

Распространённость бронхолегочных заболеваний у детей Республики Саха (Якутия) по материалам консультативной поликлиники

Научный руководитель – 89640778191 Мария Васильевна

Попова Мария Егоровна

Студент (специалист)

Северо-Восточный федеральный университет имени М.К. Аммосова, Медицинский институт, Якутск, Россия
E-mail: drck4194@mail.ru

В структуре заболеваний детского возраста проблема бронхолегочных заболеваний занимают одну из самых ведущих мест. В структуре первичной заболеваемости 68% среди детского населения занимают болезни органов дыхания [1, 2].

Цель - изучение распространенности бронхолегочных заболеваний у детей разных возрастов по материалам пульмонологического кабинета консультативной поликлиники педиатрического центра РБ№1-НЦМ.

Материалы и методы:

Проведен ретроспективный анализ материала по регистрационному журналу (форма 074/у) пульмонологического кабинета консультативной поликлиники РБ№1-НЦМ за 2015г. По социально-территориальной характеристике Республика Саха распределена на 4 зоны[3]: Арктические, Промышленные, Сельские и Смешанные.

Результаты исследования:

По данным ЯРМИАЦ МЗ РС (Я) в структуре общей заболеваемости детей в Республике Саха (Якутия), как и в Российской Федерации в целом, болезни органов дыхания занимают первое место, составляя 1478,3 на 1000 детского населения.

За период январь-декабрь 2015 года в пульмонологический кабинет консультативной поликлиники РБ№1-НЦМ обратилось 2389 детей, из них 2061 с заболеваниями бронхолегочной системы, что составляет 86,27%. Первичных обращений было 985 (47,79%), вторичных - 1076 (52,21%). Среди обратившихся детей от 0-3 лет - 687(33,33%), 4-6 - 557(27,02%), 7-12 - 594(28,82%), 13-15 - 201(9,64%), 15-17 - 86(4,17%). Мальчиков - 1190(57,73%), девочек - 871(42,26%). Якутов - 1829 (88,74%), русских - 225 (10,91%), бурят - 4(0,19%), эвенков - 2(0,09%), киргизов - 1(0,04%). Зимой обратились 641 детей (31,10%), весной - 409(19,84%), летом - 832(40,36%), осенью - 179(8,68%). В апреле, в конце сентября и октябре обращений не было в связи распутицей. Число детей, обратившихся из улусов, составляет 67%, при этом преобладали дети из сельской (36,3%) и смешанной(15,6%) зон; реже приезжали из Арктической зоны (10,2%), из Промышленной зоны обратились всего 4,9% больных. Таким образом, среди больных, обратившихся в пульмонологический кабинет за 2015г., преобладали больные из сельских мест (67%), преимущественно из близлежащих к Национальному центру медицины улусов. Патология бронхолегочной системы чаще регистрируется в возрастной группе от 0 до 3 лет (33,3%). Дети чаще обращаются в летний период.

Источники и литература

- 1) Мананов Л.Г., Колосов В.П., Серова А.А., Гордейчук И.Н. Эпидемиологические особенности болезней органов дыхания территории Дальне-Восточного региона // Бюллетень физиологии и патологии дыхания, 2009, №33. С.35
- 2) Таточенко В.К.,

Волков И.Г., Рачинский С.В. и др. Критерии диагностики и принципы лечения рецидивирующих и хронических заболеваний легких у детей: пособие для врачей. – М., 2001. – 23 с. 3) Тырылгин М.А. Проблемы охраны здоровья населения крайнего севера. Новосибирск., 2008. – 303 с.