

КЛИНИКО-РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ОСТРОЙ ПНЕВМОНИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

Самир Тауфик Дандан, аспирант кафедры педиатрии №1

Научный руководитель – проф. Смиян А.И.

Сумский государственный университет, кафедра педиатрии №1

Острые пневмонии у детей являются одной из частых причин госпитализации в связи с возможностью развития осложнений. Поэтому очень необходима своевременная диагностика этих заболеваний с целью применения адекватной терапии.

Целью нашей работы было изучение клинико-рентгенологических особенностей пневмонии у детей раннего возраста.

Среди детей раннего возраста острая пневмония чаще встречалась у детей первого года жизни, чем среди детей 2-го или 3-го (62,5±4,17%; 19,1±3,38%; 18,4±3,33%; $p<0,001$ соответственно). Пневмонией одинаково часто болели как мальчики, так и девочки.

Среди детей, заболевших пневмонией, почти 1/3 родились с массой тела ниже 3000 г, больше половины находилось на искусственном вскармливании, причем 21,3% детей с рождения.

У детей раннего возраста чаще диагностировалась не осложненная форма пневмонии.

При анализе рентгенограмм было установлено, что у детей чаще развивалась очаговая пневмония (90,6%, 88,5% и 92,0%), в то время как очагово-сливная (3,5%, 3,1%, 4,0%) и сегментарная (5,9%, 0%, 8,0%) выявлялась значительно реже. Крупозная и интерстициальная пневмонии в этом возрасте диагностированы не были. Патологический процесс чаще локализовался справа, чем слева ($p<0,001$), чаще в нижней доле по сравнению с верхней и средней ($p<0,001$).