

как проведение операции остеосинтеза АВФ с такой патологией возможно и противопоказанием не является. [1;4]

Выводы:

1. Дистракционный остеосинтез аппаратом внешней фиксации и накостный остеосинтез пластинами являются основными методами лечения неправильно сросшихся переломов лучевой кости, после проведения которых улучшаются анатомические и функциональные показатели.

2. Дистракционный остеосинтез аппаратом внешней фиксации является методом выбора лечения неправильно сросшихся переломов лучевой кости, т.к. наряду с восстановлением анатомии отмечается достоверно большее восстановление объема движений и отмечается меньше рисков осложнений.

Литература:

1. Мельников, В.С. Методы оперативного лечения неправильно сросшихся переломов дистального эпиметафиза лучевой кости / В.С. Мельников, В.Ф. Коршунов // Лечебное дело. – 2008. – №3. – С. 78-84.

2. Измалков, С.Н. Современные подходы к лечению больных с осложненными переломами лучевой кости в «типичном месте» / С.Н. Измалков, О.М. Семенкин - Самара, 2007.

3. Голубев, И.О. Хирургическое лечение неправильно сросшихся переломов дистального метаэпифиза лучевой кости/ И.О. Голубев // Вестник травматологии и ортопедии им. Н.Н.Приорова. – 2013. – №3. – С.51-58.

4. Обухов, И.А. Современные возможности дистракционного остеосинтеза в лечении неправильно сросшихся переломов дистального эпиметафиза лучевой кости/ И.А. Обухов, С.А. Столбиков, А.И. Субботин // Материалы Всероссийской научно-практической конф. «Чаклинские чтения-2015» – Екатеринбург, 2015. – С. 61-63.

5. Sameer, J. Malunions of the Distal Radius: American Society for Surgery of the Hand./ J. Sameer, MD. Lodha, W. Robert, MD. Wysocki, S. Mark, MD. Cohen // Chapter 12. - USA, 2007. - P. 125-137.

УДК 616-006.6

**А.Ю. Сунцова, Е.И. Чуракова, Д.А. Демидов
АНАЛИЗ ЭФФЕКТИВНОСТИ СУББОТНИКА ПРОТИВ РАКА В Г.
ЕКАТЕРИНБУРГ**

Кафедра онкологии и медицинской радиологии
Уральский государственный медицинский университет
Екатеринбург, Российская Федерация

**A.Y. Suntsova, E.I. Churakova, D.A. Demidov, S.M. Demidov
ANALYSIS OF THE EFFICIENCY OF THE PROJECT "SATURDAY
AGAINST CANCER" IN YEKATERINBURG**
Department of oncology and medical radiology

Ural state medical university
Yekaterinburg, Russian Federation

Контактный e-mail: suntsova_anna@mail.ru

Аннотация. В данном исследовании оценена эффективность выявляемости онкопатологии в рамках проекта «субботник против рака». Был проведен анализ всех случаев с выявленными подозрениями по данным 5 ЛПУ, участвовавших в проекте, который показал, что в период с июля по ноябрь 2015 г. выявлено 6 случаев рака. Представлен сравнительный анализ количества выявленных онкопатологий относительно первичной заболеваемости и активной выявляемости рака за второе полугодие 2015г.

Annotation. This study evaluated the efficiency of detection of cancer in the framework of the project "Saturday against cancer." An analysis was conducted of all cases with identified suspicions according to 5 health care facilities involved in the project, which showed that in the period from July to November 2015 revealed 6 cases of cancer. A comparative analysis of the number of detected cancer relative to the primary disease and the active detection of cancer for the second half of 2015.

Keywords: morbidity, cancer, active detection, analysis, efficiency.

Ключевые слова: заболеваемость, рак, активная выявляемость, анализ, эффективность.

Субботник против рака – проект управления здравоохранения г. Екатеринбурга, направленный на раннее выявление злокачественных новообразований (ЗН) у жителей города. Данный проект уникальный для страны, реализуется в городе Екатеринбурге и не имеет аналогов. Проект начал функционировать с 25 июля 2015 года и уже доказал свою значимость в раннем выявлении онкопатологии среди населения. Судить об этом помогают статистические данные: показатель активного выявления ЗН в 2014 г. составил 18,7%, а прирост впервые выявленных ЗН в 2014 г. составил 5,8 %. Доля больных с опухолевым процессом I-II стадии, выявленных при профосмотрах, среди всех больных с указанной стадией составила в 2014 г. 25,0%.

Цель исследования – оценить эффективность выявляемости онкопатологии на ранних стадий в рамках проведения субботника против рака.

Материалы и методы исследования

В соответствии с Распоряжением УЗ № 401/46/35 от 13.08.2015г. в рамках «Субботника против рака» в городе Екатеринбурге с июля по март 2016 осуществляли свою работу 11 поликлинических отделений всех муниципальных лечебно-профилактических учреждений: МБУ «ЦГБ № 1 Октябрьского района», МБУ ЦГБ № 2, МАУЗ «ЦГБ № 3 г. Екатеринбурга», МБУ ЦГКБ № 6, МБУ ЦГБ № 7, МБУ ЦГБ № 20, МБУ ЦГКБ № 23, МБУ ЦГКБ № 24, МАУ ГКБ № 40, МБУ ЕКДЦ, МО «Новая больница». Прием проводился каждую последнюю субботу месяца как по предварительной записи, так и в

порядке живой очереди. Консультацию осуществляли следующие специалисты: терапевт, хирург, гинеколог, дерматолог. По показаниям пациенты направлялись на следующие исследования: УЗИ, Флюорография (ФЛГ), цитологическое исследование мазка из цервикального канала, дерматоскопия и маммография (ММГ).

