

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №29

1. Комбинированное и комплексное лечение рака прямой кишки
2. Паллиативные операции при раке желудка
3. Ситуационная задача: Больной 55 лет жалуется на тупую боль в правой, подвздошной области, субфебрилитет. Болен 2 месяца, острого начала не было. В правой подвздошной области плотное образование до 6 см в диаметре, с нечеткими контурами, ограниченное в подвижности, безболезненное. При ирригографии на латеральной стенке слепой кишки дефект наполнения с депо бария в центре. Ваш диагноз?

Ответы:

1. Лучевое лечение рака прямой кишки

Лучевая терапия сама по себе или в сочетании с химиотерапией широко применяется для лечения рака прямой кишки до или после операции. Заменить операцию она не может (за исключением некоторых форм рака анального канала). Применение лучевой терапии до операции может уменьшить опухоль и облегчить ее удаление, избежать наложения колостомы, а после операции — улучшить результаты лечения за счет снижения риска возникновения новой опухоли (рецидива) на месте операции. Имеются серьезные доказательства, что использование облучения до или после операции продлевает жизнь по сравнению с одной только операцией.

Химиотерапия рака прямой кишки

Как и для опухолей толстой кишки, химиотерапия используется для лечения метастазов рака прямой кишки и профилактически (адьювантно, т.е. в тех стадиях рака, когда после операции видимых метастазов нет, но вероятность наличия микрометастазов, которые невозможно диагностировать современными методами обследования, высока). Стандартными препаратами для химиотерапии рака толстой кишки являются 5-фторурацил (чаще в сочетании с лейковарином или фолином кальция), препараты платины. Применение химиотерапии увеличивает продолжительность жизни больных с метастазами опухоли и улучшает ее качество. В последнее время появились новые препараты, обладающие большей активностью по сравнению со ставшими уже стандартными лекарствами (оксалиплатин, кселода, UFT, КАМПТО, и другие). По последним данным, наилучшие показатели демонстрирует Элоксатин в различных вариантах комбинации с 5-фторурацилом и лейковарином (т.н. режимы FOLFOX).

Дополнительное применение на дооперационном этапе противоопухолевых препаратов позволит реализовать эффект системного цитотоксического воздействия.

Хирургический метод лечения рака прямой кишки, пройдя более чем полтора вековую историю, является стандартом в терапии данной патологии и составляет основной компонент любого мультимодального лечебного подхода

2. При запущенных формах рака желудка в зависимости от конкретной клинической ситуации пациенту может быть проведен один из двух вариантов паллиативных операций. Первый тип вмешательств не ликвидирует очаг поражения и направлен на то, чтобы улучшить питание и общее состояние больного посредством наложения обходного пути между желудком и тонкой кишкой. При этом формируется гастроэнтероанастомоз, выполняются еюно- и гастростомии, облегчающие проведение лекарственной терапии, поскольку истощенный, ослабленный вследствие голодания больной не в силах выдержать лечение. По сути, техника таких операций аналогична обычной резекции желудка, но не включает удаление лимфоузлов и/или метастазов.

Второй тип операций предполагает иссечение первичный опухолевого очага либо метастазов путем осуществления паллиативных резекций, паллиативной гастрэктомии и удаление метастазов. Он также позволяет рассчитывать на увеличение эффективности последующей радио- и химиотерапии. Паллиативные резекции в основном показаны тогда, когда первичную опухоль ликвидировать получается, а полностью удалить метастазы в лимфоузлах либо в органах не удается.

Противопоказанием к такому подходу служат те случаи, когда в онкопроцесс вовлекается брюшина, брыжейка, сальник, костная система, головной мозг, легкие либо определяется асцит. Паллиативное иссечение первичного очага дает возможность уменьшить объем опухоли и, тем самым, снизить ее токсическое воздействие на организм больного, а также устранить причину непроходимости и источник кровотечения, позволив человеку некоторое время жить с метастазами.

3. рак слепой кишки