

УДК 616-006.6-039.57«2020»(476.2-25)

**АНАЛИЗ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СЛУЧАЕВ ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫХ
НОВООБРАЗОВАНИЙ НА АМБУЛАТОРНОМ ЭТАПЕ В Г. ГОМЕЛЕ ЗА 2020 Г.**

Сарока Е. Г., Филиппова А. Д., Авдеюк К. Э.

Научный руководитель: к.м.н., доцент В. В. Похожай

**Учреждение образования
«Гомельский государственный медицинский университет»
г. Гомель, Республика Беларусь**

Введение

Злокачественные новообразования представляют собой достаточно серьезную проблему для современной медицины. Ежегодно диагноз «злокачественное новообразование» устанавливается каждому из 250 мужчин и каждой из 300 женщин, населяющих страну. Вероятность заболевания раком у людей растет по мере старения, и в возрасте старше 60 лет онкологические заболевания регистрируются в среднем уже у 3 человек на сотню населения.

Повышенное внимание к этой проблеме обусловлено тем, что онкопатология является одной из основных причин смерти, а также инвалидизации населения, при этом в мире наблюдается устойчивый рост заболеваемости злокачественными новообразованиями.

Цель

Оценка особенностей онкологической ситуации в г.Гомеле на территории и её филиалов на основе данных статистической отчетности о заболеваемости населения.

Материал и методы исследования

В ходе исследования была проанализирована база данных ГУЗ ЦГП за 2020 г., включающая в себя 2584 пациентов, находящихся на диспансерном учете в поликлиниках г. Гомеля по онкологической патологии. Обработка данных производилась с помощью программы «Microsoft® Office Excel 2016».

Результаты исследования и их обсуждение

На основании имеющихся данных было установлено, что число вновь выявленных случаев злокачественных новообразований среди пациентов в поликлиниках г. Гомеля составило 2584, из них 60 % (1550) мужчины и 40 % (1034) женщины.

Средний возраст пациентов, находящихся на диспансерном учёте по поводу онкологических заболеваний, составил 58 лет. При этом наибольшая встречаемость онкопатологии зарегистрирована в поликлинике № 1 ГКБ (филиал № 8) и составило 11,02 % (285 чел.) от общего числа вновь выявленных заболеваний. Более детальные данные представлены на рисунке 1.

По результатам исследования было установлено: в 72,4 % случаев (1872 человека) выявление онкопатологии происходило случайно при прохождении профосмотров, и лишь 27,6 % (712 случаев) было обнаружено при самостоятельном обращении в учреждение здравоохранения (УЗ).

Больше всего злокачественных новообразований вовремя профосмотра было выявлено в 11-ой городской поликлинике (филиал 1) и составило 227 человек (88,3 % от всех выявленных в данном УЗ).

Наибольшее количество патологий из всех вновь обнаруженных при самостоятельном обращении зафиксировано в поликлинике № 1 ГКБ (филиал 8) и составило 178 человек. Способы обнаружения злокачественных новообразований в поликлиниках по отдельности представлены на рисунке 2.

