



виявили сохрание високої фізіологічної активності опытных мышей, обеспечивающей их выживание в измененных ситуациях.

Изучение безопасности созданного пробиотического препарата проводились параллельно с коммерческими препаратами «Бифидумбактерин» и «Лактобактерин» производства ЧАО «Биофарма».

Выводы. Полученные результаты свидетельствуют о том, что препарат успешно прошел доклинические испытания. В целом, представленные данные указывают на перспективность клинического изучения препарата и целесообразности его использования в комплексной терапии для лечебно-профилактических целей.

ЧАСТОТА ЗАХВОРЮВАНОСТІ ДОРОСЛИХ НА ДИТЯЧІ ІНФЕКЦІЇ В ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

Христенко Н.Є., Могиленець О.І., Зоц Я.В.

Харківський національний медичний університет

Кафедра інфекційних хвороб

Науковий керівник: Козько В.М., д.мед.н., професор, завідувач кафедри інфекційних хвороб

Актуальність. «Дитячі» крапельні інфекції залишаються однією з актуальних проблем охорони здоров'я не тільки в країнах, які розвиваються, але й у ряді розвинених країн. У світі щорічно реєструється понад 30 млн випадків захворювань та близько 1 млн смертельних наслідків кору, краснухи, паротитної інфекції та їх ускладнень не тільки серед дітей, але й серед дорослого населення. Поширенню хвороб сприяє багато факторів: повітряно-краплинний механізм передавання, висока сприйнятливість організму людини до цих інфекцій, схильність хвороби до епідемічного поширення, особливо в регіонах з низьким соціальним і санітарно-гігієнічним рівнем. Поширенню дитячих крапельних інфекцій серед дорослих в Україні сприяють низький соціальний та санітарно-гігієнічний рівень населення, велика скупченість народу в містах, відсутність належної настороженості.

Мета – дослідити захворюваність дорослих на дитячі інфекції в Харківській області за даними обласної клінічної інфекційної лікарні (ОКІЛ) м. Харкова.

Матеріали та методи. Проведено аналіз історій хвороб пацієнтів, які перебували на стаціонарному лікуванні в ОКІЛ м. Харкова в період з грудня 2012 р. по грудень 2013 р.

Результати. За період з грудня 2012 р. по грудень 2013 р. на стаціонарному лікуванні в ОКІЛ перебувало 190 хворих на дитячі інфекції. Із них 127 чоловіків (66,8%) та 63 жінки (33,2%).

У структурі захворюваності переважала вітряна віспа – 146 випадків (76,8%). Було також зареєстровано 29 випадків червонички (15,3%), 10 випадків кору (5,3%), 3 випадки епідемічного паротиту (1,6%) та 2 випадки скарлатини (1,0%). Дитячі інфекції реєструвалися протягом усього року. Найбільша кількість випадків була зареєстрована у травні – 40 (21%).

Серед захворілих переважали студенти – 117 осіб (61,6%). Найбільша кількість хворих була у віці 18-29 років – 175 хворих (92,1%); 12 хворих (6,3%) належали до вікової групи 30-39 років і лише 3 захворілих були старшими за 40 років.

Висновки:

1. У період з грудня 2012р. по грудень 2013 р. у Харківській області у структурі захворюваності дорослих на дитячі інфекції переважали вітряна віспа (76,8%) та червоничка (15,3%). Зустрічалися випадки кору (5,3%), епіпаротиту (1,6%) та скарлатини (1,0%).

2. Серед захворілих переважали чоловіки молодого віку.