

Общественное здоровье и здравоохранение

ID: 2020-02-231-T-18771

Тезис

Коваленко Е.В., Ахмедов В.К., Ахмедов И.К., Булудова М.В., Эфендиева Э.С., Аристанова Л.С., Юсупова П.М., Джейранова М.О.

Региональные особенности неврологической заболеваемости населения Саратовской области

ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России

Введение. Заболевания нервной системы в настоящее время являются как медицинской, так и социальной проблемой. Неврологические расстройства относятся к группе заболеваний, которые объединяются термином «болезни цивилизации».

Цель исследования: анализ неврологической заболеваемости у населения Саратовской области.

Материал и методы. Проведён ретроспективный анализ официальных данных «Заболеваемость населения России» за 2002-2017 год, официальных форм годовой отчётности лечебно-профилактических медицинских организаций Саратовской области за период 2002-2017 гг. (№12). Для обработки результатов использовались методы описательной статистики.

Результаты. К неврологическим заболеваниям относятся болезни, которые представлены в разных классах МКБ 10: в классе IV - болезни нервной системы (БНС) и классе IX - болезни системы кровообращения, блок Цереброваскулярные болезни (ЦВБ). Мы проанализировали частоту и структуру и динамику неврологических заболеваний у различных групп населения Саратовской области. У детей в 2017 году регистрировались только БНС. Частота общей заболеваемости детей БНС составила 1268,1 на 10 тыс. населения, первичной - 464,3 на 10 тыс. нас. В структуре общей и первичной заболеваемости БНС у детей преобладали расстройства вегетативной нервной системы. За период 2002-2017 гг. у детей отмечался выраженный рост показателя общей заболеваемости БНС - на 83%. С 2004 года региональный показатель превышает показатель по РФ, с 2014 года – превышает показатель ПФО. У взрослых показатели заболеваемости БНС в 2017 году были ниже, чем у детей: общая заболеваемость БНС составила 327 на 10 тыс. нас, первичная – 107,1 на 10 тыс. нас. В структуре общей и первичной заболеваемости БНС у взрослого населения Саратовской области лидировали болезни периферической нервной системы и расстройства вегетативной нервной системы. У взрослых жителей области за 2002-2017 гг. общая заболеваемость БНС выросла на 24,9%. ЦВБ у детей в 2017 году не зарегистрированы, в то время как у взрослых ЦВБ преобладали над БНС и их частота нарастала у людей старше трудоспособного возраста. Частота общей заболеваемости ЦВБ у взрослых жителей Саратовской области в 2017 году составила 570 на 10 тыс. нас., первичной – 119,8 на 10 тыс. нас. За период 2002-2017 гг. показатели заболеваемости ЦВБ выросли более значительно, чем показатели БНС. Первичная заболеваемость ЦВБ у взрослых региона выросла в 2,4 раза, общая заболеваемость - на 55%. Региональные показатели заболеваемости ЦВБ были выше, чем показатели по РФ и ПФО.

Выводы. Выявлена неблагоприятная динамика показателей неврологической заболеваемости у детей. Более высокие показатели заболеваемости у городского населения могут свидетельствовать о более низкой доступности специализированной неврологической помощи сельскому населению.

Ключевые слова: неврологическая заболеваемость, региональные особенности