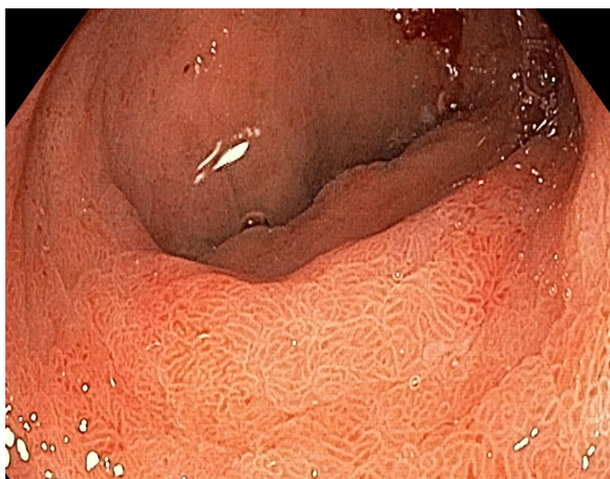


Хромоскопия у пациентов с воспалительными заболеваниями кишечника

Пациенты с воспалительными заболеваниями кишечника (ВЗК) имеют повышенный риск развития рака толстой кишки. Согласно российским клиническим рекомендациям, эндоскопическая диагностика предраковых изменений слизистой оболочки толстой кишки начинается после 7-10 от начала заболевания. Пациентам данной группы проводится колоноскопия с использованием уточняющих методов диагностики. Слизистая оболочка всех отделов толстой кишки либо равномерно окрашивается специальным красителем, либо осматривается в узком спектре света (виртуальная хромоскопия) – при наличии соответствующего оборудования. В настоящее время виртуальная хромоскопия полностью заменила хромоскопию с применением красителем, так как доказана эффективность ее применения в диагностике предраковых изменений слизистой оболочки толстой кишки. Однако, стоит учитывать тот факт, что при проведении виртуальной хромоскопии время проведения исследования увеличивается, с учетом детального осмотра всей поверхности толстой кишки. В случае плохой переносимости исследования существует возможность его выполнения под наркозом. Важным критерием при проведении виртуальной хромоскопии является подготовка толстой кишки к исследованию и наличие ремиссии воспалительного процесса.



Осмотр в белом свете



Осмотр в узком спектре света