

## ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ, ПРИЧИНЫ РОСТА ПАТОЛОГИИ И МЕРЫ ПРОФИЛАКТИКИ

Бочкарева М.Н.

Самарский государственный медицинский университет,  
Кафедра общественного здоровья и здравоохранения

В России сегодня свыше 2 млн человек страдает онкологическими заболеваниями. Ежегодно от злокачественных опухолей у нас умирает около 310 тысяч мужчин и женщин. Каждый день от рака прерывается жизнь 849 граждан нашей страны. Если в среднем по России от злокачественных опухолей страдает 312 человек на 100 тысяч населения, то в Самарской губернии, с ее не самой лучшей экологией и канцерогенными загрязнениями в воде, земле и в воздухе, – 360, а в Самаре – 410 человек, что и определило актуальность и цель данного исследования.

В связи с этим, **целью данного исследования** является анализ динамики заболеваемости злокачественными новообразованиями на территории Самарской области с 2003 по 2007 годы.

Объектом исследования явились зарегистрированные случаи злокачественных новообразований в Самарской области с 2003 по 2007 годы.

В работе использовались статистические данные Областного онкологического центра.

Изучение статистических данных Областного онкологического центра позволило выявить тенденцию к увеличению данной патологии на 17% (с 381,8 человек на 100 тысяч населения в 2003 году до 404,5 человек на 100 тысяч населения в 2007 году). В данный период отмечено повышение показателя смертности со 179,9 до 189,3 на 100 тысяч населения.

Кроме того, анализ заболеваемости злокачественными новообразованиями в Самарской области показал увеличение распространенности данной патологии с 2003 по 2007 год на 22,6% (с 1665,3 до 2039,7 на 100 тысяч населения).

Структура заболеваемости злокачественными новообразованиями также имеет возрастно-половые особенности.

В структуре заболеваемости жителей Самарской области первое место занимают злокачественные новообразования кожи – 65,1 на 100 тысяч населения, второе место злокачественные новообразования трахеи, бронхов и легкого – 46 на 100 тысяч населения, третье место – злокачественные новообразования молочной железы 44 на 100 тысяч населения, четвертое место – злокачественные новообразования желудка – 30,6 на 100 тысяч населения. В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями мужчин наибольший удельный вес приходится на опухоли легкого – 77,6%, кожи – 52,9%, желудка – 40,1%, предстательной железы – 29,9%, ободочной кишки – 23,1%. В структуре заболеваемости женщин лидируют опухоли кожи – 74,7%, молочной железы – 72,7%, тела матки – 28,7%, ободочной кишки – 26,1%, желудка – 23,3%.

В 2007 году по сравнению с 2003 годом отмечается рост заболеваемости раком прямой и ободочной кишки (на 26,9%), молочной железы (на 25,3%), яичников (на 8,8%). Предстательной железы (на 52,4%), кожи (на 14,2%), мочевого пузыря (на 0,96%) и некоторое снижение заболеваемости раком губы (на 33,4%), органов дыхания (на 2,75%).

Таким образом, говоря об эпидемиологии рака, следует понимать, что рост распространенности этой патологии связан как с реальным увеличением ее частоты, так и с улучшением качества диагностики, совершенствованием статистического учета, старением населения, неблагоприятной экологической ситуацией в Самарской области.

Сложившаяся ситуация требует:

- 1) подготовку и издания методической литературы для населения по вопросам профилактики, диагностики и лечения злокачественных новообразований;
- 2) проведение регулярных рекламных мероприятий (трансляция рекламных роликов, теле- и радиопередачи, различные рекламные акции);
- 3) привлечения повышенного внимания не только врачей всех специальностей, но и населения, так как успешное лечение злокачественных новообразований зависит от своевременной диагностики заболевания.

### ЛИТЕРАТУРА

1. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2007. Т. 9. № 4.
2. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2006. Т. 8. № 4.
3. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2005. Т. 7. № 4.
4. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2004. Т. 6. № 4.
5. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2003. Т. 5. № 4.
6. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2002. Т. 4. № 4.
7. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2001. Т. 3. № 4.
8. Журнал научных статей. Здоровье и образование в XXI веке. 2000. Т. 2. № 4.
9. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2007. Т. 9. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
10. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2006. Т. 8. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
11. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2005. Т. 7. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.

12. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2004. Т. 6. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
13. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2003. Т. 5. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
14. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2002. Т. 4. № 12. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
15. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2001. Т. 3. № 1. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.
16. Электронный научно-образовательный вестник «Здоровье и образование в XXI веке». 2000. Т. 2. № 1. URL: <http://e-pubmed.org/isu.html>.