



Хромоскопия давно известный метод окрашивания тканей, дополняющий эндоскопические исследования с целью расширения возможностей выявления мелких поражений слизистой оболочки желудочно-кишечного тракта, детализации их протяженности, границ и структурных особенностей.

Хромоскопия - методика прижизненной окраски тканей при проведении эндоскопического исследования.

Показания для проведения – выявления очагов кишечной метаплазии, дисплазии, раннего рака.

Противопоказания – индивидуальная непереносимость красителя.

В эндоскопическом отделении Речицкой ЦРБ хромоскопию проводят с использованием 0.4% раствора индигокармина. Краситель индигокармин имеет насыщенный синий цвет и не поглощается желудочно – кишечным эпителием (клетками которые выстилают желудок и кишечник). Скапливаясь в щелях между эпителиальными клетками, усиливает рельефность слизистой оболочки, выделяя самые малые повреждения ее целостности или другие нарушения в эпителиальной архитектуре.

Показания для проведения хромоскопии индигокармином:

- Выявление раннего рака желудка.

- Выявление раннего рака толстой кишки.

Методика проведения хромоэндоскопии заключается в распылении красителя на слизистую оболочку исследуемого органа через катетер при проведении эндоскопического исследования. Небольшие очаги поражения при этом становятся более заметными, за счет контраста между розово – красным цветом слизистой оболочки и синим цветом индигокармина. Это позволяет прицельно провести биопсию из измененного участка.

В Речицкой ЦРБ на платной основе можно провести следующие виды исследований:

- хромоэндоскопия

- колоноскопия под наркозом

По всем вопросам обращаться по телефону 8-02340-4-44-08.