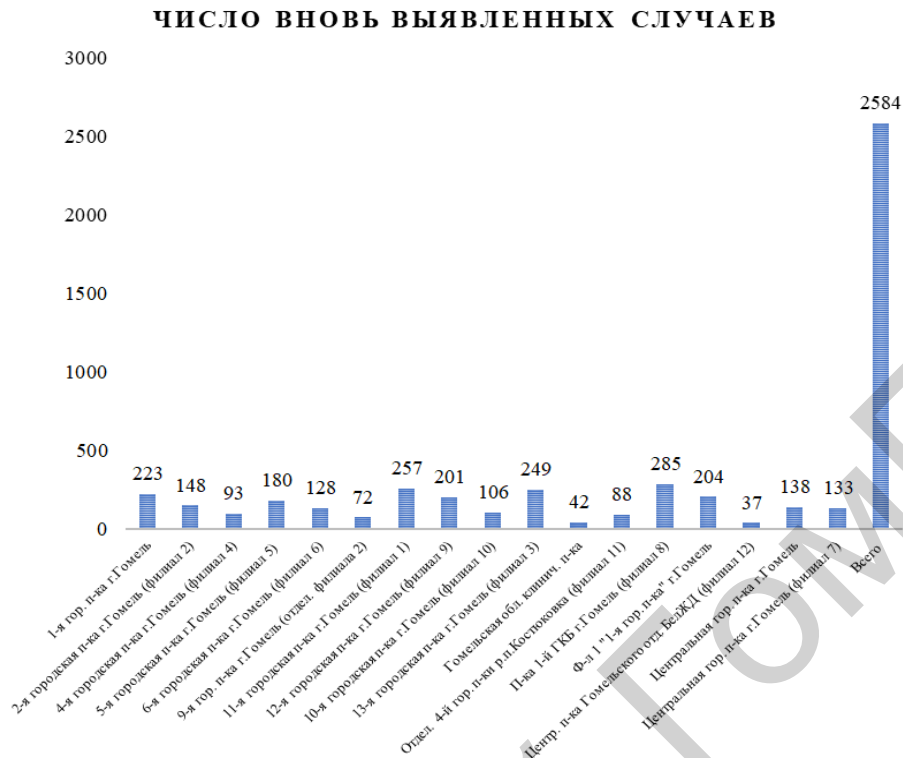


Рисунок 1 — Распределение случаев онкозаболеваний по поликлиникам г. Гомеля

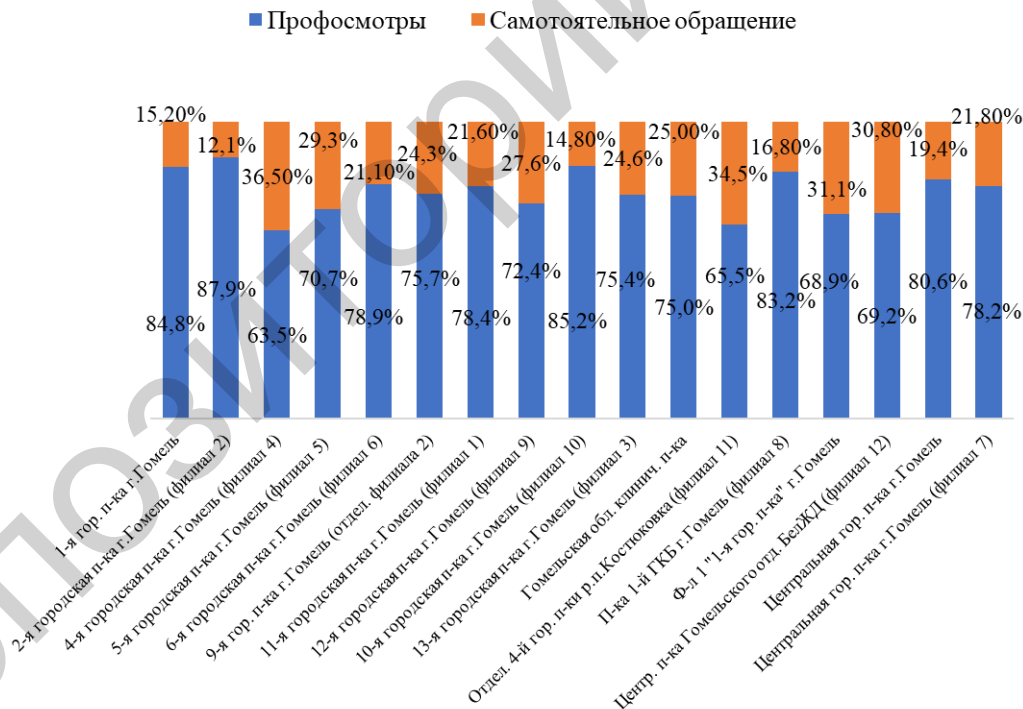


Рисунок 2 — Способы выявления онкопатологий в поликлиниках г. Гомеля

На долю онкологических заболеваний, обнаруженных на I–II стадиях из всех вновь выявленных, приходится 70,3 % (1817 случаев). Из всех патологий, обнаруженных при профосмотрах (1872), выявленные на I–II стадии составляют 75,7 % (1418 случаев), 24,3 % — на поздних стадиях. Из всех онкозаболеваний (708 случаев), обнаруженных при самостоятельном обращении в УЗ, выявлен-

ные на I-II стадиях составляют 61,7 % (437 случаев). Более детальные данные представлены на рисунке 3.

