. Они сами и их метаболиты оказывают токсические и аллергические воз-

действия на организм человека, включающие механическое повреждение желчевыведительной системы, нарушение секреции и моторики желчных путей, желудка и кишечника, что способствует активизации вторичной инфекции.

— Чем опасна эта болезнь?

— Коварство этой болезни в том, что она часто «сидит в засаде». Люди, проживающие в эндемичном районе и постоянно употребляющие зараженную рыбу, накапливают число паразитов в печени, но это никак у них

не проявляется. Хроническое течение описторхоза не дает о себе знать достаточно долгое время, поскольку жизнь описторхов в организме достигает двадцати пяти лет. Но приходит час, и разрушение в органах пищеварения, произведенное паразитами, может подвести даже к злокачественным новообразованиям.

— Можно ли вылечиться от описторхоза?

— К сожалению, лечение достаточно сложное и зависит от индивидуальной степени поражения организма. Иногда назначения приходится делать повторно. Поэтому хотелось бы еще раз напомнить о том, что никто не призывает отказаться от рыбы вовсе, но всегда нужно быть уверенным в качестве ее приготовления.

## Лямблиоз

— Еще одним распространенным заболеванием является лямблиоз. От чего оно возникает?

— Считается, что лямблиозом переболел хотя бы раз каждый человек. Лямблии — это простейшие организмы, паразитирующие в верхних отделах тонкой кишки, куда они попадают вме-

сте с плохо промытыми овощами и фруктами, с песком, шерстью и слюной домашних животных. Чаще всего лямблиозом страдают дети, за чистотой рук которых плохо следят взрослые.

— Как распознать, что ребенок заражен?

— Заболевание может проявляться болями в верхней части живота или в области пупка, вздутием живота, тошнотой, атопическим дерматитом, головными болями, тошнотой. В качестве диагностического метода служит лабораторное исследование кала. Не случайно в каждом детском учреждении такие профилактические обследования проводятся каждый год.

— «Прогнать лямблии» — среди родителей это выражение является устойчивым словосочетанием. Что такое лямблии, и действительно ли их можно выгнать?

— В отличие от описторхов, лямблии живут короткой жизнью, и во многих случаях они выводятся самостоятельно по окончании своего жизненного цикла. Лечение назначается в случае острых форм заболевания. Сегодня на аптечных витринах достаточное количество препаратов, с помощью которых можно избавиться от лямблий за один прием таблетки. Однако кажущаяся простота не позволяет смотреть на проблему сквозь пальцы, потому что при хронических заболеваниях пищеварительного тракта, которыми страдают многие дети и взрослые, создаются условия для длительного паразитирования лямблий в организме с возникновением разнообразных жалоб, симптомов обострения хронической патологии. Кроме того, сами по себе противогельминтные препараты обладают некоторой токсичностью, поэтому лечение индивидуально и подбирается врачом.

— Как уберечься от паразитов?

— Действенной профилактикой гельминтозов, паразитозов является соблюдение самых простых регулярных гигиенических принципов. Обучение гигиеническим навыкам детей — мыть руки перед едой, после игры с животными — прямая обязанность родителей, что позволит им вырастить здорового и крепкого ребенка.

# ВАКЦИНАЦИЯ НАЧАЛАСЬ!

В Томской области начинается вакцинация против гриппа. Вакцина для профилактики гриппа у детей и взрослых уже поступила в Томск. Объем первой партии составил более 68 тысяч доз. Специалисты настоятельно советуют беременным женщинам, детям от шести месяцев до пяти лет, пенсионерам, а также людям с хроническими заболеваниями принять участие в вакцинации. Для этих категорий граждан процедура бесплатна.

«Для молодых здоровых людей вакцинация против гриппа достаточно эффективна, а среди пожилых людей она ослабляет тяжесть болезни и уменьшает число случаев развития осложнений», — пояснила внештатный инфекционист Департамента здравоохранения Томской области Юлия Ковширина.

В этом году прививать от гриппа будут с помощью препаратов «Гриппол» и «Гриппол плюс». Очередную партию

вакцины доставят в Томск в конце августа.

Консультацию по всем вопросам, касающимся профилактики и лечения гриппа, можно получить по телефону «горячей линии» Департамента здравоохранения Томской области 516-616 (звонок бесплатный для жителей г. Томска), 8 800 350 88 50 (звонок бесплатный для жителей Томской области).





