

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ №28

1. Методы диагностики рака толстой кишки. Роль онкомаркеров.
2. Социальные аспекты реабилитации онкологических больных.
3. Ситуационная задача: Больной хроническим атрофическим гастритом в течение 10 лет состоит на диспансерном учете у терапевта. Явился на контрольный осмотр. Жалоб не предъявляет. Нуждается ли он в обследовании?

Ответы:

1. Диагностика рака толстой кишки после 40 лет должна стать регулярной процедурой, не реже 1 раза в 3 года.

В качестве тестов используют различные лабораторно-клинические методы:

- Анализ кала на скрытую кровь
- Рентгенологические исследования кишечника (рентгеновский снимок с контрастированием кишечника, рентгеновская компьютерная томография)
- Ультразвуковое исследование кишечника, магниторезонансная томография.
- Ректороманоскопия и колоноскопия.
- Биопсия опухолевидных образований.

Основными онкомаркерами при раке толстой кишки являются СА-19-19 и СА-242. При диагностике рака толстого кишечника и прямой кишки СА242 также является более чувствительным, чем другие онкомаркеры. При специфичности теста 90% чувствительность составляет 40%, в то время, как чувствительность теста СА19-9 и СА50 составляет 23%. Практика показала, что серийные определения СА242 позволяли выявить развитие рецидивов колоректального рака за 5-7 месяцев до клинического выявления.

2. Целями социальной работы являются:

- Увеличение степени самостоятельности клиентов, их способности контролировать свою жизнь и более эффективно решать проблемы, которые возникают.
- Создание условий, при которых клиенты могут в максимальной мере проявить свои возможности и получить все, что им принадлежит по закону.
- Адаптация и реадaptация людей в обществе.
- Создание условий, при которых человек, не обращая внимания на болезнь, на физическое увечье, нервный срыв или жизненный кризис, может жить, сохраняя чувство собственного достоинства и уважения к себе со стороны окружающих.
- И как конечная цель – достижение такого результата, когда необходимость в помощи социального работника отпадает.

3. нуждается в ФГДС и рентгенологическом исследовании