

Заболеваемость населения г. Могилева злокачественными новообразованиями в 2018г. (рис. 19) составила 507,67 на 100 тыс. населения.

В сравнительном аспекте в 2009-2011гг. заболеваемость новообразованиями по г. Могилеву регистрировалась выше уровня заболеваемости населения по республике и Могилевской области, в 2015-2017гг. – ниже показателей по республике и Могилевской области.

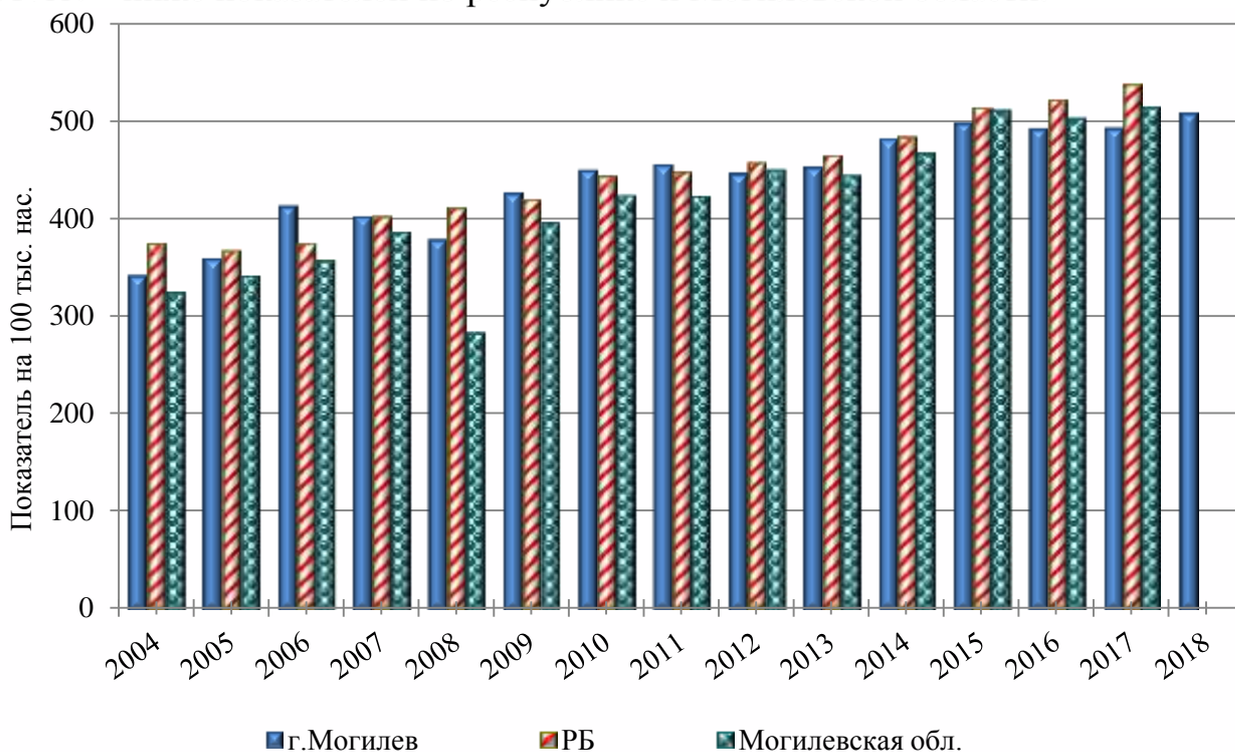


Рисунок 19 – Динамика показателей заболеваемости населения злокачественными новообразованиями в г. Могилеве, Могилевской области и РБ за 2004-2018гг.

В динамике за 10-летний период среди мужчин и женщин имеется тенденция к росту уровня злокачественных новообразований, несмотря на отдельные колебания показателей. Наблюдается некоторый рост злокачественных новообразований губы, полости рта и глотки, органов пищеварения, органов дыхания, кожи, новообразований головного мозга и других отделов ЦНС, щитовидной железы и других эндокринных желез.

У женщин наблюдается рост заболеваемости меланомой и другими злокачественными новообразованиями кожи, раком молочной железы, органов пищеварения, дыхания, щитовидной железы (рис. 20).



Рисунок 20 – Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями женской молочной железы и женских половых органов в г. Могилеве

У мужчин наблюдается рост злокачественных новообразований органов пищеварения (таких как ободочной кишки, желчного пузыря и неуточненных частей желчевыводящих путей, печени и внутрипеченочных желчных протоков, поджелудочной железы), меланомы кожи, мочевых путей (таких как мочевого пузыря), лимфоидной кроветворной и родственных тканей.

У мужчин выше, чем у женщин регистрируются злокачественные новообразования губы, полости рта и глотки в 3,2 раза, органов пищеварения в 1,6 раза, органов дыхания в 4,3 раза, мочевых путей в 2,2 раза.

У женщин выше, чем у мужчин показатели заболеваемости раком кожи в 1,3 раза, щитовидной железы в 4,2 раза.

