

*Маймерова Г.Ш., Ашералиев М.Е., Бектурсунов Т.М., Шайдерова И.Г., Садыков У.А., Кочкунов Д.С., Мыкыев К.М.*

**РЕТРОСПЕКТИВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ ОТДЕЛЕНИЯ ХИРУРГИИ НЦОМИД У ДЕТЕЙ БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМИ НЕСПЕЦИФИЧЕСКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ БРОНХОЛЁГОЧНОЙ ПАТОЛОГИИ**

*Маймерова Г.Ш., Ашералиев М.Е., Бектурсунов Т.М., Шайдерова И.Г., Садыков У.А., Кочкунов Д.С., Мыкыев К.М.*

**ЭНЕ ЖААН БАЛАНЫ КОРГОО УЛУТТУК БОРБОРУНУН ХИРУРГИЯ БӨЛҮМҮНДӨГҮ ООРУЛУУ БАЛДАРДЫН СПЕЦИФИТИК ЭМЕС ӨНӨКӨТ ӨПКӨ-БРОНХ ПАТОЛОГИЯСЫНЫН РЕТРОСПЕКТИВДҮҮ КӨРСӨТКҮЧТӨРҮ**

*G.Sh. Maimerova, M.E. Asheraliev, T.M. Bektursunov, I.G. Shayderova, U.A. Sadykov, D.S. Koshkunov, K.M. Mykyev*

**RETROSPECTIVE INDICATORS OF NCOMID SURGERY IN CHILDREN PATIENTS WITH CHRONIC NONSPECIFIC DISEASES OF THE BRONCHOPULMONARY PATHOLOGIES**

УДК: 616.233:616.24] – 036.12-053.2-079.7

*Проведен ретроспективный сравнительный анализ распространенности хронических неспецифических заболеваний легких (ХНЗЛ) у детей в Национальном центре охраны материнства и детства (НЦОМид) на базе отделения острой хирургической инфекции с 2003 по 2012 гг.*

**Ключевые слова:** дети, хронические неспецифические заболевания легких.

*Эне жана баланы коргоо улуттук борборунун (НЦОМид) өткүр хирургия бөлүмүнүн базасында 2003 жылдан 2012 жылга чейинки оорулуу балдардын специфитик эмес өпкөнүн өнөкөт (ХНЗЛ) ооруларынын таралышынын салыштырмалуу ретроспективдик иликтөө жүргүзүлдү.*

**Негизги сөздөр:** балдар, өпкөнүн специфитик эмес өнөкөт оорулары.

*A retrospective comparative analysis of the prevalence of chronic nonspecific lung disease (COPD) in children at the National center for maternal and child welfare has been established on the basis of the Department of acute surgical infection from 2003 to 2012*

**Key words:** children, chronic nonspecific lung diseases.

**Актуальность проблемы.** Болезни органов дыхания в значительной степени определяют уровень детской заболеваемости и смертности. В Российской Федерации на протяжении полувека болезни органов дыхания стабильно занимают первое место в структуре общей детской заболеваемости, составляя почти 60% у детей и 50% у подростков [1]. Хронические неспецифические заболевания легких - серьезная проблема здравоохранения. ХНЗЛ в силу своей большой распространенности и значимости в прогностическом плане являются важной медицинской проблемой [2]. Термин «хронические неспецифические заболевания легких» (ХНЗЛ) был предложен в 1958 г. на международном симпозиуме в Лондоне для группы заболеваний, включающей хронический бронхит,

бронхиальную астму и эмфизему легких. В 1962 г. на международном симпозиуме в Москве к ХНЗЛ было дополнительно отнесено хроническая пневмония [3]. Связи с интенсивностью и тяжестью заболевания больные были вынуждены, были обращаться в отделение острой хирургической инфекции, так как было вероятность осложнений виде плевритов, возможно проявлений аномалий бронхомегалии и.т.д.

