

Висновок. Таким чином, аналізуючи отримані дані можна дійти висновку, що аплікації досліджуваного засобу крему з кори верби білої і цинку виявили виразну протизапальну та ранозагоювальну дію на фоні контактного дерматиту викликаного ДНХБ у тварин. Порівняльні дослідження довели, що крем з кори верби білої і цинку достовірно перевершував за всіма показниками цинкову мазь, та був дещо активніше за крем «Псорікап».

ДО ПИТАННЯ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ОПІКИ ПРИ ВІДПУСКУ ПАРАФАРМАЦЕВТИЧНИХ ЗАСОБІВ

Пропіснова В.В., Місюрьова С.В.

Національний фармацевтичний університет, Харків, Україна

vvp.nuph@gmail.com

Вступ. Сучасний фармацевтичний ринок України станом на серпень 2021 р. представлений 10 744 найменуваннями готових лікарських засобів, відпуск яких регламентується відповідними наказами. Але певну складову асортименту аптек складають так звані парафармацевтичні засоби: косметичні, вироби медичні та медичного призначення, біологічно активні добавки, санітарно-гігієнічні засоби тощо. Парафармацевтика, яка застосовується з лікувальною метою, наприклад косметика, випускається в різноманітних лікарських формах (переважно для зовнішнього застосування) та містить, в тому числі, фармакологічно активні інгредієнти. На наш погляд, здійснення фармацевтичної опіки, надання якісної інформаційно-консультаційної допомоги при відпуску парафармацевтичної продукції заслуговує окремого розгляду.

Мета дослідження. На прикладі засобів лікувальної косметики з'ясувати доцільність створення Протоколів провізора при відпуску парафармацевтичних засобів.

Матеріали та методи. Використані методи пошуку, збору, аналізу, систематизації інформації, спостереження. Джерелами інформації обрано державний реєстр лікарських засобів України, довідник «Компендіум», дані офіційного сайту мережі аптек 9-1-1. Проаналізовано асортимент лікарських протипедикульозних препаратів та протипедикульозних засобів з групи парафармацевтики, які присутні в аптеках України станом на серпень 2021 р. Проведена оцінка складу засобів та потенційного ризику при їх застосуванні.

Отримані результати. Встановлено, що до групи протипедикульозної парафармацевтики разом із засобами на основі поверхнево-активних речовин та ефірних олій належать засоби, що містять перметрин, який характеризується значною інсектицидною активністю і певним рівнем токсичності. Перметрин є контактною нервово-м'язовою отрутою, яка не проявляє при цьому ознак токсичного впливу на людей, не потрапляє в системний кровотік. Проте, є особливі вказівки про обережність при застосуванні засобів, що містять перметрин. Також лікувальна протипедикульозна косметика представлена спреями, масками, шампунями, що мають особливості застосування, невиконання яких може вплинути на ефективність протипедикульозних засобів.

Висновки. При розробці Протоколів провізора/фармацевта звертати увагу на принципи фармацевтичної опіки при відпуску парафармацевтичних засобів.