

Почему именно онкологический ЖКТ центр медицинского центра Сунчонхян?

Мы предоставляем новейшие способы лечения рака ЖКТ.

В 1998 году, впервые в Корее именно в медицинском центре Сунчонхян был основан гастроэнтерологический центр, который разрабатывает новые способы эндоскопического лечения, а также впервые был открыт онкологический центр ЖКТ. Постоянно ведутся исследования по разработке новых способов лечения рака ЖКТ.

Центр имеет целую команду врачей специализирующихся именно по раку ЖКТ, помогающих уходу и лечению рака пищеварительной системы, которая обеспечивает лучшее лечение и быстрому принятию решений

Теперь онкологическое лечение – это не только операция, лучевая терапия, эндоскопическая операция, химиотерапия и т.д., но это комплексная эффективная система лечения совместно с усилиями лучших медицинских работников. Поэтому очень важна роль команды врачей участвующая в процессе принятия решения по ускоренному и правильному лечению.

Мы будем поддерживать пациентов, предоставляя необходимые консультации и лечение.

Лечение рака не заканчивается одной операцией и химиотерапией. Самое мало необходимо несколько месяцев на тяжелое лечение. На протяжении всего лечения также необходима консультация и помощь специалистов. По возможности и после окончания лечения продолжать получать консультации и помощь специалистов.

Вопросы и ответы

Вопросы и ответы по раку ЖКТ

① Можно ли предотвратить рак?

Рак можно предотвратить заранее, с помощью правильного питания и правильного ведения образа жизни. К ним относятся сбалансированные 3-х разовое питание, употребление в пищу более 5 видов овощей, физические упражнения 5 раз в неделю не менее 30 мин. в день для поддержания оптимального веса и предотвращения ожирения.

② Основная причина рака желудка и у кого он чаще всего встречается?

Существует множество мнений о причинах возникновения рака желудка, но основной является хеликобактер пилори. Замечено, что в странах, в которых употребляются в пищу продукты длительного соления, высокий процент заболевания рака желудка. Несмотря на маленький процент вероятности передачи рака желудка по наследственности, в некоторых случаях может передаваться из поколения в поколение.

③ Необходимо ли обследование и других органов тела при обнаружении рака одного органа?

Вновь появившийся рак после полного излечения предыдущего рака называется вторичным раком. Это означает возникновение опухоли, на ближайших органах тела. Пациенты, закончившие онкологическое лечение, должны регулярно проходить обследования на предмет рецидива рака. Тем не менее, вероятность появления не только рецидива, но и нового рака у пациентов, имеющих лечение раньше, намного выше по сравнению со здоровыми людьми.

④ Я лечусь от рака печени, но положение в обществе не позволяет мне воздержаться от алкоголя. Каков предел нормы употребляемого алкоголя?

Очень трудно выявить допустимую норму алкоголя. Все зависит от физического состояния, а также общего состояния человека. Однако, употребление алкоголя является прямой причиной рака печени. Кроме того, алкоголь может вызвать алкогольный гепатит печени, поэтому настоятельно рекомендуется воздержаться от алкоголя. Но все таки, если нет возможности отказаться от употребления алкоголя, рекомендуется употребление алкоголя не больше 2-х раз в неделю с интервалом не менее двух дней.



Отдел международного медицинского сотрудничества
Адрес #59, Daesagwan-ro, Yongsan-gu, Seoul, South Korea, 140-743
Веб сайт <http://www.schmc.ac.kr/seoul>



Русский координатор международного отдела
Тел. +82 2 710 3008, 3009 Skype medpage1
Моб. +82 10 7400 0749 Факс +82 2 710 3010
E-mail globalsch.ru@schmc.ac.kr

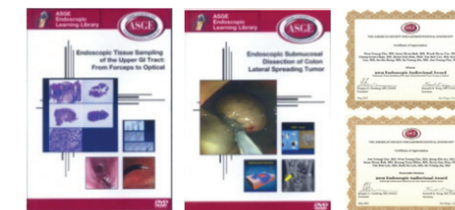
Медицинский центр
Сунчонхян

Онкологический центр лечения рака ЖКТ

Новейшие способы
лечения рака ЖКТ

Онкологический центр мирового класса Медицинского центра Сунчонхян

DDW Сертификат



Единственный в Корее международный эндоскопический центр по обучению

Американская неделя конференции по заболеваниям ЖКТ (DDW)



Обладатель 1-й Мировой Аудиовизуальной премии на протяжении 9 лет (2006-2014)

Первая в мире эндоскопическая операция по удалению подслизистой опухоли в ЖКТ в 2012 г.

