

*А.И. Кокошко, Н.А. Малтабарова,
Ж.Т. Смаилов, А.А. Шмидт,
А.Ю. Зинков, Б.Е. Капенов,
Г.С. Бердиярова*

Сравнительная оценка миотропных и нейротропных спазмолитиков в терапии диспепсических расстройств при уремической гастроэнтеропатии 67

М.И. Франк, Л.Ф. Сидорова

Состояние желудочно-кишечного тракта при снижении ударного объема сердца после операций на спланхотической зоне брюшной полости 70

А.В. Смирнов

О структуре ведущих клинических проявлений у больных с ампутацией голени 71

ОРГАНИЗАЦИЯ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ

СОСТОЯНИЕ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ В ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2012 ГОДУ

Т.А. Гайсин, Е.Б. Подгальняя, В.А. Маргарян

Тюменский ООД, г. Тюмень

Специализированную онкологическую помощь на юге Тюменской области осуществляет Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Тюменской области Областной онкологический диспансер [3]. На конец 2012 года коечный фонд специализированной службы юга Тюменской области составил 481 специализированных койки (из них: 101 радиологические, 374 онкологические и 6 детских), размещенных на базе областного онкологического диспансера в г. Тюмень.

Обеспеченность онкологическими койками составила 2,7 на 10 тыс. населения, радиологическими – 0,8 на 10 тыс. населения (по РФ в 2011 г. соответственно 2,2 и 0,6).

В 2012 году в ГБУЗ ТО «Онкодиспансер» работали 82 врача, имеющих сертификаты по онкологии, 15 врачей, имеющих сертификаты по радиотерапии, и 5 врачей, имеющих сертификаты по радиологии. Из 82 врачей онкологов аттестовано на квалификационную категорию – 45 специалистов (55%), в том числе высшая категория у 26, первая категория – у 15 и вторая категория – у 4 врачей. Из 15 радиотерапевтов аттестованы 9 врачей (60%), в том числе высшая категория у 7, первая категория – у 1, вторая категория у 1 врача. Из 5 радиологов аттестован 1 врач, имеющий высшую квалификационную категорию. Обеспеченность врачами – онкологами составила 6,1 на 100 тыс. населения, врачами радиотерапевтами – 1,1, а также врачами радиологами – 0,4 (по РФ соответственно 4,6 и 1,2 и 0,2).

На 1000 вновь выявленных онкологических заболеваний приходится 18,6 врача онколога, 3,4 врача радиотерапевта и 1,1 врача радиолога (по РФ соответственно 12,6 и 3,5 и 0,9).

Амбулаторный прием онкологических больных на территории юга Тюменской области осуществляет поликлиника областного онкологического диспансера с мощностью 417 посещений в смену. За 2012 год осуществлено 132222 посещений к следующим специалистам: онколог-хирург (2 приема), онколог-гинеколог, онколог-маммолог (5 приемов), торакальный хирург, онкоофтальмолог, лор-врач, гинеколог - радиолог, химиотерапевт (3 приема), онкоуролог (2 приема).

Осуществлялся прием пациенток с патологией молочных желез в поликлиническом отделении №1 (маммологический центр). В 2012 году осмотрено 26717 женщин.

В 2012 году введено в эксплуатацию и начало работать радиологическое отделение №3 (радиологический центр), где пациенты могут пройти лечение радиоактивными изотопами и диагностические процедуры на ПЭТ/КТ и ОФЭТ/КТ [2, 6].

В 2012 году продолжили работу межрайонные онкологические центры, расположенные в ОБ№3 г. Тобольска, ОБ№4 г. Ишима и ОБ№12 г. Заводоуковск [5], а так же программы скрининга и выездной работы бригад онкологов в южные районы области [1, 4].

Таким образом, приведенные данные отражают динамическое развитие онкологической службы Тюменской области.

