

*Ефимова О. В.*

## **КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВРОЖДЕННОЙ ПНЕВМОНИИ НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

*Научный руководитель канд. мед. наук, доц. Устинович А. А.*

*2-я кафедра детских болезней*

*Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск*

**Актуальность.** Невзирая на успехи неонатологии в снижении заболеваемости и смертности новорожденных, врожденная пневмония сохраняет тенденцию к росту на протяжении последних десятилетий, что обуславливает актуальность ее дальнейшего изучения.

**Цель:** определить клинико-лабораторные особенности врожденной пневмонии.

**Задачи:**

1 Выявить некоторые факторы риска и клинико-лабораторные особенности врожденной пневмонии.

2 Определить основные гематологические сдвиги, характерные для врожденной пневмонии.

**Материал и методы.** Нами проанализированы 146 МКСП новорожденных, находившихся на стационарном лечении в УЗ 3 ДГКБ г. Минска с диагнозом врожденная пневмония.

**Результаты и их обсуждение.** Выявлено увеличение заболеваемости врожденной пневмонией в летний и зимний периоды, высокая сопряженность с внутриутробным инфицированием и развитием анемии в исходе пневмонии.

**Выводы:**

1 Фактором риска развития пневмонии является рождение ребенка в летний и зимний периоды, особенно у женщин с отягощенным по инфекции и гипоксии анамнезом.

2 На современном этапе для врожденных пневмоний не характерны выраженные гематологические сдвиги.

3 Дети, перенесшие врожденную пневмонию, представляют собой группу риска по развитию анемии.