

Эпидемиологическая ситуация по инфекционным заболеваниям в республике Казахстан за 7 месяцев 2019 года

Эпидемиологическая ситуация по инфекционным и паразитарным заболеваниям в Республике Казахстан характеризуется как стабильная. За 7 месяцев 2019г. среди населения республики не зарегистрированы случаи заболевания по 21 нозологии, в том числе паратифамом А,В,С, чумой, пастереллезом, дифтерией, паралитическим полиомиелитом, столбняком, лихорадкой Ку, бешенством, висцеральным лейшманиозом.

В сравнении с аналогичным периодом 2018 года достигнуто снижение заболеваемости по 51 инфекционной и паразитарной нозологии, в том числе: энтеритами вызванные иерсиния энтероколитика в 8,8 раз, ботулизмом в 2,9 раза, острыми вирусными гепатитами в 2,2 раз (в том числе ВГА в 2,39 раз, ВГВ на 46,5%, ВГС на 24,9%, ВГД на 3 сл.), менингококковой инфекцией на 48,8%, ротавирусным энтеритом на 43,2%, ветряной оспой на 29,8%, сальмонеллезом на 26%, бактериальной дизентерией на 17,8%, хроническими вирусными гепатитами В без дельта на 14,1%, туберкулезом на 6,7%, бруцеллезом на 6,3%, энтеробиозом на 29,6%, трематодозам на 16,6%, дерматомикозом на 7,9. (рисунок 1)

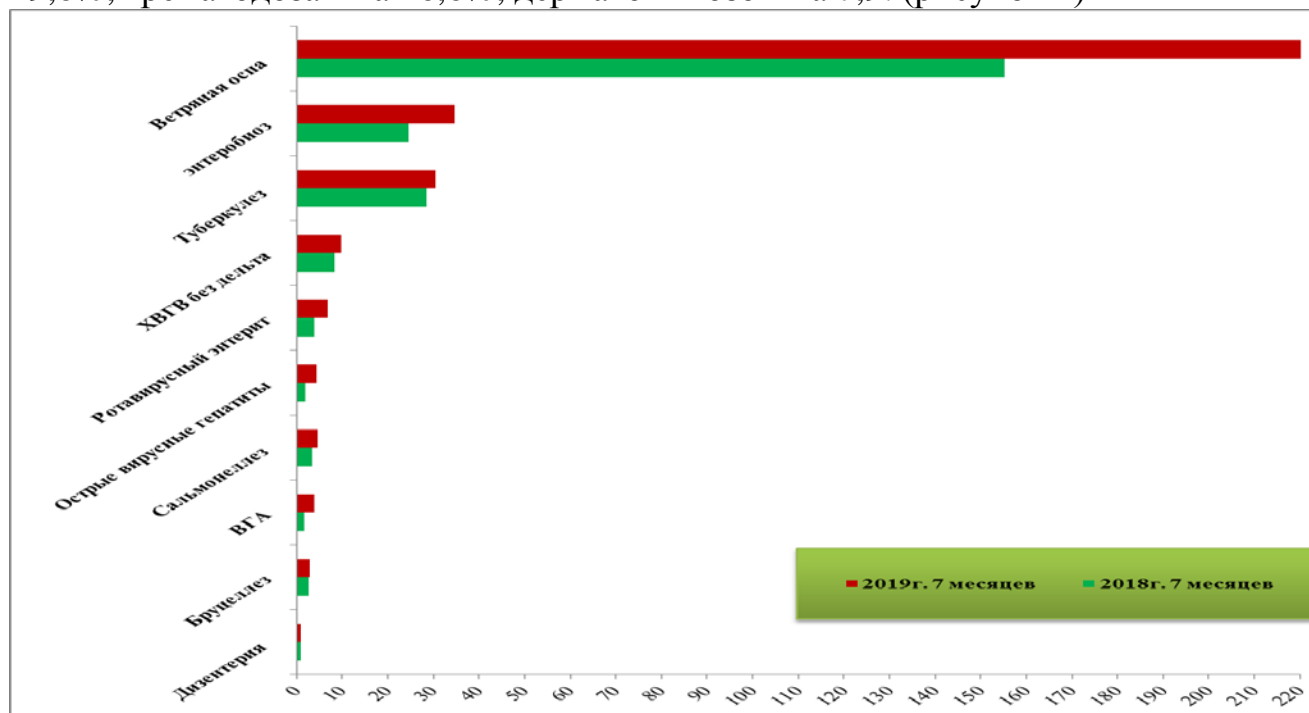


Рисунок 1 – Сравнительная характеристика снижению по инфекционным заболеваниям в Республике Казахстан за 7 месяцев 2018, 2019 гг. (показатель на 100 тысяч населения)

Вместе с тем, за анализируемый период в республике отмечается рост заболеваемости: корью в 4658,8 раза, коклюшем на 47%, серозным менингитом на 37,4%, скарлатиной на 17,5%, хроническими вирусными гепатитами на 5,8% (в том числе ХВГВ с дельта на 37,5%, ХВГС на 23,8%), гнойным менингитом на 7сл., Конго-Крымской геморрагической лихорадкой на 4сл., аскаридозом на 1,8%. (рисунок 2)

За анализируемый период по республике зарегистрированы 2 случая краснухи, один случай сибирской язвы, так же 2 завозных случаев холеры и один случай малярии.

