

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
СУМСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА ІНФЕКЦІЙНИХ ХВОРОБ З ЕПІДЕМІОЛОГІЄЮ
ГО «АСОЦІАЦІЯ ІНФЕКЦІОНІСТІВ СУМЩИНИ»

**Інфекційні хвороби
в практиці лікаря-інтерніста:
сучасні аспекти**

*Infectious diseases in practice of physician-internist: modern
aspects*

Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції,
присвяченої 20-річчю кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією
СумДУ
(Суми, 25–26 травня 2017 року)

Суми
Сумський державний університет
2017

Зіміна Наталія Андріївна, Пушкар Дарія Борисівна
**ОСОБЛИВОСТІ АНАМНЕСТИЧНИХ ДАНИХ У ДІТЕЙ
ХВОРИХ НА НЕГОСПІТАЛЬНУ ПНЕВМОНІЮ
АСОЦІЙОВАНУ ІЗ ЗАЛІЗОДЕФІЦИТНОЮ АНЕМІЄЮ**

Кафедра педіатрії.

Науковий керівник: д-р мед. наук, професор О. І. Сміян.
Сумський державний університет, м. Суми, Україна

Zimina Nataliia Andriivna, Pushkar Daria Borysivna
**FEATURES OF ANAMNESTIC DATA IN CHILDREN
PATIENTS WITH COMMUNITY-ACQUIRED PNEUMONIA
ASSOCIATED WITH ASIDEROTIC ANEMIA**

Department of Pediatrics

Scientific supervisor: PhD, professor O.I.Smiyan

Sumy State University, Sumy, Ukraine

zimi-na@mail.ua

***Summary.** This paper describes the anamnesis of children with community acquired pneumonia under three with asiderotic anemia (study group) or without any (comparative group). In both groups of children in anamnesis occurred: the beginning of pneumonia on a background of ARVI, night time during delivery and pregnancy pathology of the mother.*

Актуальність. Захворювання органів дихання широко розповсюджені серед дитячого населення та мають велику частку в структурі загальної захворюваності. Серед усіх соматичних захворювань у дітей раннього віку, незважаючи на вдосконалення профілактики, різноманітність проведених наукових досягнень у плані вивчення етіології, патогенезу, стану імунітету, діагностики і прогрес медицини в розробці нових антибактеріальних препаратів, до теперішнього часу істотних тенденцій до зниження питомої ваги пневмоній у захворюваності та смертності дитячого населення не відзначається, що обумовлює необхідність пошуку нових

Інфекційні хвороби в практиці лікаря-інтерніста: сучасні аспекти : матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, м. Суми, 25–26.05.2017 р. СумДУ

відомостей щодо анамнестичних даних, факторів ризику у хворих на негоспітальну пневмонію та резервів удосконалення діагностики, лікування та профілактики порушень, які виникають в організмі хворої дитини.

Мета. Виявити особливості анамнестичних даних у дітей хворих на негоспітальну пневмонію асоційовану із ЗДА.

Матеріали і методи. Нами було проаналізовано історії хвороб 89 дітей, з яких 50 хворих на пневмонію асоційовану із залізодефіцитною анемією (ЗДА) та 39 хворих на пневмонію без ЗДА віком до трьох років, що перебували на стаціонарному лікуванні в інфекційному відділенні №1 КУ «Сумської міської дитячої клінічної лікарні ім. Св. Зинаїди» за період с 2015 по 2017 рр

Результати дослідження. При аналізі анамнестичних даних нами було встановлено взаємозв'язок між захворюванням дітей на НП, асоційовану із ЗДА, та певними факторами.

Було встановлено, що патологія вагітності достовірно частіше зустрічалася у матерів дітей з НП із ЗДА, на відміну від матерів дітей з НП без ЗДА. Так, загроза переривання вагітності (ЗПВ) у групі дітей із ЗДА мала місце у 15 (30 %) матерів, тоді як у групі без ЗДА – у 6 матерів (15,38 %) ($p < 0,01$). Токсикозом I та/або II половини ускладнювався перебіг вагітності у 10 (20 %) матерів пацієнтів із ЗДА проти 2 (5,1 %) ($p < 0,01$) матерів пацієнтів без ЗДА. У групі дітей із ЗДА дефіцитна анемія виявлялась у 17 (34 %) вагітних, що достовірно частіше, ніж у групі дітей без ЗДА – 7 (17,94 %) ($p < 0,01$).

Нами була підтверджена закономірна залежність між частотою виникнення ГП у дітей та часом доби, коли були народжені діти. При цьому отримані данні в обох групах суттєво не відрізнялись.

В основній групі народилися вдень 24,0% хлопчиків та 10,0% дівчат, в групі порівняння 25,64% хлопчиків та 7,69 % дівчаток відповідно.

Народженими в нічний час були 48,0% хлопчиків та 18,0 % дівчаток основної групи та 48,72% хлопців та 17,95 % дівчат групи порівняння.

Всього вдень народилося 30 дітей - 33,71% , а вночі 59 дітей - 66,29% ($p < 0,001$).

При аналізі факторів, які могли призвести до розвитку пневмонії, було встановлено, що у 70 (78,65 %) дітей пневмонія розвинулась на тлі ГРВІ ($p < 0,01$), а у 19 (21,34 %) хворих матері відмічали переохолодження дітей напередодні захворювання.

Висновки. Таким чином, при вивченні анамнестичних особливостей було виявлено, що у дітей хворих на НП мають місце такі явища в анамнезі : початок пневмонії на тлі ГРВІ, нічний час при народженні та патологія вагітності у матері. При чому загроза переривання вагітності, токсикоз 1 та/або 2 половини вагітності та дефіцитна анемія під час вагітності достовірно частіше спостерігалися у дітей основної групи, хворих на пневмонію, асоційовану із ЗДА ($p < 0,01$).