Сертификат OMED, программа по обучению местных и зарубежных докторов



Сертификат OMED, внутренняя / внешняя Программа по обучению докторов

Центр, признанный OMED как международный центр эндоскопического образования для обучения врачей из Турции и других стран



От диагностики рака до операции

Цикл обследований рака ЖКТ

	Рекомендуемый возраст для обследования	Метод обследования	Цикл обследования
Рак желудка	Мужчины и женщины старше 40 лет	Гастроскопия	Каждые 2 года
Рак печени	Мужчины старше 30 лет, женщины старше 40 лет	УЗИ органов брюшной полости AFP	Каждые 6 месяцев
Рак кишечника	Мужчины и женщины старше 50 лет	Колоноскопия	Каждые 5-10 лет
	Женщины старше 30 лет	Самостоятельное обследование	Каждый месяц
Рак молочной железы	Женщины старше 35 лет	Диагностика	Каждые 2 года
	Женщины старше 40 лет	Маммография + диагностика	Каждые 2 года
Рак шейки матки	Женщины старше 20 лет	Тест на рак шейки матки	Каждый год

От обследования рака ЖКТ до выписки



Способ операции

Онкологическая операция

Операция является основным лечением рака ЖКТ. Наиболее эффективным методом лечения является удаление опухоли, и целью является полное излечение. А также наш центр специализируется на бескровных операциях с целью сокращения побочных эффектов от переливания крови.

Химиотерапия

Химиотерапия включает в себя вспомогательную химиотерапию, которая применяется в случае отсутствия метастаз в отдаленных органах. Лучевая терапия совместно с химиотерапией проводится, если опухоль большого размера и невозможно провести операцию, либо в случае подготовки к неоадьювантной химиотерапии с целью проведения операции.

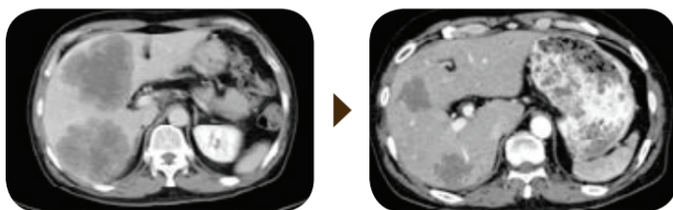
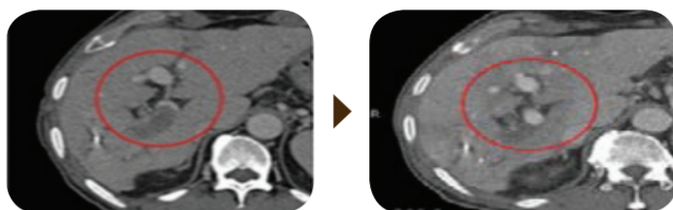


Рис) Изменение после 10 сеансов неоадьювантной химиотерапии. Операция стала более доступной

Лучевая терапия

Лучевая терапия является методом локального лечения раковых клеток, повреждая и поражая (раковые клетки) изнутри, с помощью высокоэнергетической искусственной рентгенографии, получаемой от радиографического генератора.



(Воротная вена, заблокированная опухолью, до операции)

(Воротная вена без опухоли, после операции)

Эндоскопическая хирургия

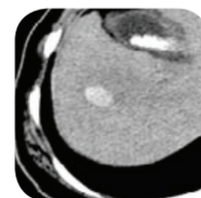
Эндоскопическая операция на рак ЖКТ включает эндоскопическую резекцию и коагуляцию. Плюсы этой операции заключаются в возможности сохранения и функционирования пищевода, желудка и кишечника, а также помогает избежать побочные эффекты от общей анестезии.

