



- постоянный контакт с канцерогенными веществами;
- наличие близких родственников, страдающих данным видом онкологии;
- химиотерапевтические процедуры при других видах онкологии.

! Для диагностики рака крови необходимо пройти ряд диагностических тестов:

- Общий анализ крови – это основной показатель, по которому можно заподозрить заболевание.
- Иммунофенотипирование крови – позволяет уточнить диагноз и назначить лечение.

● Биопсия костного мозга, лимфатических узлов и других тканей. Это самый точный и информативный вариант диагностики, который необходим в спорных ситуациях, для определения тактики лечения. Процедура проводится с помощью тонкой иглы, через которую берется кусочек ткани.

● Дополнительные методы обследования: УЗИ, рентгенография, КТ, МРТ (нужны для оценки распространенности процесса, помогают в правильной постановке диагноза).

! ОЧЕНЬ ВАЖНО ПОНИМАТЬ – если заболевание выявили, необходимо начинать лечение у специалиста-гематолога или онколога, а не тратить время на альтернативное лечение, упуская драгоценное время. Проходите диспансеризацию.

Издано в соответствии Перечня мероприятий по совершенствованию системы оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями на 2015–2020 гг.

СПБ ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер»

Отпечатано: ООО «Фаворит», 394036,
Воронежская область,
г. Воронеж, ул. Трудовая, дом 50/10.
Заказ № 213-232. Тираж: 200 000 экз.
Фото: Интернет. Отпечатано 03.10.2018.
Распространяется бесплатно.



СВОЕВРЕМЕННАЯ ДИАГНОСТИКА – ЗАЛОГ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ!

(профилактика и ранняя
диагностика рака лимфоидной
и кроветворной тканей)



- Рак крови является частой локализацией в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями населения России. Данное заболевание может поражать людей обоих полов и любого возраста, включая детей.

- Рак крови – это опасная болезнь, которая возникает, когда клетки костного мозга или крови начинают бесконтрольно делиться и вытеснять здоровые клетки крови. Функция этих клеток – обеспечение организма кислородом, иммунной защиты от инфекций, а также восстановление тканей при повреждениях и ушибах, поэтому чем раньше выявлено заболевание, тем успешнее будет лечение и ниже количество осложнений.

- Рак крови несет в себе большую опасность, так как ведет к развитию у больного потери иммунитета к инфекционным заболеваниям, анемии, повторяющимся кровотечениям. На поздних стадиях возможно проникновение злокачественных клеток в различные органы.

- По виду клеток, из которых происходит рак, выделяют рак лимфоидной и кроветворной тканей.

- По характеру течения они делятся на острый и хронический варианты.

! На ранних стадиях выявить наличие заболевания затруднительно, так как оно не имеет специфических проявлений. Поэтому большую роль в своевременной диагностике играет внимательное отношение к своему здоровью.

Насторожить могут общие симптомы и изменение самочувствия:

- беспричинно повышенная температура тела;
- заметные гематомы на теле, даже вследствие несильного удара;
- плохая свертываемость крови, длительное заживление мелких ранок;



- увеличение лимфоузлов под мышками, в паху и на шее, которое не связано с другой инфекцией и долго не проходит;

- болезненные ощущения в суставах;

- слабость, быстро наступающая усталость;

- снижение или полное отсутствие аппетита, резкая потеря массы тела.

! Сочетание двух и более симптомов являются показанием для обращения к врачу.

Существует **ряд факторов риска**, предрасполагающих к развитию рака крови:

- регулярный контакт кожных покровов с такими веществами, как бензин, мышьяк и т. д.;

- курение;

- проживание или частое нахождение в зоне с повышенным радиоактивным излучением;