Отчет о результатах деятельности  
областного государственного учреждения  
и об использовании закрепленного за ним  
имущества за 2013 год  
Муниципальное автономное учреждение  
здравоохранения «Поликлиника № 4»

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Наблюдательного совета

(руководитель учреждения/ председатель наблюдательного совета)

*(подпись)* (В.Н.Грахов) ФИО  
21.08.2014  
(протокол от "11" февраля 2014 г. № 6)

1.3. Состав наблюдательного совета (для автономного учреждения и реквизиты документа об его утверждении):

Приказ Управления здравоохранения Администрации Города Томска от 02 февраля 2013 года № 91. Состав наблюдательного совета: ДЭРУМС администрации Города Томска - Бабинович Ольга Александровна; Общественность - Грахов Виталий Николаевич, Бауэр Валерий Александрович, Управление здравоохранения администрации Города Томска - Тулупова Ольга Николаевна; МАУЗ «Поликлиника №4» - Коваленок Ирина Кальевна, Щедловский Тарас Васильевич.

1.4. Сведения о персонале:

Таблица №2

Наименование профессиональных квалификационных групп работников	Численность работающих, в т.ч.:				Среднемесячная заработная плата, руб		Примечание (причины изменений)
	штатная, ед.		среднесписочная, чел.		план	факт	
	на начало года	на конец отчетного периода	на начало года	на конец отчетного периода			
Администрация	6,00	6,00	6,00	6,00	53 790,30	53 790,30	
Врачи и провизоры	75,50	75,50	71,00	74,00	29 076,56	29 076,56	
Младший медицинский персонал первого уровня	39,50	39,50	22,00	23,00	12 155,25	12 155,25	
ПКГ «Общественные должности служащих второго уровня»	3,00	3,00	3,00	3,00	15 163,00	15 163,00	
ПКГ «Общественные должности служащих первого уровня»	4,50	4,50	2,00	4,00	6 347,00	6 347,00	
ПКГ «Общественные должности служащих третьего уровня»	10,00	10,00	12,00	12,00	16 959,50	16 959,50	
ПКГ «Общественные профессии рабочих»	42,00	42,00	16,00	17,00	10 350,60	10 350,60	
Руководители структурных подразделений	6,00	6,00	5,00	5,00	31 156,11	31 156,11	
Средний медицинский персонал	119,25	119,25	80,00	80,00	17 149,73	17 149,73	
	305,75	305,75	217,00	224,00			

1.1. Виды деятельности муниципального учреждения:

Основные виды деятельности (в соответствии с Уставом): -медицинская деятельность; -фармацевтическая деятельность; -деятельность, связанная с оборотом наркотических средств, психотропных веществ; -деятельность в области использования источников ионизирующего излучения (генерирующих).

1.2. Перечень учредительных и разрешительных документов, на основании которых учреждение осуществляет свою деятельность:

Таблица №1

№ п/п	наименование документа	номер	дата выдачи	срок действия	примечания
1	Устав	29	04.02.2013		
2	Свидетельство о постановке на учет в налоговом органе	серия 70 № 001734726			
3	Лицензия	ЛО-70-01-000934	22.08.2012	бессрочно	
4	Лицензия	ЛО-70-01-001073	17.06.2013	бессрочно	
5	Лицензия	ЛО-70-01-001185	18.11.2013	бессрочно	

Раздел II. Результат деятельности учреждения

2.1. Объем услуг (работ), оказываемых в рамках муниципального задания

Таблица № 3

№ п/п	Наименование услуги (работы)*	Код услуги (работы)**	ед. изм	Объем услуг (работ) в натуральном выражении			Норматив финансового обеспечения единицы услуги (работы), руб.			Объем финансового обеспечения по муниципальному заданию, руб.			Качество оказания услуг	
				факт предыдущего года	уточненный план на текущий финансовый год	факт отчетного периода	факт предыдущего года	факт отчетного периода	факт предыдущего года	факт отчетного периода	факт отчетного периода	количество жалоб шт	меры, принятые по результатам рассмотрения жалоб	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Услуги													
1.1.	Оказание первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях	9122101	ставки	22,00	22,00	22,00	150 414,05	190 758,23	190 668,57	3 783 579,00	4 196 680,99	4 194 708,62		
	Оказание первичной медико-санитарной помощи в амбулаторно-поликлинических учреждениях	9122101	ставки	1,50			316 313,27			474 469,90				
	ИТОГО			22,00	22,00	22,00	466 727,32	173 283,59	173 283,59	3 783 579,00	4 196 680,99	4 194 708,62	x	x
2.	Работы													
2.1.														
	ИТОГО			0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	x	x
3.	Содежание имущества	x	x	x	x	x	x	x	x	471 020,00	323 250,00	323 250,00	x	x
	ВСЕГО			x	x	x	x	x	x	4 254 599,00	4 519 930,99	4 517 958,62	x	x