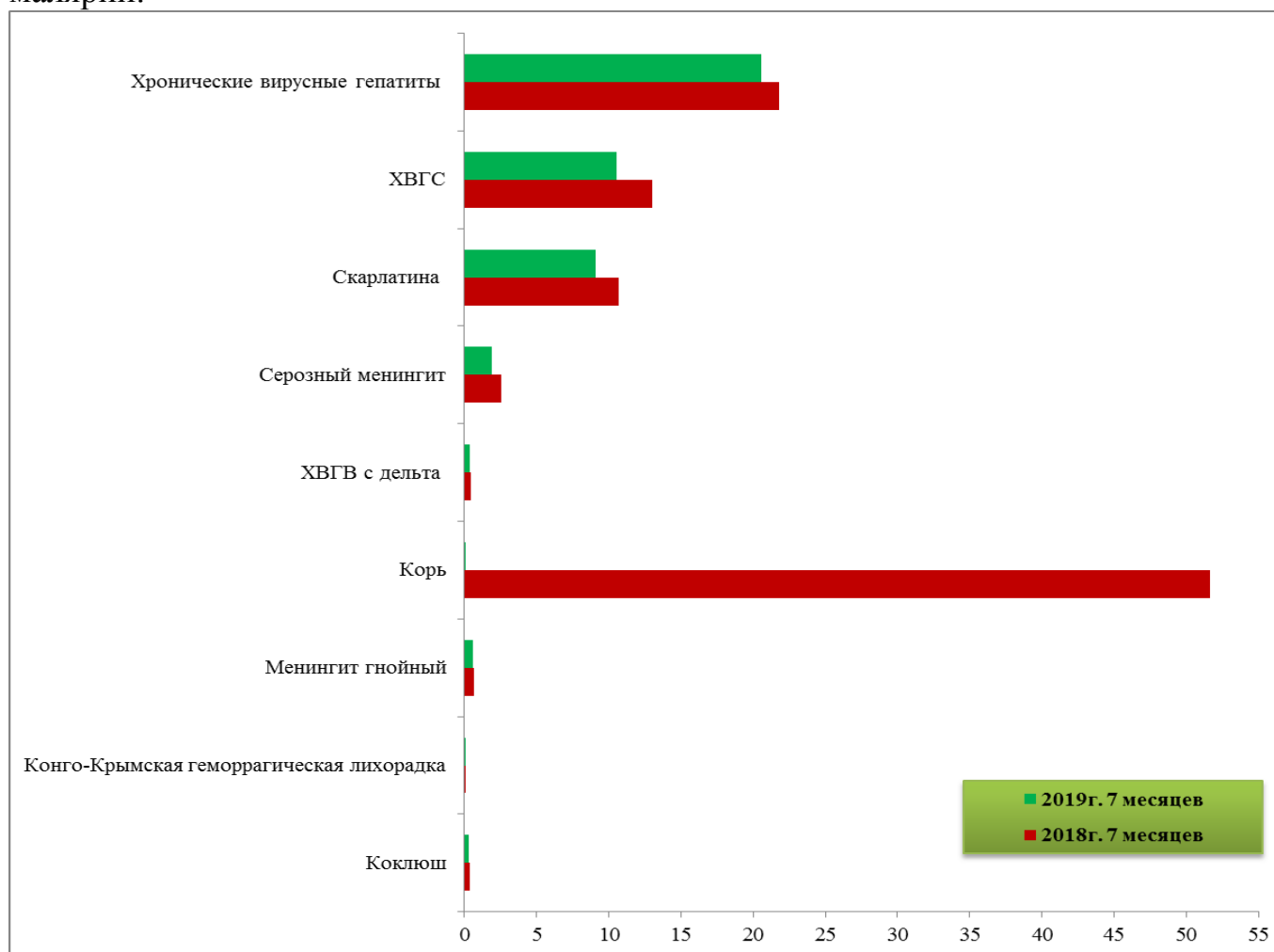


Рисунок 2 – Сравнительная характеристика роста инфекционных заболеваний в Республике Казахстан за 7 месяцев 2018, 2019 гг. (показатель на 100 тысяч населения)

В целях профилактики инфекционных и паразитарных заболеваний необходимо соблюдать меры предосторожности, чтобы не допустить заражения и последующего развития заболевания:

- ✓ вести здоровый образ жизни (полноценный сон, свежий воздух, активный отдых, сбалансированная пища, богатая витаминами), что поможет организму бороться с любыми инфекциями;
- ✓ тщательно следите за сроками годности, условиями хранения указанными на упаковках приобретаемых продуктов;
- ✓ строго соблюдать правила личной гигиены (тщательно мыть руки с мылом после посещения туалета, контакта с животными, перед приготовлением и приемом пищи);
- ✓ не приобретайте продукты в местах стихийной торговли, не давать маленьким детям некипяченое разливное молоко, сырые яйца, использовать для приготовления пищи только свежие продукты;
- ✓ соблюдать условия хранения и приготовления скоропортящихся продуктов. Скоропортящиеся продукты следует хранить в холодильных камерах с соблюдением рекомендованного температурного режима. При приготовлении

скоропортящихся продуктов (мясных, рыбных, куриных полуфабрикатов и др.) подвергать достаточной термической обработке;

- ✓ тщательно мойте и обдавайте кипятком овощи, фрукты и ягоды;
- ✓ использовать кипяченую, бутилированную или воду гарантированного качества;
- ✓ постоянно поддерживать чистоту в жилище проводить проветривание, генеральную и влажную уборки и соблюдать правила личной гигиены;
- ✓ нужно купаться только в отведенных для купания местах;
- ✓ в целях защиты от укусов насекомых рекомендуется применять средства, отпугивающие и уничтожающие насекомых (репелленты и инсектициды), а также в помещениях обязательно засетчивать окна и двери;
- ✓ при возвращении из стран, где регистрируются опасные инфекционные заболевания, рекомендуется наблюдать за состоянием своего здоровья в течение 21 дня, а при возникновении любого лихорадочного заболевания, кишечных инфекций, респираторных или каких либо других симптомов и синдромов немедленно обращаться к врачу, указывать страну своего пребывания.