

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ
ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ОРГАН ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ ПО ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

*При использовании, цитировании и перепечатке информации ссылка
на Территориальный орган Федеральной службы государственной статистики
по Томской области обязательна*

**Заболеваемость злокачественными новообразованиями
населения Томской области**

В 2021 г. зарегистрировано 5212 новых случаев заболеваний злокачественными новообразованиями, что на 7,0% больше, чем в 2020 г. (в 2020 г. – 4871). Из них – 2397 случаев у мужчин и 2815 случаев у женщин.

Число пациентов, состоящих на учёте в Томском онкологическом диспансере, на конец 2021 г. составило 29,7 тыс. человек и по сравнению с 2020 г. возросло на 1,0 тыс. человек (на 3,5%). За пять лет, по сравнению с 2016 г., число состоящих на учёте возросло более чем на четверть (на 27,5%) или на 6,4 тыс. человек.

Главный фактор риска злокачественных новообразований – возраст. На возрастную группу от 60 лет и старше в 2021 г. приходился 71% случаев впервые выявленных заболеваний.

Особенно настораживает, вызывает явную тревогу и опасение заболеваемость злокачественными новообразованиями детей. В конце 2021 г. численность детей в возрасте от 0 до 14 лет, состоящих на учёте в онкологическом диспансере, составила 162 человека и по сравнению с 2016 г. увеличилась на 15,7% (в конце 2016 г. – 140).

В структуре локализации злокачественных новообразований у мужчин преобладали злокачественные опухоли трахеи, бронхов, лёгкого, в 2021 г. на них приходилось 16,8% от всех выявленных заболеваний, а также злокачественные новообразования предстательной железы и кожи; в 2021 г. на них приходилось 16,2% и 11,7% соответственно.

У женщин наибольший удельный вес в структуре онкологической заболеваемости имели злокачественные новообразования молочной железы, в 2021 г. – 20,8%, это самая распространенная онкологическая патология женского населения. Заметная доля приходилась на новообразования кожи и половых органов, в 2021 г. – 17,3% и 16,3% соответственно.

Одним из основных показателей, определяющих прогноз развития онкологического заболевания, является степень распространенности опухолевого процесса на момент диагностики. В 2021 г. в I-II стадии заболевания диагностировано 60% злокачественных новообразований.

Показатели заболеваемости злокачественными новообразованиями в Томской области выше, чем по России в целом. В 2021 г. уровень первичной заболеваемости в Томской области выше, чем по России на 22,7%. Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования на 100 тыс. человек населения в 2021 г. по Томской области составила 487, по России – 397.