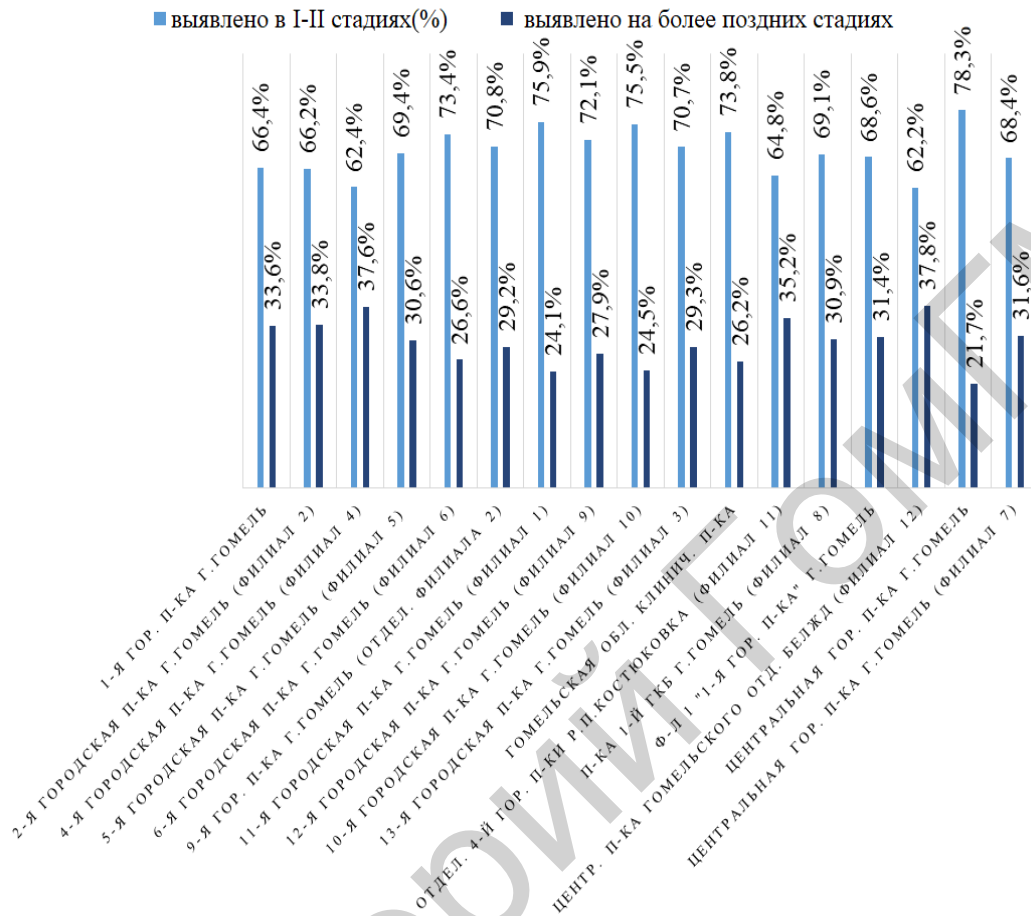


Рисунок 3 – Распределение степеней тяжести онкозаболеваний

По результатам анализа данных было установлено, что на территории Центральной поликлиники Гомельского отделения БелЖД (филиал 12) было выявлено наибольшее количество онкопатологий на поздних стадиях и составило 37,8 % (14 случаев) из всех вновь обнаруженных в данном УЗ (37 случаев).

Выводы

1. Средний возраст пациентов, у которых было выявлено онкологическое заболевание, составил 58 лет, из них 60 % (1550 человек) мужчины и 40 % (1034 человек) женщины.

2. В 72,4 % случаев (1872 человека) онкопатологии были выявлены при прохождении профосмотров, 27,6 % (712 случаев) было обнаружено при самостоятельном обращении в учреждение здравоохранения.

3. 70,3 % онкозаболеваний из всех вновь выявленных (2584 случая) были обнаружены на I-II стадиях, что свидетельствует о возможности выявления злокачественных новообразований на ранних стадиях и онкологической настроженности врачей.

ЛИТЕРАТУРА

1. Злокачественные новообразования в Беларуси: преждевременная смертность населения трудоспособного возраста, социальные потери / Н. Н. Антоненкова [и др.] // Актуальные вопросы диагностики и лечения злокачественных новообразований: сб. науч. ст. / Белорус. гос. мед. ун-т. — Минск, 2014. — С. 13-14.
2. Здравоохранение в Республике Беларусь: Официальный статистический сборник за 2003 г. — Минск, 2004.
3. Прогноз числа ежегодных случаев злокачественных новообразований в республике Беларусь и областях до 2030 г. / Ю. И. Аверкин [и др.] // Онкологический журнал. — 2011. — Т. 5, № 3(19). — С. 10-11.