

**СЕКЦИЯ 8  
«ОНКОЛОГИЯ»**

УДК 616-006.6«2020»(476.2-25)

**АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ НАСЕЛЕНИЯ Г. ГОМЕЛЯ  
ЗЛОКАЧЕСТВЕННЫМИ НОВООБРАЗОВАНИЯМИ В 2020 Г.**

*Авдеюк К. Э, Кухта К. Р., Сарока Е. Г.*

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

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

**Введение**

Медико-социальная значимость онкологической патологии обусловлена высокой заболеваемостью и смертностью населения, а также значительным снижением качества жизни таких пациентов [1].

Злокачественные новообразования являются одной из основных причин смертности населения РБ. В 2020 г. в структуре смертности населения они составляли 19,8 %, занимая вторую позицию среди ведущих причин смерти; в г. Гомеле данная причина смерти занимала также второе ранговое место. В связи с этим одной из актуальных проблем здравоохранения в настоящее время остаётся скрининг и раннее выявление онкопатологии [2].

**Цель**

Определение уровня и структуры заболеваемости населения г. Гомеля злокачественными новообразованиями в зависимости от опухолевой локализации и пола пациента.

**Материал и методы исследования**

Исследование проводилось на базе ГУЗ «Гомельская городская центральная поликлиника» филиал 8, обслуживающего около 44200 человек.

**Результаты исследования и их обсуждение**

В 2020 г. число случаев заболеваний злокачественными новообразованиями равнялось 1667; из них с диагнозом, впервые установленным в жизни — 156. В структуре заболеваемости злокачественными новообразованиями за исследуемый год у мужчин первое ранговое место занимает рак предстательной железы (25,6 % от общего числа злокачественных новообразований). На втором месте по частоте заболеваемости располагается рак лёгкого (18,5 %). На третьем месте — колоректальный рак (14,7 %). Четвёртое место занимает рак кожи (без меланомы) — 12,2 %; на пятом месте располагается рак почки — 8,6 %. Прочие локализации представлены в таблице 1.

Таблица 1 — Локализации злокачественных опухолей у мужчин

Рак губы	0,45 %
Рак пищевода	0,15 %
Рак желудка	4 %
Рак гортани, трахеи и бронхов	4,2 %
Рак костей и суставных хрящей	0,45 %
Рак мочевого пузыря	1,6 %
Рак щитовидной железы	5,5 %
Лимфома Ходжкина	1,6 %
Неходжкинские лимфомы	2,3 %
Лейкозы	1,75 %

Среди женского населения лидирующее первое место стабильно занимает рак молочной железы — 27,3 % от всего числа злокачественных опухолей. Второе место занимает рак щитовидной железы — 20,5 %; рак яичника, тела и шейки матки оказался на третьем месте, что соответствует 18,3 % от общего числа онкопатологий. На четвертом месте рак кожи — 11 %. На 5 месте располагается колоректальный рак — 7,7 %. Данные о других локализациях представлены в таблице 2.

Таблица 2 — Локализации злокачественных новообразований у женщин

Рак губы	0,45 %
Рак пищевода	0,45 %
Рак желудка	2,7 %
Рак гортани, трахеи и бронхов	2,9 %
Рак костей и суставных хрящей	0,2 %
Рак мочевого пузыря	1,7 %
Лимфома Ходжкина	1,8 %
Неходжкинские лимфомы	3 %
Лейкозы	1,5 %

### **Выводы**

При анализе по нозологическим группам отмечается преобладание злокачественных новообразований внутренних локализаций. Представленные данные позволяют сделать вывод о недостаточной онконастороженности в поликлиниках общей лечебной сети города в отношении данных патологий.

У мужчин чаще всего встречается рак предстательной железы, так как его особенностью является поздняя диагностика, когда опухоль обнаруживают на III–IV стадии, так как опухоль растёт медленно и пациенты не предъявляют жалоб.

### **ЛИТЕРАТУРА**

1. Максимова, В. Н. Особенности заболеваемости и смертности населения от злокачественных новообразований в России и странах Западной Европы / В. Н. Максимова, В. Б. Белов, А. Н. Кричук; под ред. В. Н. Максимова. — М.: Агрис, 2018. — 15 с.
2. Чиссов, В. И. Злокачественные новообразования в России в 2017 г. (заболеваемость и смертность) / В. И. Чиссов, В. В. Старинский, Г. В. Петрова; под ред. В. И. Чиссова. — М.: Клидген, 2017. — 241 с.

**УДК 616.5-006.81**

## **ГЕНДЕРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ МЕЛАНОМЫ КОЖИ В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ (2015–2019 ГГ.)**

**Антипина Е. О.**

**Научный руководитель: старший преподаватель И. А. Карпуть**

**Учреждение образования  
«Гродненский государственный медицинский университет»  
г. Гродно, Республика Беларусь**

### **Введение**

Меланома кожи — это одна из наиболее агрессивных и непредсказуемых опухолей, которая возникает в любом возрасте, нередко у молодых людей, несколько чаще у женщин. По данным Всемирной организации здравоохранения заболеваемость меланомой кожи за последние 50 лет возросла в 7 раз [1].

### **Цель**

Изучить гендерные особенности меланомы кожи в Гродненской области за 2015–2019 гг.

### **Материал и методы исследования**

Проведен ретроспективный анализ 431 случая впервые установленной меланомы кожи, зарегистрированных в канцер-регистра г. Гродно и Гродненской