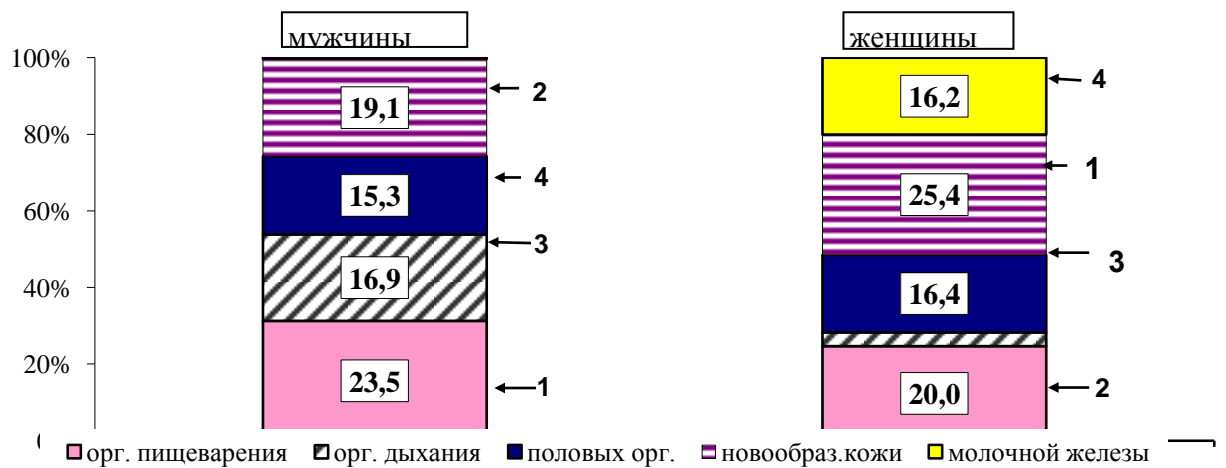


## Структура заболеваемости населения злокачественными новообразованиями

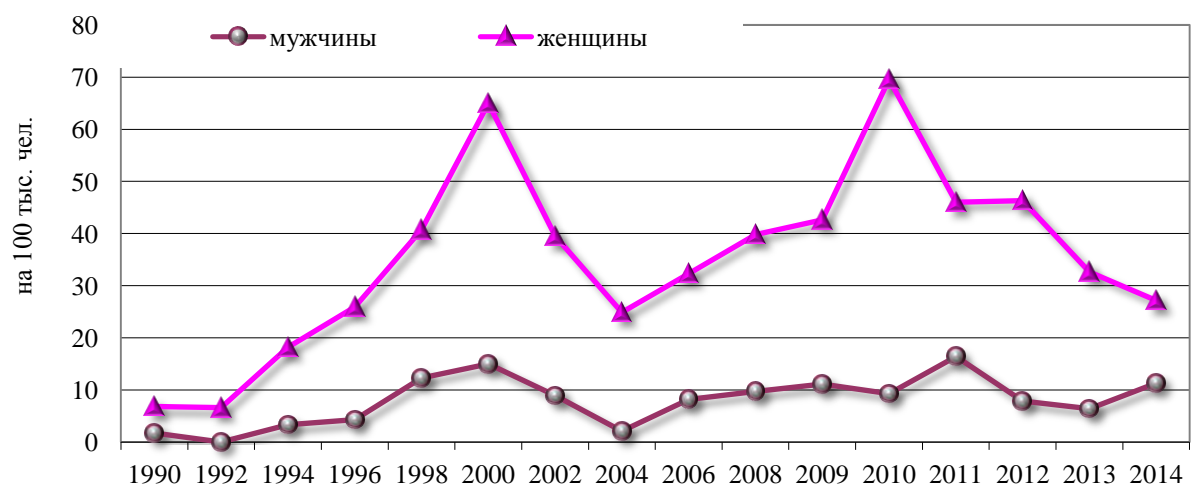
В структуре злокачественных новообразований в 2014 году у мужчин первое место занимают болезни органов пищеварения, второе – меланома и другие злокачественные новообразования кожи, третье – болезни органов дыхания, четвертое – половых органов.

