

МБОУ "Средняя общеобразовательная школа №2 г. Йошкар-Олы "

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Онкология - СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ МОЛОДЁЖИ

Выполнила: Кузнецова Мария 9 А класс

Руководитель: Карпова А.Н.,

старшая вожатая школы №2

ВВЕДЕНИЕ

Цель: исследовать причины возникновения рака у молодёжи.

Задачи: Выяснить причины заболевания рака и других онкологических заболеваний у нынешней молодёжи.

Методы исследования:

- 1. теоретический: теоретический анализ литературных источников, газет;
- 2. эмпирический: интервью, социологический опрос-анкетирование.

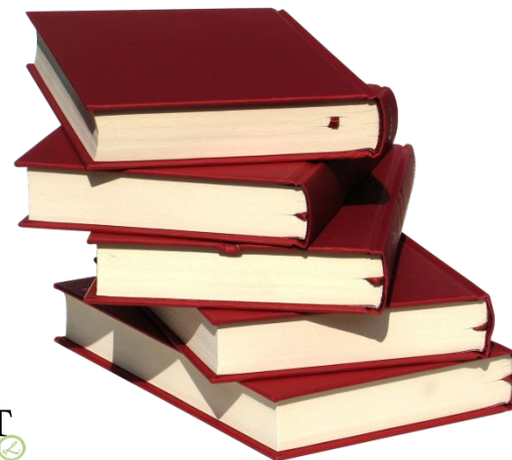


Теоретическая значимость работы

- Теоретическая значимость моей работы заключается в том, что многие подростки и не только, возможно обратят внимание на моё исследование, и сделают выводы, подтверждая их действиями. Возможно, некоторые подростки начнут здоровый образ жизни, откажутся от вредных привычек и будут следить за своим здоровьем.

Практическая значимость исследовательской работы

- Практическая значимость исследования заключается в составлении рекомендаций по здоровому образу жизни подростков от онкологических заболеваний.



Онкология молодёжи

Онкология-это раздел медицины, изучающий доброкачественные или злокачественные опухоли, их этиологию и патогенез, механизмы и закономерности возникновения и развития, методы их профилактики, диагностики и лечения.



**Причины онкологических заболеваний
многочисленны и разнообразны.
Основными факторами развития таких
болезней, являются:**

- • курение, активное или пассивное.
- • чрезмерное потребление алкоголя.
- • загрязненная среда обитания.
- • воздействие на организм токсических веществ.
- • гормональные нарушения.
- • длительное воздействие ультрафиолета (солнечных лучей).
- • травмы кожных образований.



Симптомы рака:

- Опухоли;
- Одышка, кашель, хрипота;
- Кровотечение;
- Изменение в работе пищеварительного тракта;
- Раны и язвы;
- Изменение родинок;
- Нарушение стула или функций мочевого пузыря;
- Боль;
- Беспричинная потеря веса;
- Изменение кожи;
- Повышенная утомляемость;
- Повышение температуры (лихорадка).



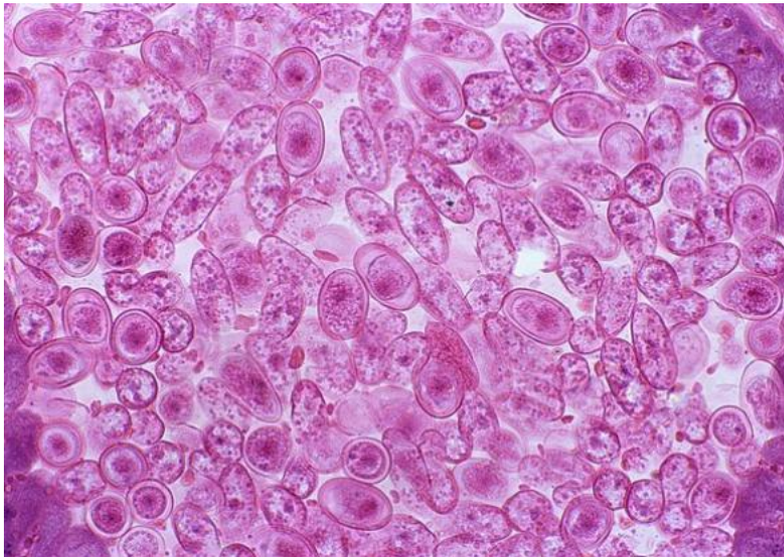
ИССЛЕДОВАНИЕ РАКА

1.Посещение цитологической лаборатории Республиканской Клинической больницы.

