

заболеваний у работников канцерогеноопасных производств, так и в системе мониторинга злокачественных новообразований.

ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РАБОТЫ РАЙОННОГО ОНКОЛОГА

Берзин С.А., Старцева Т.И

Уральская государственная медицинская академия,
Онкологическое отделение ЦГКБ №1, Екатеринбург

Профилактическая работа в онкологическом отделении поликлиники проводится ежедневно. Родственники, сопровождающие пациентов, подвергаются профилактическому осмотру, а при необходимости обследуются. Больные злокачественными новообразованиями (ЗН) и их родственники обучаются приемам само- и взаимосомотра, приемам самостоятельных обработок, перевязок ран и распадающихся опухолей. Определяются режимы и методы оптимального обезболивания. Стомированные больные подробно информируются о функциях стом, методах фиксации дренажных трубок, ухода за стомическими отверстиями. Подробно объясняются рациональные режимы питания больных после операций на желудочно-кишечном тракте или при неоперабельных опухолях этих локализаций, проводится обучение приемам ЛФК после мастэктомий и операций на конечностях.

В имеющемся на территории района профилактории «Исток» читаются лекции по профилактике рака: описываются патологические симптомы, подчеркивается необходимость ежегодного обращения к онкологу и рассказывается о достижениях онкологии. За последние 3 года прочитано 18 лекций, их прослушало 684 человека. После лекции отмечается увеличение посещаемости онкологического кабинета за счет пациентов, направленных теми, кто прослушал лекцию, и неоднократно у таких пациентов диагностировались опухоли кожи, в одном случае обнаружен рак кишечника.

После лекций все желающие осматриваются онкологом. За 3 года осмотрено 762 человека, выявлено 2 случая рака щитовидной железы, 1 случай рака молочной железы, 1 простаты, 12 случаев рака кожи, у шести человек при последующем обследовании выявлены полипы кишечника и у одного хроническая язва желудка, нераковой этиологии.

Организован ежегодный осмотр инвалидов войны. В районе считается правилом, что все направленные на госпитализацию в глазное отделение, должны пройти предварительно осмотр онколога. При

этом также выявляется онкологическая патология разных локализаций, подтвержденная последующим обследованием.

Уже 8 лет под наблюдением онкоотделения находятся несколько производственных коллективов, где проводятся ежегодные целевые осмотры: АО «Астрон», ТЮЗ, Библиотека им В.Г. Белинского, районный центр госсанэпиднадзора, ЦГКБ №1, несколько учительских коллективов, база ВМФ, АО «Спектр». Данная работа даёт ощутимые результаты. Если в первые годы осмотров мы выявляли раковые опухоли разных локализаций, а также рецидивы и метастазы у ранее перенесших рак пациентов, то в последующие годы выявили редкую доброкачественную или неопухолевую патологию, а при осмотрах в последний год коллективы уже санированы.

В мае 2002 года для телекомпании «4 канал» записана телебеседа о профилактике рака кишечника, но, к сожалению, так и не выпущена в эфир в районной газете опубликована заметка «Прогноз онкологических заболеваний в Октябрьском районе»

В 2003 году, в октябре в Интернете помещена заметка «Раннее выявление онкологических заболеваний – залог успеха в лечении», составленная совместно с эпидотделом центра госсанэпиднадзора. Периодически обновляется информационный стенд перед онкологическим кабинетом, в котором отражаются новости медицинской науки, новые методы лечения ЗН, приемы самоосмотра и т.д.

О ВОЗМОЖНОСТЯХ ДНК-ДИАГНОСТИКИ В ОЦЕНКЕ КАНЦЕРОГЕННОЙ ОПАСНОСТИ СРЕДИ РАБОТНИКОВ ГАЗОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ

*Велижанина О.С., Сабиров А.Х., Алехин И.Е., Хасанова Г.Р.,
Кривошеков А.П., Мустаев О.З., Барышников А.Ю., Липская О.В.*
ООО «Центр молекулярно-генетической диагностики Сабирова А.Х.», Тюмень,
ООО «Уренгойгазпром», Тюменская государственная медицинская академия,
НИИ Экспериментальной диагностики и терапии опухолей
РОНЦ им. Блохина Н.Н., Москва,
Тюменский областной центр охраны материнства и детства, Тюмень

Общество с ограниченной ответственностью (ООО) «Уренгойгазпром», придавая большое значение улучшению условий труда и быта, медицинского обслуживания, в 2004-2005 гг. проводило работу по ДНК – диагностике своих работников. Центром молекулярно-генетической диагностики проведена ДНК-диагностика 1350 рабочих и служащих различных подразделений данного объединения: