

## Информация на сайт и на информационные стенды ГБУЗ РКЦ



### I. Методы оказания медицинской помощи.

<i>Метод</i>	<i>Предполагаемый (ожидаемый) результат</i>	<i>Возможные риски и последствия</i>
1.Рентгенография	Диагностика патологических состояний органов и систем	Радиационное облучение организма: -онкологический риск, увеличивающийся при частых назначениях на исследование, -влияние на развитие плода при беременности (хромосомные мутации)
2.Компьютерная томография	Диагностика патологических состояний органов и систем	Радиационное облучение организма: -онкологический риск, увеличивающийся при частых назначениях на исследование, -влияние на развитие плода при беременности (хромосомные мутации) <b>При проведении исследования с внутривенным введением йодсодержащего контрастного вещества:</b> Экстравазация контрастного вещества за пределы венозной стенки: -под кожный инфильтрат,

		<ul style="list-style-type: none"> <li>-флебит,</li> <li>-абсцесс</li> </ul> <p>Аллергическая реакция на контрастный препарат:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-крапивница, зуд,</li> <li>-бронхоспазм,</li> <li>-анафилактический шок</li> </ul> <p>Нарушение функции почек:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-повышение уровня креатинина, мочевины крови,</li> <li>-снижение клубочковой фильтрации,</li> <li>-острая почечная недостаточность</li> </ul> <p>Для больных сахарным диабетом, принимающим метформин:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-лактоацидоз</li> </ul> <p>Нарушение функции щитовидной железы при гипертиреозе (тиреотоксикозе):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-усугубление течения основного заболевания</li> </ul>
3.Радиоизотопная диагностика	Диагностика патологических состояний органов и систем	<p>Радиационное облучение организма:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-онкологический риск, увеличивающийся при частых назначениях на исследование,</li> <li>-влияние на развитие плода при беременности (хромосомные</li> </ul>

		мутации)
		Экстравазация радиофарм-препарата за пределы венозной стенки: -подкожный инфильтрат, -флебит, -абсцесс
4.Ультразвуковое исследование	Диагностика патологических состояний органов и систем	Нет