В структуре злокачественных новообразований в 2018 году у мужчин первое место занимают болезни органов пищеварения, второе – меланома и другие злокачественные новообразования кожи, третье – болезни органов дыхания, четвертое – половых органов, пятое – мочевых путей.

У женщин в структуре заболеваемости 1-е место занимают меланома и другие злокачественные новообразования кожи, 2-е место – новообразования молочной железы, 3-е место – злокачественные заболевания органов пищеварения, 4-е место – женских половых органов (рис. 21).

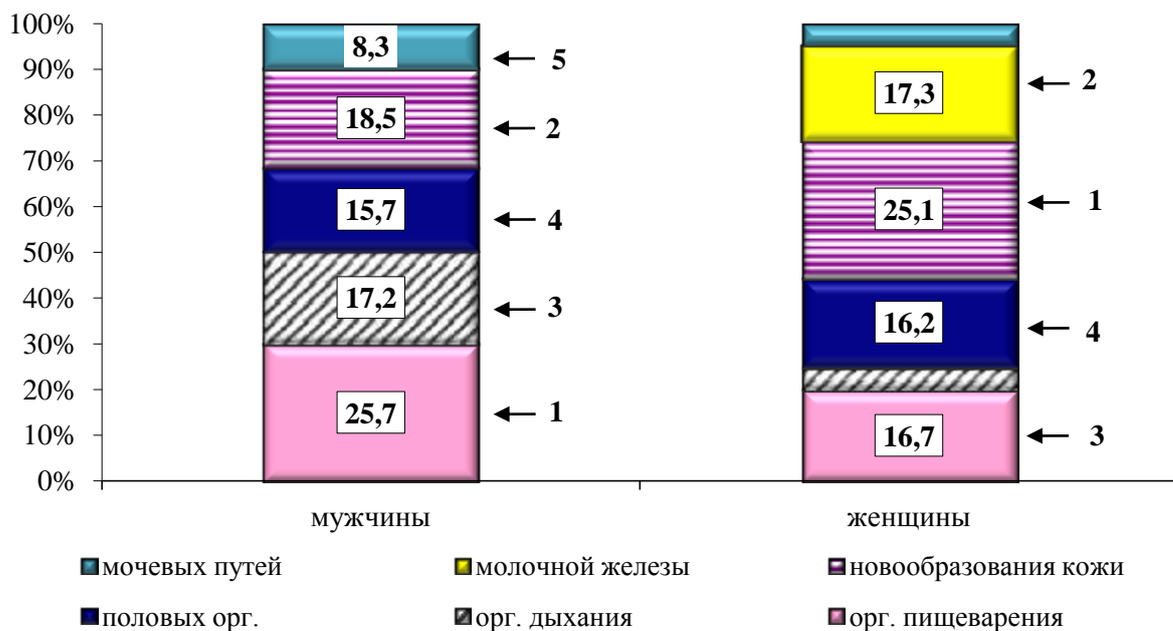


Рисунок 21 – Ранговые места нозоформ в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями у мужчин и женщин г. Могилева в 2018г.

Отмечается стабилизация заболеваемости раком щитовидной железы среди мужчин и незначительный рост заболеваемости среди женщин. Так с 1990 по 2000гг. наблюдался рост показателей заболеваемости в 10,3 раза, затем наметилось постепенное снижение в 1,3-1,4 раза (рис. 22).

