

КАК КРОВЬ СВЯЗАНА С РАКОМ?

Одни виды онкологии чаще встречаются у людей с первой группой, другие – со второй по четвертую

УЧЁНЫЕ НЕСКОЛЬКИХ СТРАН: ШВЕЦИИ, АНГЛИИ, ДАНИИ И КИТАЯ – ПРОВЕЛИ КРУПНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ О ВЛИЯНИИ ГРУППЫ КРОВИ ЧЕЛОВЕКА НА ПОЯВЛЕНИЕ ОНКОЛОГИИ И ПРОГНОЗЕ ЕЁ РАЗВИТИЯ. ВЫЯСНИЛОСЬ: ТАКАЯ ВЗАИМОСВЯЗЬ СУЩЕСТВУЕТ. НО УТВЕРЖДАТЬ, ЧТО ТА ИЛИ ИНАЯ ГРУППА КРОВИ ДАЁТ ПОЛНЫЙ ИММУНИТЕТ ОТ РАКА, НЕЛЬЗЯ.

ПРИ ЧЁМ ЗДЕСЬ ХЕЛИКОБАКТЕР?

Оказалось, например, что у обладателей первой группы крови рак желудка образуется реже, чем у обладателей других групп. При этом китайские исследования показали, что, если рак желудка уже имеется, самый благоприятный прогноз будет не у пациентов с первой группой крови, а у людей с четвертой группой. А самый плохой прогноз оказался при второй группе крови.

Одним словом, медики активно занимаются этой темой. Но больших прорывов пока нет. Специалисты плохо понимают, как группа крови может реально влиять на развитие болезни. Некоторым подобный подход и вовсе кажется ненаучным. Но похоже, некоторые взаимосвязи всё-таки есть. Например, существует теория, что антигены



Группа крови влияет на появление раковых клеток, однако учёные пока плохо понимают, как с ней связано дальнейшее развитие болезни.

А и В, присутствующие в третьей и четвертой группах крови и

известно, именно этот микроб способствует развитию рака же-

при первой группе две эти злокачественные опухоли встречаются реже.



Обладатели первой группы крови больше рискуют заболеть раком плевры и пищевода, а второй – четвертой групп – раком полости рта, поджелудочной железы и слюнных желёз.

отсутствующие в первой, могут связываться с бактерией хеликобактер пилори. Это способствует её задержанию в желудке. Как

лудка (см. «АиФ» № 30, 2019 г.). Этот фактор может играть роль и в отношении рака поджелудочной железы. И именно поэтому

НЕ ПРИГОВОР

Самое большое исследование, в котором оценивали связь группы крови и рака, было проведено в Швеции и Дании. В нём оценивали 1,6 млн доноров, первые из которых были зарегистрированы

в 1960-е годы. Их наблюдали в течение 20–42 лет, после чего учёные анализировали, какие болезни у них были, сопоставляя эти данные с группами крови. Всего было выявлено почти 120 тысяч случаев рака. В качестве точки отсчёта учёные взяли первую группу и частоту развития всех случаев рака связывали с ней. Оказалось, что далеко не все виды рака при первой группе встречались реже.

Было выявлено восемь локализаций рака, которые диагностировались чаще в других группах. Это относилось к раку поджелудочной железы и слюнных желёз (оба они были чаще на 37%), раку молочной железы (чаще на 6%), раку полости рта (на 49%), раку желудка (на 12%), хроническому лимфолейкозу (на 25%), раку тела матки (на 23%), раку мочевого пузыря (на 9%). Но, кроме того, были выявлены пять видов рака, которые при второй – четвертой группах крови встречались реже, чем при первой. Это относилось к раку глотки (на 18% реже), аденокарциноме пищевода (на 23%), раку тонкого кишечника (на 18%), плевры (на 55%) и миеломной болезни (на 15%).

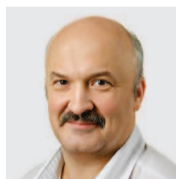
В целом же группу крови нет смысла рассматривать как приговор, потому что преимущества в отношении одних болезней нивелируются повышенным риском других.

Александр МЕЛЬНИКОВ

БУДЬТЕ ЗДОРОВЫ

СОВРЕМЕННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ПОЗВОЛЯЕТ ХИРУРГАМ ВЫПОЛНЯТЬ СЛОЖНЕЙШИЕ ОПЕРАЦИИ, НЕ ДЕЛАЯ БОЛЬШИХ РАЗРЕЗОВ. ЭТО ЗНАЧИТЕЛЬНО СОКРАЩАЕТ СРОКИ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ПАЦИЕНТА, А ШВЫ ПРАКТИЧЕСКИ НЕЗАМЕТНЫ.

Хирургическое отделение железнодорожной больницы в Твери славится богатыми традициями. Здесь работают специалисты с огромным опытом, врачи высшей категории и кандидаты медицинских наук. Стремясь идти в ногу со временем, они активно используют современные методики оперативного лечения – эндовидеохирургию. О новых методиках оперативного лечения



заведующий хирургическим отделением, врач-хирург высшей категории, удостоенный звания «Отличник здравоохранения РФ», Александр САХАРОВ.

ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ

– Александр Алексеевич, эндовидеохирургия позволяет проводить сложные операции практически без разрезов. При каких заболеваниях в клинике «РЖД-Медицина» Твери используют видеэндоскопическое оборудование?

– Многопрофильность отделения позволяет делать разнообразные малоинвазивные операции. Здесь

лечат желчекаменную болезнь, язвенную болезнь желудка и двенадцатиперстной кишки, диафрагмальные грыжи, грыжи с пластикой сетчатыми имплантатами, спайки. В гинекологии освоили органосохраняющие лапароскопические операции при кистах, новообразованиях яичников, эндометриозе. Врач акушер-гинеколог высшей категории Елена Павлова проводит гистерорезектоскопию, устанавливает сетчатые эндопротезы пациенткам с недержанием мочи, опущением и выпадением органов малого таза. Профессионально занимается лечением бесплодия и интимной пластикой.

Малоинвазивная хирургия позволила сделать большой шаг вперёд в лечении варикозного расширения вен, заболеваний урологического профиля. Работает в отделении и колопроктолог, оперирующий пациентов с геморроем, анальными трещинами и параректальными свищами.

Для лапароскопических операций требуется современное высокотехнологичное оборудование. Хирургическое отделение клиники оснащено немецким оборудованием: эндовидеохирургическая стойка, гистерорезектоскоп, аргонплазменный коагулятор, современное анестезиологическое оборудование, аппараты отделения реанимации и интенсивной терапии.

Лицензия на осуществление медицинской деятельности №ЛО-69-01-002389 от 20.06.2019 г. выдана Министерством здравоохранения Тверской области.

ИННОВАЦИИ В ОПЕРАЦИИ

частное учреждение здравоохранения
«Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Тверь»

РЖД-МЕДИЦИНА

ЦЕНТР МАЛОИНВАЗИВНОЙ ХИРУРГИИ по профилям

- ✓ общая хирургия
- ✓ гинекология
- ✓ урология
- ✓ флебология
- ✓ проктология
- ✓ пластическая хирургия
- ✓ инъекционная пластика

(4822) 42-25-44 - платные услуги
8 920 164 06 83 - ДМС

г. Тверь, ул. Арсения Степанова, д.2а

СЕТЬ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОАО «РЖД» «РЖД-МЕДИЦИНА»

– Многих людей, нуждающихся в лечении, останавливает страх столкнуться с болью и осложнениями после операции...

– Малоинвазивные хирургические вмешательства не требуют больших разрезов и долгой болезненной реабилитации. Уже вечером после операции человек, как правило, может самостоятельно садиться, общаться, комфортно себя чувствует. А через три-четыре дня пациента выписывают на амбулаторное лечение. Узкие специалисты (флеболог, гинеколог, уролог, колопроктолог) ведут больных на всех этапах: от первичного осмотра в поликлинике

и проведения операции в стационаре до выписки и дальнейшего планового наблюдения. Пациент знает своего доктора.

Особенность нашей больницы – хорошие условия и внимательное отношение к пациентам. Отделение располагает комфортными четырёх- и двухместными палатами с холодильником, телевизором, бесплатным интернетом. В таких условиях пациенты спокойно восстанавливаются после операции под заботливым присмотром врачей и медсестёр.

Мы лечим прикреплённых пациентов по полису обязательного меди-

цинского страхования, работаем со страховыми компаниями по полису добровольного медицинского страхования. В клинике доступные цены на платные медицинские услуги.

ЗНАНИЯ И ОПЫТ

– Отдельное направление нашего отделения – пластическая хирургия. Как вы помогаете людям выглядеть моложе?

– Клиника предлагает современные методики блефаропластики, отопластики, абдоминопластики, липосакции и круговой подтяжки лица, которая, кстати, также проводится эндоскопическим методом. Щадящее вмешательство в пластической хирургии – главный принцип нашей работы. Здесь особенно важно сделать хирургическое вмешательство незаметным.

У нас работают ведущие врачи, пластические хирурги с многолетним опытом работы. Мы профессионально занимаемся профилактикой и коррекцией возрастных изменений кожи, инъекционной пластикой. У нас качественные медицинские услуги по доступной цене!

Елена ТИХОНОВА

ЧУЗ «КБ «РЖД-МЕДИЦИНА», Г. ТВЕРЬ
ул. Арсения Степанова, 2а
Запись по телефону:
(4822) 42-25-44 (платные услуги),
8-920-164-06-83 (ДМС)
<http://okbtver.ru/>

На правах рекламы

СЕТЬ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ОАО «РЖД» «РЖД-МЕДИЦИНА»

ИМЕЮТСЯ ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ. ПРОКОНСУЛЬТИРУЙТЕСЬ СО СПЕЦИАЛИСТОМ