ИЗУЧЕНИЕ РАСПРОСТРАНЕННОСТИ НЕКОТОРЫХ ВИДОВ ГЕЛЬМИНТОЗОВ У ДЕТЕЙ В РЕСПУБЛИКЕ КАРАКАЛПАКСТАН

Тлеумбетова Умитхан Жумамуратовна, Абдуллаева Айсулыу Рауажовна

Медицинский Институт Каракалпакстана, 230105, г. Нукус, ул. А. Досназарова 108, Республика Узбекистан

E-mail: tleumbetova1976@bk.ru

Ключевые слова: паразиты; гельминтозы; распространенность; изучение; дети; профилактика

Введение. Гельминтозы — паразитарные болезни человека, животных и растений, вызываемых гельминтами — паразитическими червями. По данным ВОЗ на сегодняшний день гельминтозы занимают 2-место по распространенности после заболеваний дыхательной системы. Гельминтозы распространены от арктических широт до экватора. Гельминтами заражено более миллиарда человек. Если взят численность земного шара 7 млрд. человек, из них заражено гельминтами 168 млрд. то ест 24% или каждый 4. Этим заболеванием в основном заражаются дети дошкольного возраста. Дети заражаются в основном через пищу и воду, иногда паразиты внедряются через кожу.

Цель исследования. Изучение распространенности некоторых видов гельминтозов среди детей 0–14 лет в по районам Республики Каракалпакстана 2016–2020 годах.

Материалы и методы. исследования: Официальные данные по паразитарным заболеваниям Республиканского управления санитарно эпидемиологического благополучия и общественного здоровья, оперативные анализ и статистический методы.

Результаты. исследования: При исследования определили число случаев заболевшие виды гельминтоза, как энтеробиозы и геминолепидозы: число определенных энтеробиозов в 2016 году всего 5655 случаев, из них детей до 14 лет 5252 случаев (92, 8%), 2017 году всего выявлены 6373 случаев, из низ дети до 14 лет 5900 случаев (92,5%), 2018 году всего выявлены 6673 случаев, из них дети до 14 лет 6293 случаев (94,3), 2019 году выявлены 7232 случаев, из них дети до 14 лет 6870 (94,9), 2020 году выявлены 1927 случаев, из них дети до 14 лет 1691 случаев (87,7%), число определенных геминолепидозов в 2016 году 1825 случаев, из них дети до 14 лет 1544 случаев (84,6%), 2017 году выявлены 2219 случаев, из них дети до 14 лет 1906 случаев (85,8%), 2018 году выявлены 2030 случаев, из них дети до 14 лет 1698 случаев, из них дети до 14 лет 719 случаев, из них дети до 14 лет 719 случаев (68,4%).

При изучении заболеваемости энтеробиоза по районам Республики Каракалпакстан 2016 году 1-место занимает Кунград 951 случаев, 2-место г.Нукус 832 случаев, 3-место Амударья 653 случаев, 2017 году 1-место занимает город Нукус 1430 случаев, 2-место Кунград 886 случаев, 3-место Турткуль 807 случаев, 2018 году 1-место занимает Турткуль 1144 случаев, 2-место Кунград 1109 случаев, место Элликкала 1048 случаев, 2019 году 1-место занимает Кунград 1431 случаев, 2-место Турткуль 1093 случаев, 3-место Элликкала 1061 случаев, 2020 году 1-место занимает Кунград 309 случаев, 2-место город Нукус 283 случаев, 3-место Элликкала 251 случаев. По заболеваемости геминолипидоза по районам Республики Каракалпакстан 2016 году 1-место занимает город Нукус 821 случаев, 2-место Турткул 347 случаев, 3-место Тахтакупир 83 случаев, 2017 году 1-место занимает город Нукус 1236 случаев, 2-место Турткуль 241 случаев, 3-место 116 случаев, 2018 году 1-место занимает город Нукус 766 случаев, 2-место Турткуль 606 случаев, 3-место Тахтакупир 171 случаев, 2019 году 1-место занимает город Нукус 225 случаев, 2-место Турткуль 149 случаев, 3-место 129 случаев, 2020 году 1-место занимает город Нукус 225 случаев, 2-место Турткуль 149 случаев, 3-место Кунград 115 случаев были выявлены.

Заключение. По результатам исследования заболеваемости паразитарных заболеваний, в том числе энтеробиозом и геминолепидозом детей 0–14 лет в 2016–2020 годах в Республике Каракалпакстан показала следующее данные: 2016 году заболеваемость энтеробиозов составлял 92,8%, а 2020 году этот показатель составлял 87,7%, а заболеваемость геминолипидозом составлял 2016 году 84,6%, а 2020 году этот показатель составлял 68,4%. Эти данные показывают, что заболеваемость энтеробиозом и геминолипидозом среди детей в Республике Каракалпакстан снижается с каждым годом. А при изучения заболеваемости энтеробиозом и геминолипидозом среди детей 0–14 лет по районам Республики Каракалпакстан, показывают показатель заболеваемости энтеробиозом 2016–2020 годах были увеличены в городе Нукус, Кунградском и Элликкалинском районе, а показатель заболеваемости геминолепидозом 2016–2020 годах были увеличены городе Нукусе, Турткульском и Тахтакупирском районе. Выше указанных районах, где показатель заболе-

ваемости энтеробиозом и геминолепидозом высокая провести своевременное санитарно- гигиенических мероприятий, проведение ежегодных медицинских осмотров в школах и детских садах (трехкратное исследование на гельминты); обезвреживание 5% раствором лизола туалетов в детских садах, их полы и раковины; дезинфекция детских игрушек и особый надзор над песочницами; строгий контроль над столовыми детских садов и школ; проведение бесед в школах и детских садах с детьми и их родителями о геминолипедозах игровыми методами даст хорошие результаты и приведет уменьшению числа больных данным заболеванием.