

УДК 616.5-006.6(470.47)  
ББК Р569.458.3(2Рос.Калм)

*В.А. Нидюлин, С.А. Шорваева, К.А. Чужаева*

### **ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И ДИАГНОСТИКА ВИЗУАЛЬНЫХ ФОРМ РАКА НА ПРИМЕРЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ КОЖИ И ГУБЫ В РЕСПУБЛИКЕ КАЛМЫКИЯ**

*В статье проведен анализ заболеваемости населения в Республике Калмыкия злокачественными образованиями визуальных локализаций, отражены проблемы ранней диагностики и снижения качества профилактической работы.*

**Ключевые слова:** *Злокачественные новообразования, профилактика, раннее выявление, заболеваемость, рак кожи, выявляемость.*

*V.A. Nidylin, S.A. Shorvaeva, K.A. Chugaeva*

### **INCIDENCE AND DIAGNOSIS OF VISUAL FORMS OF CANCER FOR EXAMPLE DISEASES OF THE SKIN AND LIPS IN THE REPUBLIC OF KALMYKIA**

*In the article the analysis of morbidity of the population in the Republic of Kalmykia malignancy visual localization, reflects the problems of early diagnosis and reduce the quality of preventive work.*

**Key words:** *Malignant neoplasms, prevention, early detection, disease, skin cancer detection.*

Несмотря на рост диагностических возможностей, оснащенности медицинских учреждений высокоэффективными диагностическими оборудованями, развитие новых диагностических методик, доля активно выявленных форм рака, остается достаточно низкой.

Анализ показателей активной диагностики злокачественных новообразований свидетельствует о полном отсутствии в регионе системы профилактических и скрининговых обследований всех категорий населения. Самый низкий удельный вес злокачественных образований, выявленных при профилактических осмотрах в Республике Калмыкия в 2012 году составил 2,3%, в 2011 году – 2,4% (по РФ в 2012 году – 15,6%).

Состояние ранней диагностики визуальных локализаций (кожа и губы) находится в прямой зависимости от качества профилактической работы. В Калмыкии, как и в России в целом, снизились объем и качество профилактической работы. В связи с отменой государственной отчетности профилактической работы и уменьшением количества смотровых кабинетов отмечается снижение показателя активной выявляемости злокачественных образований визуальных форм.

В последние годы в общей структуре заболеваемости населения Республики Калмыкия злокачественные образования кожи занимают одно из ведущих патологий. Так заболеваемость раком кожи в Республике Калмыкия в 2012 году составила 16,12 на 100 тыс. населения, а в 2013 году этот показатель вырос до 21,1 (по России в 2012 году – 25,18 на 100 тыс. населения).

Абсолютные показатели констатируют некоторую тенденцию к уменьшению заболеваемости кожи от 61 случая в 2011 году до 59 случаев в 2013 году, при этом вызывает тревогу высокие показатели запущенности-9,8 %. По сравнению с 2011 годом в 2013 году уменьшилась доля выявляемых больных раком губы с 1,0 до 0,7; раком кожи с 23,2 в 2011 году до 15,3 в 2013 году.

Как недопустимо низкий следует рассматривать показатель активной выявляемости новообразований визуальных локализаций. Из 730 больных выявленных активно в 2013 году 37,3 % имели I-II стадию заболевания, из них опухоли визуальных локализаций составили 11 % от числа всех новообразований, выявленных при профилактических осмотрах.

Остается низким удельный вес злокачественных новообразований выявленных при профилактических осмотрах в Республике Калмыкия в 2013 году 0,6 % (в 2011 году 2,4 %).

Вошедшие ранее в практику здравоохранения и доказавшие свою эффективность стандартные схемы профилактических осмотров с целью выявления визуальных форм злокачественных образований утрачены. В целом показатели активного выявления злокачественных новообразований в Калмыкии абсолютно неадекватны современным возможностям здравоохранения Республики и свидетельствует о необходимости проведения специальных скрининговых программ.

#### *Список литературы*

1. Годовой отчет БУ «Республиканский онкологический диспансер им. Э.С. Тимошковой» за 2012, 2013 г.г.
2. Чиссов В.И., Старинский В.В., Петров Г.В. Состояние онкологической помощи населению России, Москва, 2011 г.- С. 11-13 .
3. Чиссов В.И., Старинский В.В., Петров Г.В. Состояние онкологической помощи населению России, Москва, 2012 г.- С. 15-17 .
4. Нидюлин В.А. Канцерогенные факторы рака в Калмыкии, журнал «Научная мысль Кавказа», Ростов-на-Дону, 2005 г.-С.108-111.