Литература:

1. Сняжков А.Г., Гайсин Т.А., Маргарян В.А., Бабинов Б.Н. Выездные врачебные онкологические бригады (организация, опыт работы) // Тюменский медицинский журнал. – 2011. – № 3-4. – С. 10-11.
2. Сняжков А.Г., Зотов П.Б., Ральченко С.А., Вшивков В.В. Онкологическая ситуация в Тюменской области: проблемы и перспективы // Академический журнал Западной Сибири. – 2010. – № 1. – С. 3-6.
3. Сняжков А.Г., Зотов П.Б., Наумов М.М., Гайсин Т.А. Онкологическая ситуация в Тюменской области в 2005-2012 гг. и факторы, влияющие на ее улучшение // Тюменский медицинский журнал. – 2012. – № 4. – С. 5-8.
4. Сняжков А.Г., Наумов М.М., Бабинов Б.Н. и др. Анкетный скрининг – десять лет применения в Тюменской области (анализ результатов и возможные пути дальнейшего совершенствования) // Тюменский медицинский журнал. – 2012. – № 4. – С. 10-12.
5. Шестаков А.А., Сняжков А.Г., Наумов М.М., Власов И.И. Опыт организации и первые результаты деятельности МОЦ г. Заводоуковска // Тюменский медицинский журнал. – 2012. – № 4. – С. 16-19.
6. Яскевич Н.Н., Лапин Д.Н. Актуальность применения ПЭТ/КТ в диагностике злокачественных опухолей женских половых органов // Тюменский медицинский журнал. – 2012. – № 4. – С. 37-40.

ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОНКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОМОЩИ НАСЕЛЕНИЮ ЮГА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ В 2012 ГОДУ

*Т.А. Гайсин, А.Г. Сняжков,
Е.Б. Подгальня, В.А. Маргарян*

Тюменский ООД, г. Тюмень

В 2012 г. основным направлением деятельности специализированной службы области оставались улучшение профилактики онкологических заболеваний [1, 3] и совершенствование методов оказания квалифицированной медицинской помощи пациентам [2, 4].

По данным областного популяционного канцер - регистра в 2012 году по югу Тюменской области было впервые зарегистрировано 4739 злокачественных новообразований (в т.ч. 2272 – у мужчин и 2467 – у женщин).

Показатель заболеваемости злокачественными новообразованиями (ЗНО) составил 348,04 на 100 тыс. среднегодового населения, что на 2,75% ниже уровня 2011 г. (РФ в 2011г. – 365,4) [5].

Заболеваемость злокачественными новообразованиями (ЗНО) женского населения составила 340,38 на 100 тыс. населения соответствующего пола (РФ 2011 г. – 367,35), что на 3,18% ниже уровня 2011 года. Показатель заболеваемости ЗНО мужского населения юга области достиг 356,75 на 100 тыс. населения соответ-

ствующего пола (РФ 2011 г. – 361,18) – ниже показателя предыдущего года – на 1,84%.

По Югу области наиболее высокие показатели онкологической заболеваемости в 2012 году отмечались в следующих районах (на 100 тыс. населения):

- Аромашевском – 466,14;
- Абатском – 434,76;
- Омутинском – 428,54.

Наиболее низкая заболеваемость ЗНО зарегистрирована по югу области в районах (на 100 тыс. населения):

- Юргинском – 216,52;
- Вагайском – 224,05;
- Армизонском – 235,39.

В отчетном году в структуре злокачественных заболеваний (оба пола):

- 1 место занимают новообразования кожи (С44, С46) – 12,95%,
- 2 место опухоли трахеи, бронхов, легкого – 12,85%,
- 3 место опухоли молочной железы – 10,17%.

В структуре онкологической заболеваемости мужчин преобладают опухоли трахеи, бронхов, легкого – 22,0%, кожи – 10,0%, предстательной железы – 9,0%.

Первое место по распространенности в женской популяции занимали опухоли молочной железы (20,0%), второе – кожи (16,0%), на третьем – опухоли тела матки (8,0%).

К концу отчетного 2012 года на учете в онкологических учреждениях Юга области состояли под наблюдением 26025 человек (1,91% населения Юга области). Показатель распространенности ЗНО составил 1911,30 на 100 тыс. населения (РФ в 2011 г. – 2043,9 на 100 тыс.), из них 14236 пациентов (54,70%) прожили с момента установления диагноза 5 лет и более (РФ в 2011 г. – 51,3%).

В 2012 году удельный вес морфологически подтвержденных диагнозов ЗНО вырос по сравнению с 2011 г. на 3,82% и составил 87,29% (РФ в 2011 г. – 85,8%).

Самый высокий процент морфологической верификации достигнут в Викуловском (92,7%), Юргинском (91,7%) и Казанском (92,2%) районах. Наиболее низкие показатели отмечены в Сорокинском (80,7%), Ишимском (82,4%) и Уватском (82,9%) районах.

Одним из основных факторов, определяющих прогноз онкологического заболевания, является распространенность опухоли на момент ее распознавания. Всего было выявлено 107 случаев новообразований с преинвазивным раком