2.2. Объем услуг (работ), осуществляемых на платной основе

Таблица № 4

№ п/п	Наименование услуги (работы)*	Код услуги (работы)**	ед. изм	Объем услуг (работ) в натуральном выражении			Стоимость единицы услуги (работы), руб.			Объем услуг (работ) в стоимостном выражении, руб.			Качество оказания услуг	
				факт предыдущего года	уточненный план на текущий финансовый год	факт отчетного периода	факт предыдущего года	факт отчетного периода	факт предыдущего года	факт отчетного периода	факт предыдущего года	факт отчетного периода	количество жалоб шт	меры, принятые по результатам рассмотрения жалоб
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1.	Услуги													
1.1.	Биохимические исследования	9120029	услуга	83,00	190,00	190,00	250,00	250,00	250,00	20 750,00	47 500,00	47 500,00		
1.2.	Выдача справок на санаторно-курортное лечение	9120101	услуга	200,00	200,00	200,00	100,00	100,00	100,00	20 000,00	20 000,00	20 000,00		
1.3.	Диагностика и лечение заболеваний неврологического профиля	9120125	койко-день	185,00	185,00	185,00	510,00	510,00	510,00	94 350,00	94 350,00	94 350,00		
1.4.	Диагностика и лечение заболеваний терапевтического профиля	9120067	койко-день	250,00	250,00	250,00	590,00	590,00	590,00	147 500,00	147 500,00	147 500,00		
1.5.	Заполнение санаторно-курортной карты	9120100	услуга	300,00	300,00	300,00	200,00	200,00	200,00	60 000,00	60 000,00	60 000,00		
1.6.	Клинические исследования	9120028	услуга	80,00	50,00	-	210,00	210,00	210,00	16 800,00	10 500,00	-		
1.7.	Лечебный массаж	9120057	услуга	242,00	242,00	242,00	300,00	300,00	300,00	72 600,00	72 600,00	72 600,00		
1.8.	Медицинский осмотр декретированных профессий (личная медицинская книжка)	9120096	осмотр	299,00	1 900,00	1 900,00	740,00	740,00	740,00	221 260,00	1 406 000,00	1 406 000,00		
1.9.	Медицинский осмотр для разрешения усыновления, опеки	9120099	осмотр	500,00	500,00	500,00	150,00	150,00	150,00	75 000,00	75 000,00	75 000,00		
1.10.	Медицинский осмотр на право вождения автомобиля (Форма 083/У-73)	9120094	осмотр	950,00	950,00	950,00	380,00	380,00	380,00	361 000,00	361 000,00	361 000,00		
1.11.	Медицинский осмотр на право приобретения и ношения оружия (Форма 046-1)	9120095	осмотр	150,00	150,00	150,00	230,00	230,00	230,00	34 500,00	34 500,00	34 500,00		
1.12.	Первичный консультативный прием врача специалиста	9120001	прием	202,00	603,00	600,00	350,00	350,00	350,00	70 700,00	211 050,00	210 000,00		
1.13.	Повторный прием врача специалиста	9120002	прием	1,00	200,00	200,00	235,00	235,00	235,00	47 000,00	47 000,00	47 000,00		
1.14.	Посещение врача-специалиста с профилактической целью	9120113	прием	480,00	480,00	480,00	70,00	70,00	70,00	33 600,00	33 600,00	33 600,00		
1.15.	Предварительный и периодический медицинский осмотр для лиц, поступающих на работу	9120098	осмотр	168,00	1 700,00	1 700,00	550,00	550,00	550,00	92 400,00	935 000,00	935 000,00		
1.16.	Предрейсовое медицинское обследование водителей	9120097	человек	5 009,00	4 500,00	4 500,00	40,00	40,00	40,00	200 360,00	180 000,00	180 000,00		
1.17.	Прочие рентгенологические обследования	9120040	услуга	360,00	230,00	230,00	280,00	280,00	280,00	100 800,00	64 400,00	64 400,00		
1.18.	Прочие услуги лабораторной диагностики	9120030	услуга	68,00	300,00	300,00	350,00	350,00	350,00	23 800,00	105 000,00	105 000,00		
1.19.	Прочие услуги процедурного кабинета	9120117	услуга	154,00	803,00	800,00	60,00	60,00	60,00	9 240,00	48 180,00	48 000,00		
1.20.	Прочие услуги физиотерапевтического кабинета	9120055	услуга	146,00	145,00	145,00	90,00	90,00	90,00	13 140,00	13 050,00	13 050,00		
1.21.	Прочие услуги функциональной диагностики	9120043	услуга	140,00	140,00	140,00	250,00	250,00	250,00	35 000,00	35 000,00	35 000,00		
1.22.	Р-графия обзорная органов	9120034	услуга	150,00	150,00	150,00	220,00	220,00	220,00	33 000,00	33 000,00	33 000,00		
1.23.	Ультразвуковое обследование	9120044	услуга	51,00	180,00	180,00	310,00	310,00	310,00	15 810,00	55 800,00	55 800,00		
1.24.	Услуги инфекционного кабинета	9120019	услуга	221,00	221,00	221,00	50,00	50,00	50,00	11 068,00	11 050,00	11 050,00		
1.25.	Услуги отоларингологического кабинета	9120005	услуга	550,00	550,00	550,00	190,00	190,00	190,00	104 500,00	104 500,00	104 500,00		
1.26.	Услуги смотрового кабинета	9120020	услуга	290,00	290,00	290,00	90,00	90,00	90,00	26 100,00	26 100,00	26 100,00		
1.27.	Услуги хирургического кабинета	9120010	услуга	650,00	650,00	650,00	1 100,00	1 100,00	1 100,00	715 000,00	715 000,00	715 000,00		
1.28.	Флюорография органов	9120032	снимок	384,00	709,00	702,00	80,00	80,00	80,00	30 720,00	56 720,00	56 168,00		
	ИТОГО			6 859,00	16 769,00	16 655,00	7 975,00	7 975,00	7 975,00	802 875,00	5 003 508,00	4 977 118,00	x	x
2.	Работы													
	ИТОГО												x	x
	ИТОГО			x	x	x	x	x	x	802 875,00	5 003 508,00	4 977 118,00	x	x