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



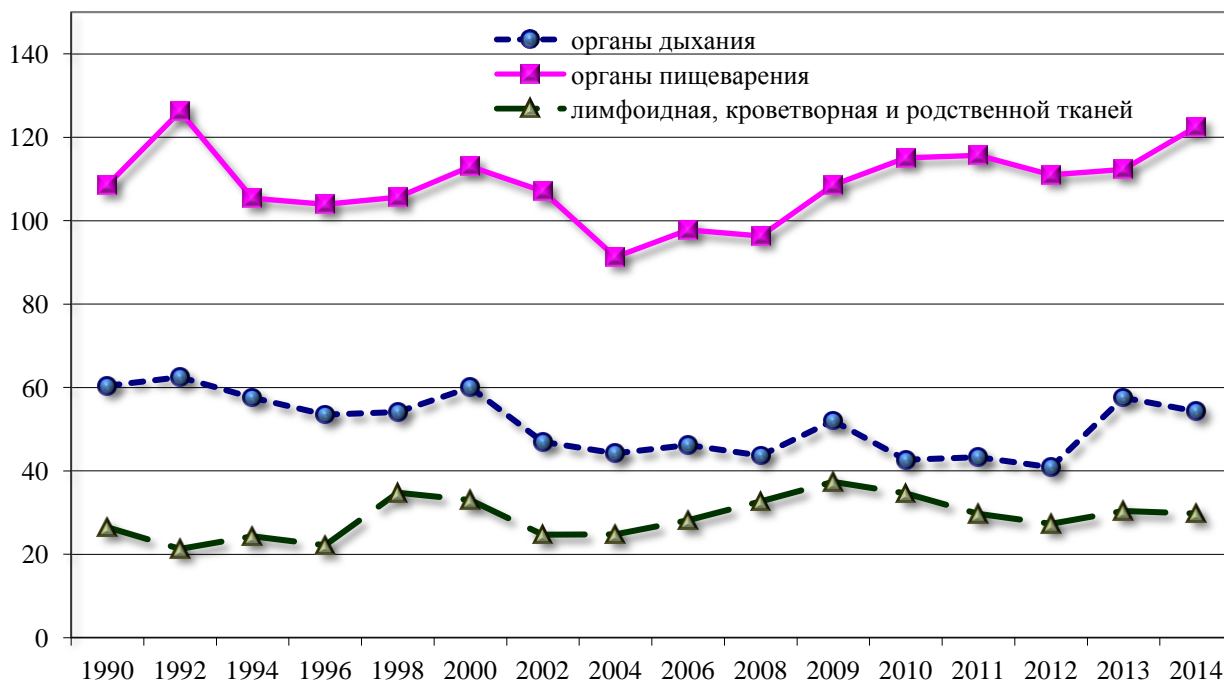
**Рис. 21.** Ранговые места нозоформ в структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями у мужчин и женщин г. Могилева в 2014г.

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



**Рис. 22.** Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями щитовидной железы среди взрослого населения в г.Могилеве

В 2014 году выросла заболеваемость раком органов пищеварения среди взрослого населения. Однако несмотря на некоторые колебания, в 2014 году заболеваемость такими ведущими болезнями как рак органов дыхания, лимфоидной, кроветворной и родственных тканей остался практически на прежнем уровне и имеет тенденцию к небольшой стабилизации (рис. 23).



**Рис. 23. Динамика заболеваемости злокачественными новообразованиями органов дыхания, пищеварения, лимфоидной, кроветворной и родственной тканей среди взрослого населения в г. Могилеве за 1990-2014гг.**

Ежегодно регистрируется около 5-10 случаев злокачественных новообразований среди детей и подростков такими нозоформами, как новообразования соединительной и мягкой тканей, лимфатической и кроветворной тканей, костей и суставных хрящей.

Резюме. В динамике показатели по отдельным нозоформам колеблются по годам. Однако, несмотря на различия в клинической картине многих болезней, их патогенез имеет существенное сходство: в его основе лежат глубокие расстройства обмена веществ и энергии. На сегодня важным является вопрос актуализации направления метаболической профилактики главных неинфекционных болезней посредством обеспечения постоянства внутренней среды организма.