

**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 2022 г. зарегистрировано 5860 новых случаев заболеваний злокачественными новообразованиями, что на 12,4% больше, чем в 2021 г. (в 2021 г. – 5212). Из них – 2668 случаев у мужчин и 3192 случая у женщин.

Число пациентов, состоящих на учёте в Томском онкологическом диспансере, на конец 2022 г. составило 31,8 тыс. человек и по сравнению с 2021 г. возросло на 2,1 тыс. человек (на 7,1%). За пять лет, по сравнению с 2018 г., число состоящих на учёте возросло почти на четверть (на 24,4%) или на 6,2 тыс. человек.

Главный фактор риска злокачественных новообразований – возраст. На возрастную группу от 60 лет и старше в 2022 г. приходилось 72% случаев впервые выявленных заболеваний.

Особенно настораживает, вызывает явную тревогу и опасение заболеваемость злокачественными новообразованиями детей. В конце 2022 г. численность детей в возрасте от 0 до 14 лет, состоящих на учёте в онкологическом диспансере, составила 161 человека и по сравнению с 2021 г. уменьшилась на 0,6% (в конце 2021 г. – 162).

В структуре локализации злокачественных новообразований у мужчин преобладали злокачественные опухоли предстательной железы, в 2022 г. на них приходилось 18,5% от всех выявленных заболеваний, а также злокачественные новообразования трахеи, бронхов, лёгкого и новообразования желудка, на них приходилось 14,3% и 5,9% соответственно.

У женщин наибольший удельный вес в структуре онкологической заболеваемости имели злокачественные новообразования молочной железы, в 2022 г. – 21,5%, это самая распространенная онкологическая патология женского населения. Заметная доля приходилась на новообразования шейки и тела матки, плаценты – 12,1%.

Одним из основных показателей, определяющих прогноз развития онкологического заболевания, является степень распространенности опухолевого процесса на момент диагностики. В 2022 г. в I-II стадии заболевания диагностировано 61% злокачественных новообразований.

Заболеваемость с впервые в жизни установленным диагнозом злокачественного новообразования на 100 тыс. человек населения в 2022 г. по Томской области составила 554.