2.3. Объем услуг (работ), оказываемых в рамках иной приносящей доход деятельности

Таблица № 5

№ п/п	Наименование услуги (работы)	ед. изм	Объем услуг (работ) в натуральном выражении			Стоимость единицы услуги (работы), руб.			Объем услуг (работ) в стоимостном выражении, руб.			Качество оказания услуг		
			факт предыдущего года	уточненный план на текущий финансовый год	факт отчетного периода	факт предыдущего года	факт отчетного периода	факт предыдущего года	факт отчетного периода	факт предыдущего года	факт отчетного периода	количество жалоб шт	меры, принятые по результатам рассмотрения жалоб	
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
1.	Услуги													
1.1.	Амбулаторно-поликлиническая помощь (ОМС)	посещение	225 120,00	261 127,00	264 565,00	269,47	270,63	314,49	60 663 537,41	70 669 768,64	83 203 523,68			
1.2.	Стационарозамещающая помощь (ОМС)	законченный случай	1 046,00	1 402,00	1 665,00	2 016,13	3 503,42	3 065,28	2 108 873,00	5 833 200,00	5 103 700,00			
	ИТОГО		226 166,00	262 529,00	266 230,00	2 285,60	3 774,05	3 379,77	62 772 410,41	76 502 968,64	88 307 223,68	x	x	
2.	Работы													
	ИТОГО												x	x
	ИТОГО		x	x	x	x	x	x	62 772 410,41	76 502 968,64	88 307 223,68	x	x	

\*- Для услуг (работ), выполняемых в рамках муниципального задания, указывается наименование услуги (работы