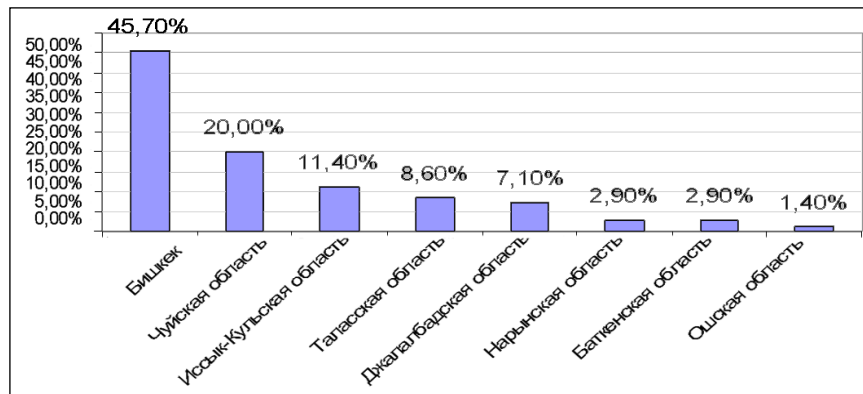
**Цель исследования.** Провести ретроспективный сравнительный анализ распространенности хронических неспецифических заболеваний легких (ХНЗЛ) у детей.

**Материалы и методы исследования.** Проведен анализ историй болезней 70 больных (форма №003/У) больных детей ХНЗЛ, возрасте от 5 до 17 лет.

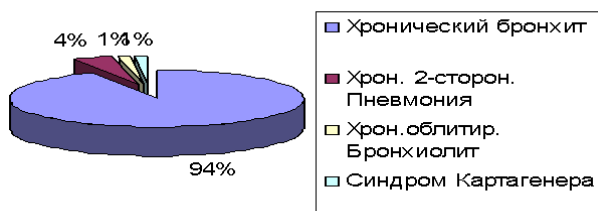
**Результаты исследования.** В отделение острой хирургической инфекции (ОХИ) ретроспективное исследование с 2003 по 2012 годы вошли 70 детей, в возрасте от 5 до 17 лет, средний возрастной показатель составил 11,9. Среди обследованных детей 33 (47,1%) женского пола и соответственно 37 (52,9%) мужского пола. Также в данном отделении пациенты кыргызы составили наибольший процент 92,9%, наименьший показатель русские -1,4%, одинаковые показатели у казахов 2,9% и у детей другой национальностей 2,9%. Также в отделении ОХИ преобладали пациенты из г.Бишкек 32 (45,7%), далее дети Чуйской области 14 (20,0%), Иссык-Кульской области 8 (11,4%), затем больные из Таласской области 6 (8,6%) и Джалалабадской области 5 (7,1%), меньше детей Ошской области 1 (1,4%), с одинаковой частотой Нарынской 2 (2,9%) и Баткенской 2 (2,9%) области (рис.1).

Из них хронический бронхит диагностирован у 65 (92,9%), хроническая 2-сторонняя пневмония у 3 (4,3%), хронический облитерирующий бронхит у 1

(1,4%) и синдром Картагенера у 1 (1,4%) больных (рис.2).



**Рисунок 1.** Распределение больных в зависимости от места жительства



**Рисунок 2.** Распределение больных в зависимости от клинического диагноза

У данных больных осложнения выявлены у 4 из 70 больных детей, у 3 (4,3%) детей пневмосклероз, у 1 (1,4%) эмфизема.

После проведенного обследования пациентов выявлены следующие патологии со стороны других

органов и систем у 32,3% ДЖВП, у 10,8% кариес, у 9,2% Хронический 2 сторонний гайморит, у 4,6% Острый риносинусит.

Таким образом, тенденция многолетней динамики заболеваемости формируется под действием постоянно или длительно действующих причин. К нерегулярным, случайно действующим причинам относятся различные специфические для каждой нозологической формы факторы социального

и природного характера.

При инфекционных заболеваниях нерегулярные колебания уровня заболеваемости чаще всего обусловлены эпизодическими вспышками.

**Литература:**

1. Бабенко Л.И. Хронические неспецифические заболевания легких в детском возрасте, ассоциированные с пневмомикозами [Текст]: автореф. дис....к.м.н: 14.00.09 /Л.И. Бабенко.- Уфа, 2004.- 25с.
2. Ярославская М.Я. Психологические стратегии адаптации к заболеванию больных с хроническими неспецифическими заболеваниями легких [Текст]: автореф. дис.... к.п.н.: 19.00.04/ М.Я. Ярославская. - Москва, 2011.- 30с.
3. Палеев Н.Р. Хронические неспецифические заболевания лёгких [Текст]: Н.Р. Палеев, Л.Н. Царькова, А.И. Борохова.- М.:Медицина, 1985.-240 с.

**Рецензент: д.м.н. Кучербаев А.А.**