

## АНАЛІЗ ДИТЯЧОЇ СМЕРТНОСТІ ВНАСЛІДОК СИНДРОМУ РАПТОВОЇ СМЕРТІ В СУМСЬКІЙ ОБЛАСТІ

*Рось О., Рашевська В.А., студ. 3-го курсу  
Науковий керівник – доц. Романюк О.К.*

*СумДУ, медичний інститут, кафедра педіатрії післядипломної освіти  
з курсами пропедевтичної педіатрії та дитячих інфекцій*

Синдром раптової смерті грудних дітей (СРСД) – одна з найдраматичніших і багато в чому загадкових проблем сучасної педіатрії. У 1991 році ВООЗ визнала цей синдром однією з головних причин дитячої смертності у більшості розвинутих країн світу.

*Мета роботи* – вивчення епідеміології СРСД в Сумській області та аналіз випадків, що сталися в 2001-2006 роках.

*Матеріал та методи дослідження.* Об'єктом дослідження були діти, які померли в цей період з основним патологоанатомічним діагнозом «Синдром раптової смерті грудних дітей»(шифр R95 за МКЗ X перегляду). Вивчалася медична документація кожного випадку – індивідуальна карта вагітної і породіллі, історія пологів, історія розвитку новонародженого, амбулаторна карта розвитку дитини, протокол патологоанатомічного дослідження.

*Результати дослідження.* У нашому регіоні зареєстровано 11 випадків СРСД. Серед дітей, померлих від СРСД, було 3 дівчинки, 9 хлопчиків. Померлими були діти віком від 2-х до 4-х місяців. Піки смертності припадали на вересень і жовтень. Час смерті частіше наставав у ранні ранкові годин – з 4.00 до 8.00 – 9(81.8%). Всі діти померли уві сні. Останній раз було покладено для сну в положенні на спині 6 немовлят (54.5%), у положенні на боці-5 (45.5%). Під час аналізу «фонової» захворюваності померлих з'ясувалося, що двоє дітей народилося недоношеними, пренатальну гіпотрофію діагностовано ще у трьох (27.2%), таким чином, низьку масу мали 45.4% дітей. Перинатальну енцефалопатію діагностовано у 4-х дітей (36.3%), оперативне втручання перенесла одна дитина. Трьом дітям за декілька днів до смерті проведено вакцинацію. На момент щеплення вони дещо відставали у масі. Серед раптово померлих дітей переважали ті, кого тривалий час годували штучними сумішами.

*Висновки.* 1. За результатами дослідження фактори ризику співпадають із такими, що описані у літературних джерелах. 2. Потребує подальшого вивчення зв'язок між вакцинацією дитини і виникненням СРСД.