Больной С., 59 лет обратился в поликлинику по месту жительства с жалобами на общую слабость и мелькание «мушек» перед глазами. Слабость нарастала в течение последнего месяца. Явной примеси крови в стуле не замечал. Родственники больной обратили внимание на бледность кожных покровов. По общему анализу крови - гемоглобин 55 г/л. Живот с развитой жировой клетчаткой, мягкий, слегка болезненный в правом подреберье. Симптомов раздражения брюшины нет. При фиброколоноскопии в печеночном углу ободочной кишки экзофитная опухоль с язвенным дефектом до 5,5 см в диаметре, на одну треть перекрывающая просвет кишки, взята биопсия - аденокарцинома.

**Вопрос 1:** Укажите клиническую форму рака ободочной кишки?

**Вопрос 2:** Какой предраковый процесс чаще предшествует раку ободочной кишки?

**Вопрос 3:** Назовите самый информативный скрининг-тест на скрытую кровь при колоректальном раке?

**Вопрос 4:** Объем оперативного лечения?

**Вопрос 5:** Назовите наиболее распространенные схемы химиотерапии колоректального рака?

1. Токсико-анемическая форма рака печеночного угла ободочной кишки,

2. Аденоматозные полипы, ворсиначатые опухоли, семейные полипозы;

3. Иммунохимический тест определения скрытой крови IFOBT (FIT);

4. Гемиколэктомия справа с резекцией печеночного угла ободочной кишки;

5. Пероральная или внутривенная химиотерапия. Основа химиотерапии -  фторпиримидины: монотерапия или в сочетании с другими препаратами (комбинированная терапия). Используются такие фторпиримидины, как 5-фторурацил  (5-FU), (внутривенно), и капецитабин  или тегафур-урацил  (UFT), (перорально). Фторпиримидины  обычно сочетаются с лейковорином  (LV), также известным как фолиновая кислота, препаратом, который повышает эффективность действия фторпиримидина . Обычно 5-FU принимается вместе с LV, что сокращенно обозначается 5-FU/LV. Болюсное введение 5-FU + лейковорин еженедельно в течение 6 недель, 2 недели перерыв => 3 цикла каждые 8 недель. При комбинированной терапии  фторпиримидины  сочетаются с другими препаратами для химиотерапии, такими как оксалиплатин  и иринотекан.