2	Поступления, всего:		4 162 661,00	4 519 930,99	4 517 958,62	7 748 223,00	5 916 563,00	5 819 280,62				64 890 320,00	93 301 431,13	93 293 316,71	4 986 093,13	88 307 223,58	76 801 204,00	103 737 925,12	103 630 555,95	
3	Выплаты, всего, в том числе:		4 162 661,00	4 535 486,82	4 533 514,45	5 916 563,00	5 916 563,00	5 819 280,62	-	-	-	64 890 320,00	93 301 431,13	93 304 341,98	4 997 118,40	88 307 223,58	74 969 544,00	103 753 480,95	103 657 137,05	
3.1.	Оплата труда и начисления на выплаты по оплате труда, всего	210	3 646 000,00	4 137 405,42	4 135 433,05	748 223,00	748 223,00	650 940,62	-	-	-	45 127 592,00	65 296 507,69	65 296 144,94	2 287 636,67	63 008 508,27	49 521 815,00	70 182 136,11	70 082 518,61	
3.1.1.	Заработная плата	211	2 800 000,00	3 167 224,95	3 167 224,95	574 672,00	574 672,34	500 747,57	-	-	-	34 851 020,00	50 265 993,96	50 265 993,96	1 816 051,82	48 449 942,14	38 225 692,00	54 007 891,25	53 933 966,48	
3.1.2.	Прочие выплаты	212							-	-	-	17 500,00	36 030,00	36 030,80	27 500,00	8 530,80	17 500,00	36 030,00	36 030,80	
3.1.3.	Начисления на выплаты по оплате труда	213	846 000,00	970 180,47	968 208,10	173 551,00	173 550,66	150 193,05	-	-	-	10 259 072,00	14 994 483,73	14 994 120,18	444 084,85	14 550 035,33	11 278 623,00	16 138 214,86	16 112 521,33	
3.2.	Оплата работ, услуг, всего	220	417 861,00	338 250,00	338 250,00	-	-	-	-	-	-	12 772 380,00	18 775 747,36	18 779 020,96	1 124 959,28	17 654 061,68	13 190 241,00	19 113 997,36	19 117 270,96	
3.2.1.	Услуги связи	221	10 000,00						-	-	-	591 800,00	684 346,38	684 346,38	12 257,20	672 089,18	601 800,00	684 346,38	684 346,38	
3.2.2.	Транспортные услуги	222							-	-	-	17 000,00	62 631,17	62 631,17	44 806,17	17 825,00	17 000,00	62 631,17	62 631,17	
3.2.3.	Коммунальные услуги в т.ч.	223	199 058,31	323 250,00	323 250,00	-	-	-	-	-	-	1 898 000,00	1 604 513,91	1 598 487,51	31 773,11	1 566 714,40	2 097 058,31	1 927 763,91	1 921 737,51	
3.2.3.1.	оплата услуг электроснабжения	223							-	-	-	569 400,00	833 910,90	720 480,11	22 010,00	698 470,11	569 400,00	833 910,90	720 480,11	
3.2.3.2.	оплата услуг отопления, горячего водоснабжения и технологических нужд горячего водоснабжения	223	199 058,31	323 250,00	323 250,00				-	-	-	1 138 800,00	490 433,45	556 067,62	9 763,11	546 304,51	1 337 858,31	813 683,45	879 317,62	
3.2.3.3.	оплата услуг холодного водоснабжения, водоотведения	223							-	-	-	189 800,00	280 169,56	321 939,78		321 939,78	189 800,00	280 169,56	321 939,78	
3.2.4.	Арендная плата за пользование имуществом	224	50 000,00						-	-	-	60 000,00	13 673,87	13 673,87		13 673,87	110 000,00	13 673,87	13 673,87	
3.2.5.	Работы, услуги по содержанию имущества	225							-	-	-	1 155 000,00	1 463 951,04	1 463 951,04	22 230,00	1 441 721,04	1 155 000,00	1 463 951,04	1 463 951,04	
3.2.6.	Прочие работы, услуги	226	158 802,69	15 000,00	15 000,00				-	-	-	9 050 580,00	14 946 630,99	14 955 930,99	1 013 892,80	13 942 038,19	9 209 382,69	14 961 630,99	14 970 930,99	
3.3.	Безвозмездные перечисления организация, всего	240							-	-	-									
3.4.	Социальное обеспечение, всего	260							-	-	-									
3.5.	Прочие расходы	290	58 800,00	59 831,40	59 831,40				-	-	-	411 000,00	882 531,92	882 531,92	832 661,45	49 870,47	469 800,00	942 363,32	942 363,32	
3.5.1.	Увеличение стоимости основных средств	310				5 168 340,00	5 168 340,00	5 168 340,00	-	-	-	1 265 500,00	2 706 820,65	2 706 820,65	601 099,39	2 105 721,26	6 433 840,00	7 875 160,65	7 875 160,65	
3.5.2.	Увеличение стоимости нематериальных активов	320							-	-	-									
3.5.3.	Увеличение стоимости производственных активов	330							-	-	-									
3.5.4.	Увеличение стоимости материальных запасов	340	40 000,00						-	-	-	5 313 848,00	5 639 823,51	5 639 823,51	150 761,61	5 489 061,90	5 353 848,00	5 639 823,51	5 639 823,51	
3.5.5.	Приобретение ценных бумаг и иные формы участия в капитале	520							-	-	-									
4	Финансовый результат за год (стр. 2 - стр. 3)		-	- 15 555,83	- 15 555,83	1 831 660,00	-	-	-	-	-	-	-	- 11 025,27	- 11 025,27	-	1 831 660,00	- 15 555,83	- 26 581,10	
5	Остаток средств на конец периода (стр. 1 + стр. 4)		-	- 15 555,83	-	1 831 660,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1 831 660,00	- 15 555,83	-	

Об использовании имущества, закрепленного за учреждением. Перечень недвижимого имущества, включая земельные участки

