

Желудок.

После того, как еда пережёвана и проглочена, она попадает в пищевод, трубку, которая ведёт от горла через грудную клетку в желудок.

Пищевод соединяется с желудком гастроэзофагеальным узлом, который находится под диафрагмой (тонкая полоска дыхательной мышцы прямо под лёгкими).

Желудок – это мешковидный орган, в котором содержится пища и в котором она усваивается, после того как желудок выделить желудочный сок. Еда и желудочный сок перемешиваются и отправляются в тонкий кишечник, который называется двенадцатиперстная кишка.

Некоторые люди называют желудком весь промежуток между грудью и тазобедренной костью.

Медицинский термин, обозначающий эту область тела – брюшная полость.

К примеру, многие люди, у которых имеются боли в этой области, могут сказать «У меня болит живот», хотя боль может исходить, например, из аппендикса, тонкой кишки, толстой кишки, или другого органа брюшной полости. Врач назовёт подобные симптомы болью в брюшной полости. Потому что желудок лишь один из многих органов брюшной полости. Не стоит путать рак желудка с другими раковыми заболеваниями, которые могут возникнуть в брюшной полости, таких как рак толстой кишки, печени, рак поджелудочной железы, рак тонкой кишки, потому что у этих раковых заболеваний другие симптомы, проявления, и способы лечения.

Желудок состоит из:

Рак желудка и его разновидности

Добавил(а) Оля

11.05.22 14:17 - Последнее обновление 11.05.22 15:02

1. Кардия желудка. Часть желудка, ближе всего к пищеводу.
2. Дно желудка. Верхняя часть желудка, находится рядом с кардией.
3. Тело. Основная часть желудка. Находится между верхней и нижней частями.
4. Привратниковая пещера. Нижняя часть, рядом с тонким кишечником, где пища перемешивается с желудочным соком.
5. Привратник желудка. Последняя часть желудка, которая действует как клапан, контролирующей покидание пищи из желудка, и её переход в тонкий кишечник. Первые три части желудка (Кардия, дно и тело) так же называют проксимальным желудком. Некоторые клетки этих частей желудка образуют кислоту и пепсин (пищеварительный фермент), та часть желудочного сока, которая помогает переваривать пищу.

Ещё они вырабатывают белок, который называется внутренним фактором, который нужен телу, чтобы поглощать витамин B12.

Нижние две части (привратниковая пещера и привратник), называются дистальным желудком. У желудка есть два изгиба, которые формируют его внутренние и внешние границы.

Они называются малой кривизной и большая кривизна соответственно. Органы рядом с желудком это – толстая кишка, печень, селезёнка, тонкая кишка и поджелудочная железа.

□ Стенки желудка насчитывают 5 слоёв:

Рак желудка и его разновидности

Добавил(а) Оля

11.05.22 14:17 - Последнее обновление 11.05.22 15:02

1. Глубочайший слой – слизистая желудка. Это место где происходит образование желудочной кислоты и пищеварительных ферментов.
2. Далее идёт вспомогательный слой, называемый подслизистой оболочкой желудка.
3. За ним идёт мышечная пластинка, тонкий слой мышц, который двигает и перемешивает содержимое желудка.
4. Дальше идут субсерозная оболочка желудка и серозная оболочки желудка.

Слои очень важны для определения стадии рака желудка и в определении прогноза лечения. Чем глубже из слизистой оболочки проникает рак, тем хуже прогноз.

Развитие рака желудка.

Как правило рак желудка развивается медленно в течении многих лет. Перед тем как появится рак, обычно происходят предраковые изменения в слизистой оболочке желудка. Эти изменения редко вызывают болезненные симптомы, поэтому протекают незаметно.

Рак, появляясь в разных частях желудка, вызывает разные симптомы и имеет разные последствия. Местоположение рака так же будет влиять на выбор способа борьбы с ним. К примеру, рак в гастроэзофагеальном узле желудка лечится, так же как и рак пищевода. Рак, который начинается в желудочной кардии, но потом разрастается и достигает гастроэзофагеального узла, тоже лечится как рак пищевода.

Разновидности рака желудка.

Рак желудка и его разновидности

Добавил(а) Оля

11.05.22 14:17 - Последнее обновление 11.05.22 15:02

1. Аденокарцинома. Самый распространённый вид рака желудка (90-95% заболевших). Рак желудка или рак поджелудочной железы, почти всегда является аденокарциномой. Этот рак формируется из клеток в слизистой оболочке желудка.

2. Лимфома. Это рак порождённый тканями нервной системы, который иногда можно найти на стенках желудка. Лечение и его последствия зависят от вида лимфомы.

3. Гастроинтестинальная стромальная опухоль. Подобные очень редкие опухоли появляются на стенках желудка и называются интерстициальными клетками Кахаля. Некоторые из этих опухолей не раковые (доброкачественны), но некоторые являются раковыми. Эти клетки могут быть найдены в любом месте пищеварительного тракта, но чаще всего встречаются в желудке.

4. Карцинома. Эта опухоль начинает свой рост из клеток, создающих гормоны в желудке. Большинство таких опухолей не распространяются по организму.

5. Такие разновидности рака как плоскоклеточный рак, мелкоклеточный рак и леймиосаркома, тоже могут начать своё развитие в желудке, но эти виды рака очень редки.

90% пациентов, которые ко мне обращаются, имеют уже 4 стадию заболевания с обширным метастазирование. Традиционная медицина при подобном состоянии предлагает пациентам только симптоматическое лечение, приговаривая к небольшому сроку жизни. Люди ищут альтернативу и находят её в народной медицине. Использую схемы лечения рак народными методами, каждый пациент имеет свои результаты, которые складываются из массы факторов возраста, диагноза, сопутствующих заболеваний и т.д.

=====

Если у Вас или Ваших близких есть новообразования (доброкачественные, злокачественные), пишите мне на электронную почту Olia-78@mail.ru.

Рак желудка и его разновидности

Добавил(а) Оля

11.05.22 14:17 - Последнее обновление 11.05.22 15:02

Помогу Вам разобраться в тонкостях лечение настойками и сборами трав. Подберу схему приёма настоек, учитывая диагноз и сопутствующие заболевания (БЕСПЛАТНО).

+7-962-890-36-52 Билайн (ватсап, вайбер, Телеграм)

+7-989-750-01-99 МТС.