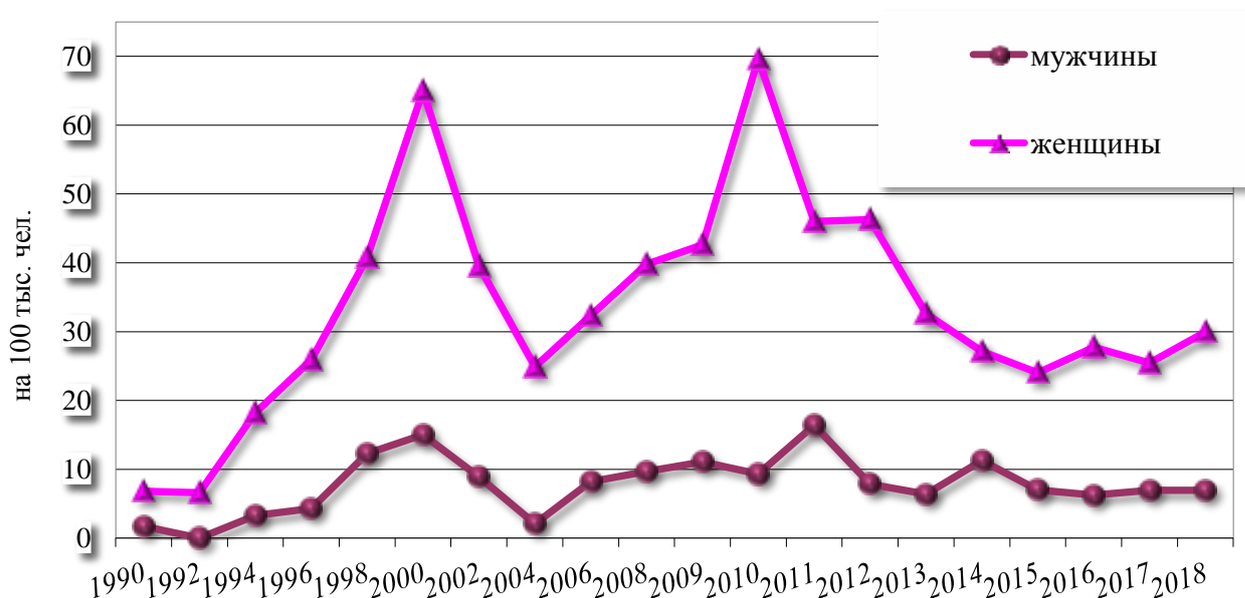


Рисунок 22 – Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями щитовидной железы среди взрослого населения в г. Могилеве

В 2018 году несмотря на некоторые колебания, заболеваемость злокачественными новообразованиями органов пищеварения осталась практически на прежнем уровне, заболеваемость раком органов дыхания, лимфоидной, кроветворной и родственных тканей имеет тенденцию к незначительному росту (рис. 23).

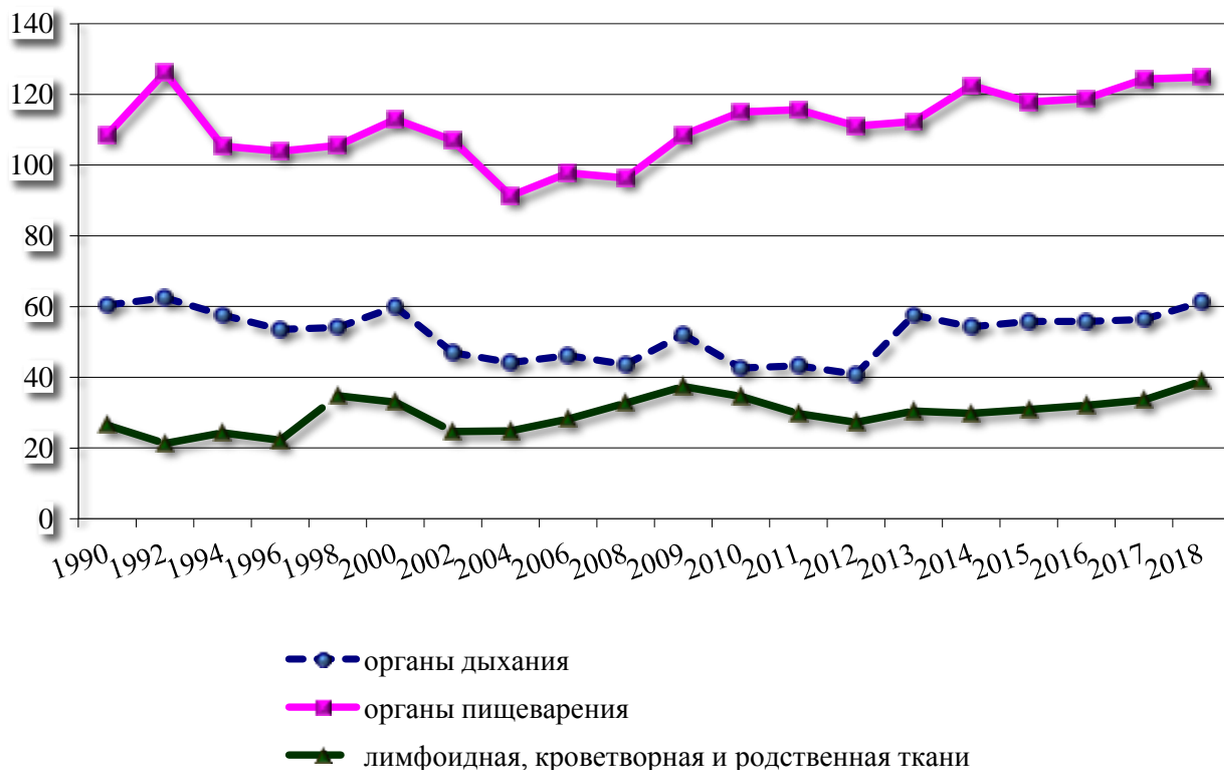


Рисунок 23 – Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями органов дыхания, пищеварения, лимфоидной, кроветворной и родственной тканей среди взрослого населения в г. Могилеве за 1990-2018гг.

Ежегодно регистрируется около 5-10 случаев злокачественных новообразований среди детей и подростков такими нозоформами, как новообразования глаза, головного мозга и других отделов ЦНС, щитовидной железы, лимфатической и кроветворной тканей, костей и суставных хрящей, соединительных и мягких тканей.