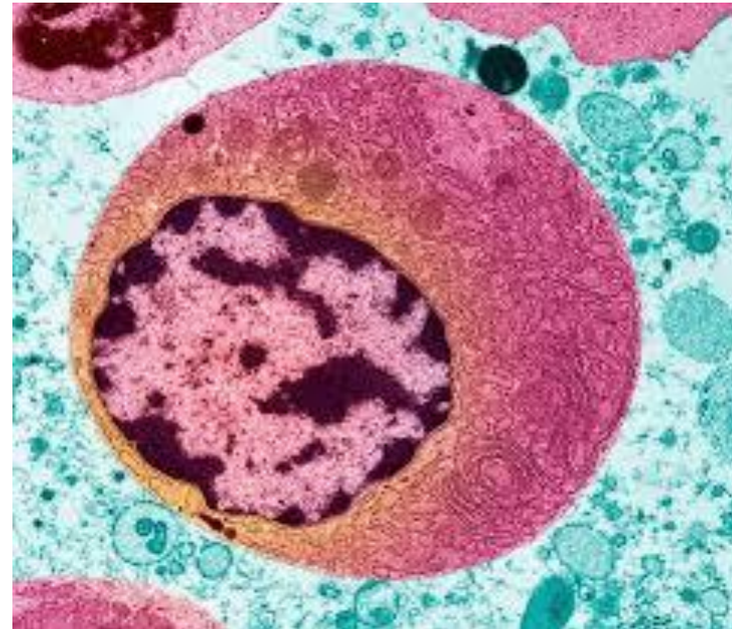


РАЗЛИЧИЕ ЗДОРОВОЙ КЛЕТКИ ОТ РАКОВОЙ

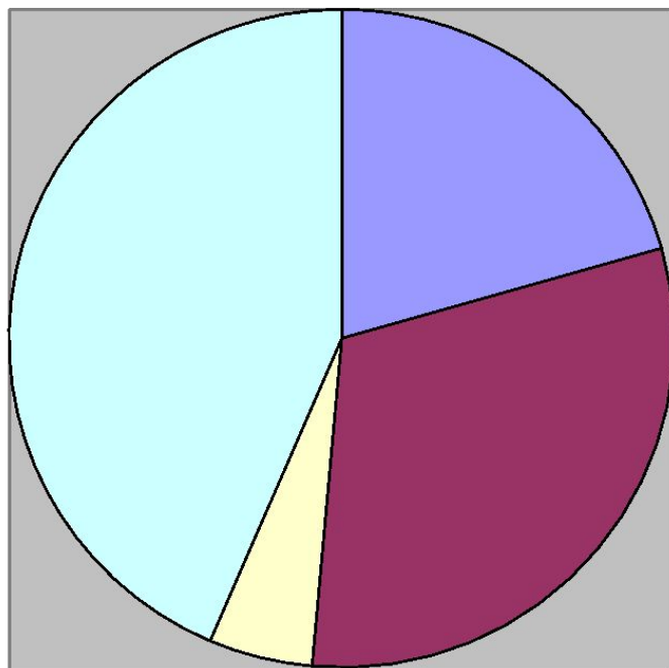
□ Здоровая клетка



Раковая клетка



РЕЗУЛЬТАТ ОПРОСА СРЕДИ ПОДРОСТКОВ



- Знают, что такое онкология
- Не знают, что такое онкология
- Имеют вредные привычки
- Готовы стать донорами



4 ФЕВРАЛЯ - ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БОРЬБЫ ПРОТИВ РАКА



СИМВОЛ БОРЬБЫ ПРОТИВ РАКА-ЛЕНТЫ



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