Лучевая терапия с использованием кибер ножа

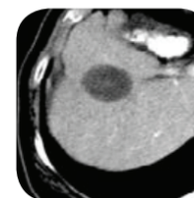


Технология основана на использовании высокоточных линейных ускорителей совместно с компьютерной томографией. Применяется в случаях наличия сильных побочных эффектов и при рецидивных случаях онкологического заболевания. Также этот метод применяется для лечения опухолей и функциональных заболеваний головного мозга в качестве оптимальной микроинвазивной радиохирургии.

Высокочастотная терапия



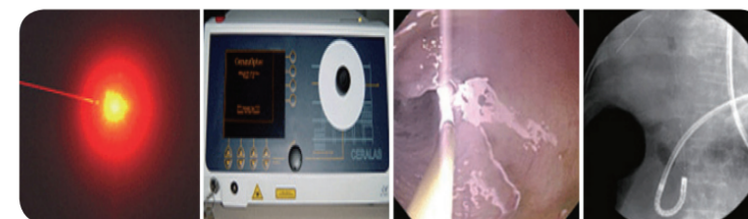
(Часть печени, впитавшая контрастное вещество, до начала лечения)



(Рубец от опухоли после проведения высокочастотной терапии)

RFA это оценка селективного устранения опухоли без тканевого повреждения, методом прокалывания специальной иглой самой опухоли, координируясь с помощью УЗИ и генерации высоких частот. Достоинство данной терапии – это уничтожение опухоли без хирургического вмешательства, путем сжигания жаром, выделяемым высокочастотными волнами из кончика иглы, не повреждая функции печени.

Фотодинамическая терапия



Фотодинамическая терапия (ФДТ) — метод лечения онкологических заболеваний, основанный на применении светочувствительных веществ — фотосенсибилизаторов (в том числе красителей), и, как правило, видимого света определённой длины волны. Сенсибилизатор вводится в организм чаще всего внутривенно. Вещества для ФДТ обладают свойством избирательного накопления в опухоли или иных целевых тканях (клетках) в течении 48 часов. Затем поражённые патологическим процессом ткани эндоскопическим путем облучают лазером. Плюс данного способа лечения в возможности проведения повторного лечения.

Уход за здоровьем после лечения рака

Инструкции и руководства по уходу за здоровьем рекомендованы специалистами.

Этап 1

Руководство по первичному раку.

Очень важно регулярное посещение врача, но многие пациенты пренебрегают этим.

Этап 2

Соблюдение здорового образа жизни.

Отказаться от курения, спиртного, соблюдать правильное питание, выполнять регулярные занятия спортом для поддержания оптимального веса. При соблюдении этих правил снижается риск рецидива.

Этап 3

Предотвращение вторичного рака.

В случае появления первого рака, имеется вероятность его появления снова. Следует остерегаться не только первичного рака, но и появления вторичного рака. То есть, требуется систематическое обследование на предмет вторичного рака.

Этап 4

Уход за хроническими заболеваниями.

При лечении первичного рака возможно возникновение хронических заболеваний. Например: у пациента с раком молочной железы возникает ожирение, синдром нарушения обмена веществ, сахарный диабет, остеопороз и т.д. После операции на рак желудка возможно возникновение анемии, остеопороза и т.д. Поэтому рекомендуется систематическое обследование хронических заболеваний.

Этап 5

Профилактическое вакцинирование.

Рекомендуется, после лечения рака провести вакцинирование от гриппа и пневмонии не только пациенту, но и окружающих близких.

Этап 6

Ежедневные физические упражнения

Необходимо сделать большой акцент на ежедневных физических упражнениях, приносящих большой эффект в оздоровлении. Регулярные физические упражнения очень важны и необходимы, но в течении первого года их следует проводить только под наблюдением специалиста.