В данном исследовании был проведен анализ всех случаев с выявленными подозрениями по данным 5 ЛПУ и проведена выборка подтвержденных случаев рака в системе канцер-регистр. После чего был проведен сравнительный анализ количества выявленных онкопатологий относительно первичной заболеваемости за второе полугодие 2015г.

Результаты исследования и их обсуждение

Всего с июля по ноябрь 2015 г. «Субботник против рака» посетили 5014 человек, что составляет 0,49% от прикрепленного застрахованного за взрослыми ЛПУ населения. Из общего количества 82,5% женщин и 17,5% мужчин [2].

В среднем, посещаемость врачей-специалистов составила 67,25%.

Проведены обследования: флюорография – 422 чел. (43,7%), из них женщин – 72,7%, мужчин – 27,3%; маммография – 271 чел. (34% от всех женщин); УЗИ – 244 чел. (41,4% от числа посетивших гинеколога); цитологическое исследование – 574 чел. (97,3% от посетивших гинеколога); дерматоскопия – 394 чел. (40,8% от общего количества посетителей).

С июля по ноябрь 2015 г. подозрения на предраковые и онкологические заболевания были выявлены у 13,8% обследованных. Среди женщин подозрения были обнаружены у 14,6%, среди мужчин – у 10,1%.

Среди пациентов, направленных на дополнительное обследование, наличие онкопатологии подтвердилось у 6 человек, что составляет 0,27% от первично выявленных онкобольных и 1% от всех активно выявленных онкопатологий во втором полугодии 2015г (рис. 2).

Выявлены следующие нозологии: 1 случай рака шейки матки, 1 случай рака молочной железы, 4 случая базалиомы (рис.1), последняя нозология составляет 1,08% от всех впервые выявленных и 2,45% от активно выявленных случаев новообразований кожи во втором полугодии 2015г [1].

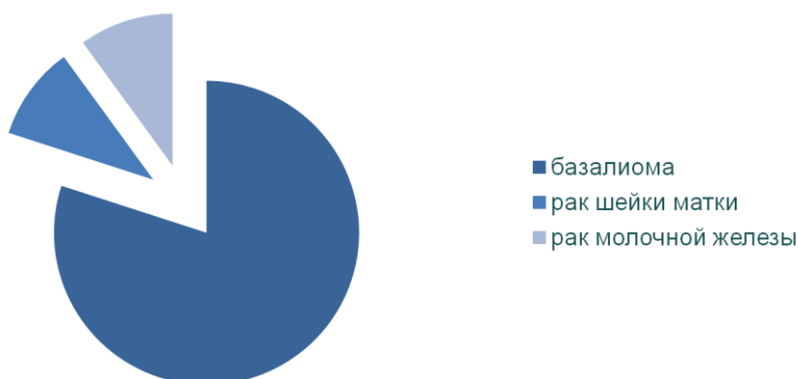


Рис.1 Выявленные злокачественные новообразования

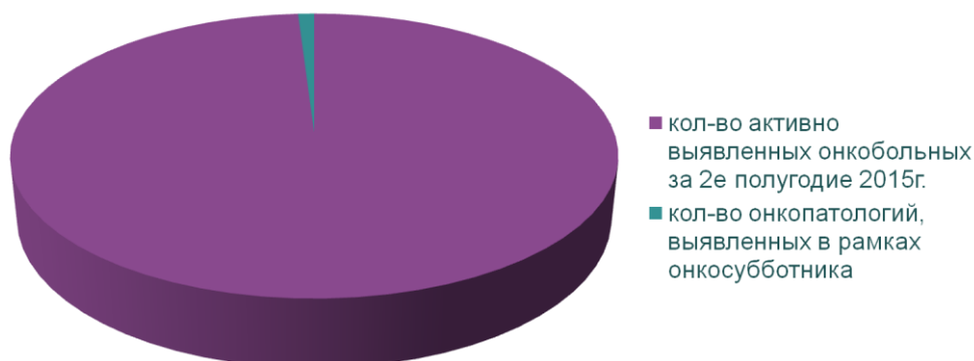


Рис.2 Доля выявленных в рамках онкосубботника ЗН относительно активно выявленных онкобольных за второе полугодие 2015 г.

Выводы:

1. Программа «Субботник против рака» способствует повышению активной выявляемости злокачественных новообразований на ранних стадиях.
2. Большой интерес к участию в данном проекте проявляют женщины, их обращаемость по сравнению с мужчинами составила 82,5%.
3. На данный момент преобладающей патологией, выявленной в рамках программы «Субботник против рака» является базалиома.
4. Проект имеет высокую социальную значимость, поскольку выявление онкопатологии на ранних стадиях способствует сохранению жизни и здоровья значительной части трудоспособного населения.

Литература:

1. Федеральное государственное статистическое наблюдение. Сведения о больных со злокачественными новообразованиями; 2015 г.
2. Информационное письмо о результатах проведения акции «Субботник против рака» 28.11.2015 г.

УДК 617-089:844

Е.А. Суконько И.А. Обухов
МЕТОД ДИСТРАКЦИИ В ЛЕЧЕНИИ СТОЙКИХ КОНТРАКТУР
«ЛЕБЕДИНАЯ ШЕЯ» ПАЛЬЦЕВ КИСТИ
Кафедра (название) травматологии и ортопедии
Уральский Государственный Медицинский Университет
Екатеринбург, Российская Федерация

E.A. Sukonko I.A. Obukhov