№ п/п	Перечень объектов недвижимого имущества на начало отчетного периода	Перечень объектов недвижимого имущества на конец отчетного периода	Право пользования	Инвентарный номер объекта	Адрес	Год ввода в эксплуатацию	Площадь помещений (участков) м2 на начало отчетного периода			Площадь помещений (участков) м2 на конец отчетного периода			Балансовая стоимость объекта, руб.		Техническое состояние
							переданная в аренду	переданная в безвозмездное пользование	всего	переданная в аренду	переданная в безвозмездное пользование	на начало периода	на конец периода		
1	Нежилое помещение Здание		оперативное управление	10102008	г.Томск, ул.79 Гв.Дивизии, 3/2	2007	640,90						4 396 110,96		передано в муниципальную имущество казну г.Томска
2	Нежилое помещение Здание		оперативное управление	10102007	г.Томск, ул.79 Гв.Дивизии, 3/2	2011	402,90						2 763 602,92		передано в муниципальную имущество казну г.Томска
3	Нежилое помещение Здание	Нежилое помещение Здание	оперативное управление	2001872	г. Томск, ул. Иркутский тракт 39/1 стр.4	2010	1 515,40			1 515,40			1 377 049,70	1 377 049,70	удовлетворительное
4	Нежилое помещение Здание	Нежилое помещение Здание	оперативное управление	10102005	п. Спутник	2013	37,60			37,60			783 209,00	783 209,00	удовлетворительное
5	Земельный участок	Земельный участок	бессрочное пользование		г. Томск, ул. Пушкина 57А		1689			1689					
6	Нежилое помещение Гараж		оперативное управление	10102002	г. Томск, ул. Пушкина 57А стр. 1		80,6						395 970,00		передано в муниципальную имущество казну г.Томска
7	Нежилое помещение Стационар дневного пребывания	Нежилое помещение Стационар дневного пребывания	Безвозмездное пользование		г. Томск, ул. Иттерриационалистов 2 «А»		186,8			186,8					
	ИТОГО						4 553,20	0,00	0,00	3 428,80	0,00	0,00	9 715 942,58	2 160 258,70	

Перечень движимого имущества

№ п/п	Наименование группы	Балансовая стоимость особо ценного движимого имущества		Балансовая стоимость прочего движимого имущества		Общая балансовая стоимость движимого имущества	
		на начало периода	на конец периода	на начало периода	на конец периода	на начало периода	на конец периода
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Машины и оборудование	17 849 924,85	23 934 732,55	3 114 151,27	3 598 136,30	20 964 076,12	27 532 868,85
2	Транспортные средства	1 063 442,64	1 266 614,00			1 063 442,64	1 266 614,00
3	Инвентарь производственный					0,00	0,00
4	Вычислительная техника и оргтехника					0,00	0,00
5	Инструмент, производственный и хозяйственный инвентарь	2 881 657,23	2 923 073,78	505 303,28	1 523 358,45	3 386 960,51	4 446 432,23
6	Прочие виды материальных основных фондов					0,00	0,00
7	Нематериальные основные фонды						
8	Незавершенное строительство						
	ИТОГО	21 795 024,72	28 124 420,33	3 619 454,55	5 121 494,75	25 414 479,27	33 245 915,08

Общая балансовая стоимость имущества МАУЗ «Поликлиника 4» на начало отчетного периода составляет 35130421,85 рублей, на конец отчетного периода составляет 35406173,78 рублей.

