

**Бельмач А. В., Синелёва М. В.**

*Международный государственный экологический университет имени А.Д.Сахарова,  
г. Минск, Республика Беларусь*

## **ПОКАЗАТЕЛИ РАБОТЫ РЕАНИМАЦИОННОГО-АНЕСТЕЗИОЛОГИЧЕСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТНОЙ БОЛЬНИЦЫ**

---

Отделения реанимации и интенсивной терапии – это стационарные отделения в крупных медицинских учреждениях (больницах, госпиталях), предназначенные для оказания неотложной медицинской помощи, про-

ведения реанимации и интенсивной терапии больных. Создание современной системы реанимационно-анестезиологической службы крупного промышленного региона на основе системного подхода и доказательной медицины поможет реализовать основные принципы деятельности на интенсивном этапе лечения и повысить его эффективность.

Целью настоящей работы явилась всесторонняя оценка работы реанимационно-анестезиологического отделения Могилёвской областной больницы в 2009–2012 гг.

В составе реанимационно-анестезиологического отделения Могилёвской областной больницы работают следующие подразделения: анестезиология, интенсивная терапия и реанимация, детоксикация, гипербарическая оксигенация, выездная консультативная реанимационная бригада. Изучался возрастной состав больных, поступивших в отделение в 2009–2012 гг., заболевания и синдромы, послужившие причиной госпитализации, структура летальности по нозологии среди пациентов отделения.

Было выявлено, что наибольшее число пациентов (1598 человека) поступило в реанимационное отделение в 2012. Наименьшее число (1472 человека) – в 2010. Наибольший показатель по летальности отмечен в 2011 – 191 человек, наименьший показатель в 2012 году – 142 человека.

Анализ возрастного состава больных показал, наибольший процент (31–36%) поступивших в реанимационное отделение Могилевской областной больницы в 2009–2012 гг. имели возраст более 70 лет. Максимальный процент летальных исходов наблюдается также в возрастной группе после 70 лет (34–46% от числа пациентов данного возраста). Следует отметить, что дети в возрасте от 0 до 14 лет составили около 5% от общего числа пациентов, а летальность в этой группе менее 1%.

Наиболее значительное число пациентов поступило с заболеваниями сердечно-сосудистой системы – 32–42% от общего количества пациентов. Среди них преобладали пациенты с имплантацией электрокардиостимуляторов и инфарктом миокарда.

В структуре летальности по нозологии первые места занимает острая хирургическая патология (8–15%), острое нарушение мозгового кровообращения (11–15%), гематологические заболевания (4–13%).

*Belmach A. V., Sinelyova M. V.*

## **WORK RATING OF MAHILYOW REGIONAL HOSPITAL RESUSCITATION-ANESTHETIC DEPARTMENT**

A comprehensive assessment of Mahilyow regional hospital resuscitation- anesthetic department work rating was performed.