

Заболееваемость населения г. Дрогичина брестской области болезнями органов кровообращения (2011-2015)

Антончик Татьяна Федоровна

УО «Международный государственный экологический институт имени А. Д. Сахарова» Белорусского государственного университета, г. Минск

Научный(-е) руководитель(-и) – Дубина Марина Антоновна, УО «Международный государственный экологический институт имени А. Д. Сахарова» Белорусского государственного университета, г. Минск

Введение

Болезни системы кровообращения являются важной социальной и медицинской проблемой, составляя значительный удельный вес в структуре общей заболеваемости, инвалидности и смертности населения. Рост заболеваемости и смертности от болезней системы кровообращения в республике обусловлен объективными и субъективными факторами: постарением населения, финансово-экономической ситуацией, ростом психоэмоциональных нагрузок; урбанизацией населения.

Цель исследования

Провести анализ заболеваемости болезнями органов кровообращения населения г. Дрогичина за период с 2011 по 2015 год.

Материалы и методы

Объект исследования – информация о числе случаев заболеваний населения г. Дрогичина, Брестской области с 2011 по 2015 годы, а также информация о численности населения в г. Дрогичине за этот же период.

В работе был проведен анализ структуры и динамики заболеваемости населения, рассчитаны темпы прироста заболеваемости населения г. Дрогичина Брестской области.

Результаты

В структуре заболеваемости органов кровообращения взрослого населения г. Дрогичина в 2015 году первое место занимала ИБС – 54,86%, второе – болезни, характеризующиеся повышенным кровяным давлением, – 22,92%, на третьем месте находятся цереброваскулярные болезни – 15,18%. Четвертое место принадлежит болезням вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов – 2,25%, а пятое место заняли болезни артериол и капилляров – 1,63%.

В структуре заболеваемости органов кровообращения детского населения г. Дрогичина в 2015 году первое место занимал – пролапс митрального клапана – 22,24%, второе – болезни вен, лимфатических сосудов и лимфатических узлов – 2,65%, третье – болезни артерий, артериол и капилляров – 0,88%, а четвертое – болезни, характеризующиеся повышенным уровнем давлением – 0,44%.

Выводы

Анализ многолетней динамики заболеваемости, как взрослого, так и детского населения г. Дрогичина болезнями органов кровообращения показал выраженное снижение заболеваемости.