Раздел III. Показатели финансового состояния учреждения

№ п/п	Наименование показателя	Номер счета бюджетного учета	Значение показателя, руб.	
			на начало отчетного периода	на конец отчетного периода
I.	Нефинансовые активы, всего, из них:		35 130 421,85	34 406 173,78
1.1.	Общая балансовая стоимость недвижимого муниципального имущества, всего, в том числе:	101 10 000	9 715 942,58	2 160 258,70
1.1.1.	Стоимость имущества, закрепленного собственником имущества за муниципальным учреждением на праве оперативного управления	4 101 10 000	9 715 942,58	2 160 258,70
1.1.2.	Стоимость имущества, приобретенного муниципальным учреждением за счет выделенных собственником имущества учреждения средств	4 101 10 000	0,00	0,00
1.1.3.	Стоимость имущества, приобретенного муниципальным учреждением за счет доходов, полученных от платной и иной приносящей доход деятельности	2 101 10 000	0,00	0,00
1.1.4.	Остаточная стоимость недвижимого муниципального имущества		5 465 425,98	1 683 761,26
1.2.	Общая балансовая стоимость движимого муниципального имущества, всего, в том числе:	101 20 000; 101 30 000	25 414 479,27	32 245 915,08
1.2.1.	Общая балансовая стоимость особо ценного движимого имущества	101 20 000	19 460 326,49	26 308 705,00
1.2.2.	Остаточная стоимость особо ценного движимого имущества		7 769 143,87	11 570 622,48
II.	Финансовые активы, всего, из них:		28 095,20	250 433,19
2.1.	Дебиторская задолженность по доходам, полученным за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск»	205 00 000	0,00	0,00
2.2.	Дебиторская задолженность по выданным авансам, полученным за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск», всего, в том числе:	206 00 000	0,00	15 000,00
2.2.1.	по выданным авансам на услуги связи	206 21 000	0,00	0,00
2.2.2.	по выданным авансам на транспортные услуги	206 22 000	0,00	0,00
2.2.3.	по выданным авансам на коммунальные услуги	206 23 000	0,00	0,00
2.2.4.	по выданным авансам на услуги по содержанию имущества	206 25 000	0,00	0,00
2.2.5.	по выданным авансам на прочие услуги	206 26 000	0,00	15 000,00
2.2.6.	по выданным авансам на приобретение основных средств	206 31 000	0,00	0,00
2.2.7.	по выданным авансам на приобретение нематериальных активов	206 32 000	0,00	0,00
2.2.8.	по выданным авансам на приобретение произведенных активов	206 33 000	0,00	0,00
2.2.9.	по выданным авансам на приобретение материальных запасов	206 34 000	0,00	0,00
2.2.10.	по выданным авансам на прочие расходы	206 91 000	0,00	0,00
2.3.	Дебиторская задолженность по выданным авансам за счет доходов, полученных от платной и иной приносящей доход деятельности всего, в том числе:	206 00 000	28 095,20	235 433,19
2.3.1.	по выданным авансам на услуги связи	206 21 000	0,00	1 167,90
2.3.2.	по выданным авансам на транспортные услуги	206 22 000	0,00	0,00
2.3.3.	по выданным авансам на коммунальные услуги	206 23 000	0,00	49 207,13
2.3.4.	по выданным авансам на услуги по содержанию имущества	206 25 000	0,00	0,00
2.3.5.	по выданным авансам на прочие услуги	206 26 000	0,00	42 000,00
2.3.6.	по выданным авансам на приобретение основных средств	206 31 000	0,00	101 638,16
2.3.7.	по выданным авансам на приобретение нематериальных активов	206 32 000	0,00	0,00
2.3.8.	по выданным авансам на приобретение произведенных активов	206 33 000	0,00	0,00
2.3.9.	по выданным авансам на приобретение материальных запасов	206 34 000	28 095,20	41 420,00
2.3.10.	по выданным авансам на прочие расходы	206 91 000	0,00	0,00

III.	Обязательства, всего, из них:	0,00	0,00
3.1.	Просроченная кредиторская задолженность	0,00	0,00
3.2.	Кредиторская задолженность по расчетам с поставщиками и подрядчиками за счет средств бюджета муниципального образования «Город Томск» всего, в том числе:	302 00 000; 303 00 000; 304 00 000	0,00
3.2.1.	по начислениям на выплаты по оплате труда	302 13 000	0,00
3.2.2.	по оплате услуг связи	302 21 000	0,00
3.2.3.	по оплате транспортных услуг	302 22 000	0,00



# «ЭККОРСОЛ» И «ПОПУЛИН» – ПОМОЩЬ В ЛЕЧЕНИИ ОПИСТОРХОЗА

**ВЫСОКУЮ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В БОРЬБЕ С ОПИСТОРХОЗОМ ПОКАЗАЛИ ПРИРОДНЫЕ РАСТИТЕЛЬНЫЕ СРЕДСТВА НА ОСНОВЕ ЭКСТРАКТА КОРЫ ОСИНЫ ЭККОРСОЛ И ПОПУЛИН, РАЗРАБОТАННЫЕ И ВЫПУСКАЕМЫЕ ТОМСКОЙ КОМПАНИЕЙ ООО «БИОЛИТ».** Механизм противоописторхозного действия экстракта коры осины связан с проникновением через кожно-мышечный мешок паразита, что приводит к нарушению структуры его органов и гибели. Исследования в клиниках СибГМУ выявили высокий показатель антигельминтной эффективности экстракта коры осины - 72,8-83%, желчегонный и противовоспалительный эффекты, констатировали положительную динамику биохимических показателей желчи.

**Т**ерапия препаратами **Эккорсол** и **Популин** при хроническом описторхозе весьма целесообразна. Отмечается наряду с дегельминтизацией отчетливое улучшение клинического и функционального состояния органов ЖКТ, так как наряду с противоописторхозной активностью экстракт коры осины обладает хорошими желчегонными и противовоспалительными свойствами и практически лишен побочных эффектов.



**Эккорсол** представляет собой гранулы светло-коричневого цвета, капсулы с ними, полученные из концентрата экстракта коры осины, экстракта солянки холмовой и глюкозы в качестве наполнителя.



