

## Динамика заболеваемости населения злокачественными новообразованиями

Заболеваемость населения г.Могилева злокачественными новообразованиями в 2014г. имеет тенденцию к незначительному росту (рис. 19) и составила 481,26 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 2012г. – ниже показателей по республике и Могилевской области, в 2013г. – ниже показателей по республике и выше показателей по Могилевской области.

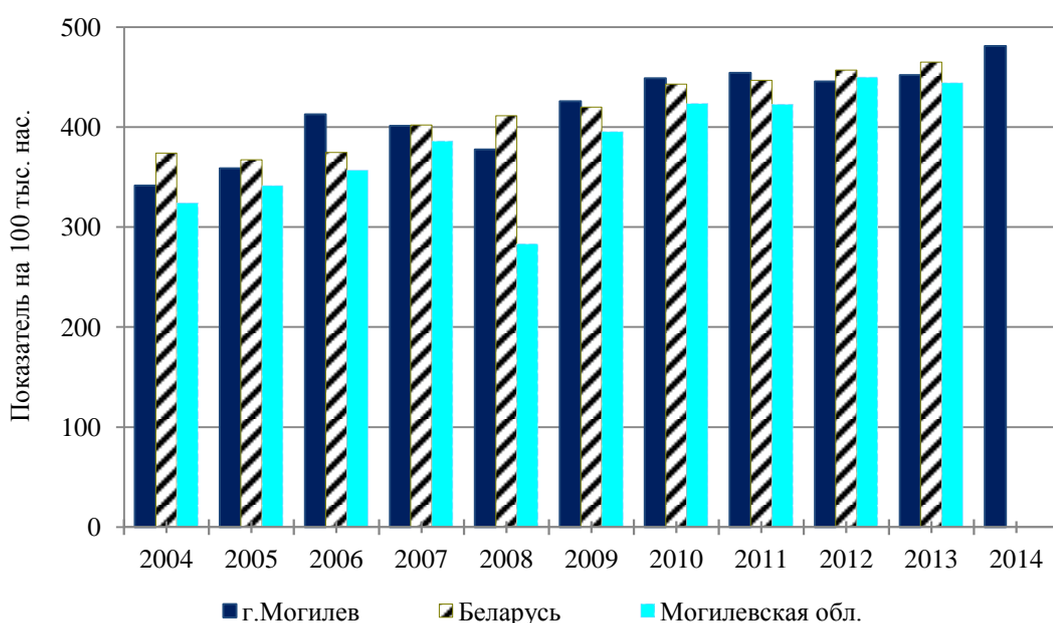
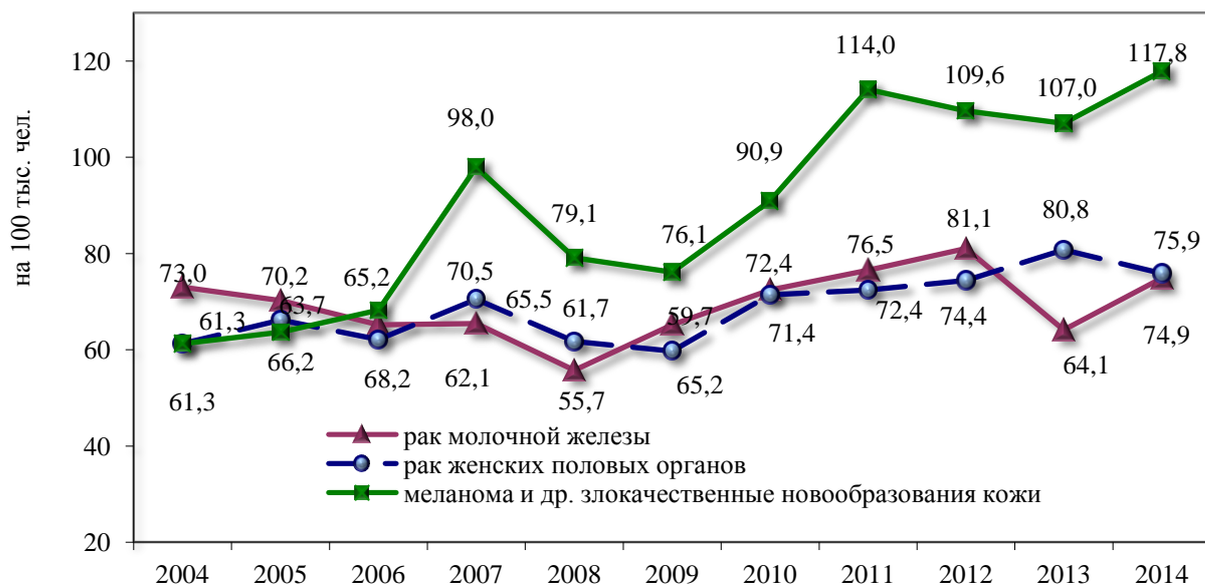


Рис. 19. Динамика показателей заболеваемости населения злокачественными новообразованиями в г. Могилеве, Могилевской области и РБ за 2004-2014гг.

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

У женщин наблюдается рост заболеваемости меланомой и другими злокачественными новообразованиями кожи, раком молочной железы, органов пищеварения, дыхания. В 2014 году у женщин незначительно снизилась заболеваемость злокачественными новообразованиями соединительной и мягких тканей, женских половых органов, щитовидной железы, лимфоидной, кроветворной и родственной тканей (рис. 20).



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

У мужчин наблюдается рост злокачественных новообразований губы, полости рта и глотки, органов пищеварения (таких как желудка, ободочной и прямой кишки, поджелудочной железы), кожи, половых органов (таких как рак предстательной железы, яичка, полового члена и других мужских половых органов), щитовидной и других эндокринных желез.

У мужчин выше, чем у женщин регистрируются злокачественные новообразования органов пищеварения в 1,3 раза, органов дыхания в 6,5 раза, губы, полости рта и глотки в 5,9 раза, мочевого пузыря в 4 раза.

У женщин выше, чем у мужчин показатели заболеваемости раком кожи в 1,2 раза, щитовидной железы в 2,5 раза.