**Популин** содержат экстракт коры осины, экстракт солянки холмовой, сухой концентрат минеральной воды озера Шира.

В состав антигельминтных комбинированных препаратов коры осины входит экстракт

солянки холмовой - однолетнего полкустарникового растения, растущего от юга европейской части России до Дальнего Востока. ООО «Биолит» выпускает два препарата экстракта солянки холмовой под названиями: **«Лохенин» сироп** и **«Гепатосол» экстракт и гранулы**.

**Эккорсол** и **Популин** оказывают противоописторхозное и гепатопротективное действие. Все препараты зарегистрированы в качестве биологически активной добавки к пище и имеют ряд достоинств:

- Высокая эффективность.
- Кроме противоописторхозного действия, наличие противовоспалительного, желчегонного, вяжущего действия, что благоприятно сказывается на улучшении функций ЖКТ.
- Возможность амбулаторного лечения.
- Возможность проведения повторных курсов.
- Возрастной диапазон применения - от 3 лет до глубокой старости.
- Назначение пациентам с серьезными сопутствующими заболеваниями.
- Возможность применения препаратов в качестве профилактического средства.

В комбинированной терапии больных хроническим описторхозом для профилактики повреждения гепатоцитов продуктами распада описторхов в качестве гепатопротектора, а также для нормализации метаболизма печени рекомендуется использовать **Гепатосол**. Он способствует улучшению концентрационной и сократительно-эвакуаторной функций желчного пузыря

при заболеваниях желчных путей, для профилактики образования холестериновых желчных камней у здоровых людей и в группах риска, что и объясняет его включение в схему лечения описторхоза.

Сложный природно-сбалансированный состав биологически активных органических и минеральных веществ солянки холмовой определяет многоплановый комплексный характер действия **Гепатосола** - природного поставщика



аминокислот; обладающего антиоксидантными свойствами; поставщика структурного материала для построения клеточных мембран; предшественника простагландинов (за счет производных полиненасыщенной линоленовой кислоты); ликвидатора спазмов гладкой мускулатуры желчевыводящих путей; поставщика минеральных соединений (около двух десятков микро- и макроэлементов: высокое содержание калия, фосфора, магния, железа, кальция, меди и др.).



При совместном назначении **Гепатосола** и **Эплира** (экстракта липидов из иловых сульфидных осадков некоторых озер Западной Сибири; содержит в качестве биологически активных веществ фосфолипиды, в частности, фосфатидилхолин и фосфатидилэтаноламин) происходит потенцирование благоприятного влияния на антиоксидантную и выделительную функции печени.



Комбинированный препарат **Липроксол** содержит гепатопротекторы - фосфолипидной (Эплир) и полифенольной (Гепатосол) природы (1/3 эффективной дозы эплира и 2/3 эффективной дозы гепатосола). Таким образом, **Липроксол** - гепатопротектор с усиленными гепатозащитными и антиоксидантными свойствами, превосходящий составляющие его компоненты - эплир и гепатосол.

В период специфической химиотерапии паразитов хорошо зарекомендовал себя препарат на основе **экстракта корня лопуха** - **«Токсидонт-май»**. Его особенно-



стями являются способность связывать токсины в крови, усиливать антиоксидантную функцию печени, оказывать желчегонное, противовоспалительное, антибактериальное, гастропротективное, антиоксидантное и слабительное действия.

Критериями освобождения от гельминтов являются отрицательные результаты 3-кратной копрооскопии и однократного дуоденального зондирования. Эти исследования проводят через 3 месяца лечения. Целесообразно длительное наблюдение пациентов после лечения (до 1,5 лет) с лабораторным контролем через 6-12-18 месяцев.

**Бурковская В.А., доцент каф. терапии ФПК и ППС СибГМУ**

## Уважаемые ТОМИЧИ И ГОСТИ г. Томска!

**Продукция компании «Биолит» производится из натурального сырья, произрастающего в экологически чистых районах Алтай, Хакасии, Новосибирской и Томской областях.**

**На сегодняшний день компания «Биолит» разрабатывает и выпускает наукоемкую продукцию более 300 наименований по следующим направлениям:**

- функциональные оздоровительные продукты
- косметические средства специального назначения
- концентрированные натуральные соки и кисели быстрого приготовления
- травяные сборы и бальзамы

**Фирменный магазин «Биолит» расположен по адресу:**

г. Томск, пр. Ленина, 93а  
(остановка «Главпочтамт»)

**Телефоны :**  
8 (3822) 250-267;  
8 901 612 02 67

**Сайт: [www.biolit.ru](http://www.biolit.ru);  
[www.biolit.info](http://www.biolit.info)**

На правах рекламы

# БАД. НЕ ЯВЛЯЕТСЯ ЛЕКАРСТВОМ