

Додаток 29

до Порядку проведення експертизи реєстраційних матеріалів на лікарські засоби, що подаються на державну реєстрацію (перереєстрацію), а також експертизи матеріалів про внесення змін до реєстраційних матеріалів протягом дії реєстраційного посвідчення
(пункт 4 розділу IV)

ЗВІТ
про доклінічні дослідження

1. Назва лікарського засобу (за наявності - номер реєстраційного посвідчення):	Делакс, капсули
1) тип лікарського засобу, за яким проводилася або планується реєстрація	Лікарський засіб з добре вивченим медичним застосуванням
2) проведені дослідження	<p>так <input checked="" type="checkbox"/> ні якщо ні, обґрунтуйте.</p> <p>Лікарський засіб Делакс, капсули, подається на державну реєстрацію по типу: лікарський засіб з добре вивченим медичним застосуванням.</p> <p>Світовий досвід застосування в медичній практиці діючих речовин: натрію пікосульфат, касії листя екстракту сухого, які входять до складу лікарського засобу що подається на державну реєстрацію Делакс, капсули, становить більше 10 років та має визнану ефективність та прийнятий рівень безпеки у будь-яких лікарських формах.</p> <p>У зв'язку з чим, власні доклінічні дослідження по препарату Делакс, капсули, не проводилися, результати доклінічних досліджень, які містяться у модулі 4, замінено відповідними даними опублікованої наукової літератури.</p>
2. Фармакологія:	
1) первинна фармакодинаміка	—
2) вторинна фармакодинаміка	—
3) фармакологія безпеки	—
4) фармакодинамічні взаємодії	—
3. Фармакокінетика:	

1) аналітичні методики та звіти щодо їх валідації	—
2) всмоктування	—
3) розподіл	—
4) метаболізм	—
5) виведення	—
6) фармакокінетичні взаємодії (доклінічні)	—
7) інші фармакокінетичні дослідження	—

4. Токсикологія:

1) токсичність у разі одноразового введення	—
2) токсичність у разі повторних введень	—
3) генотоксичність: <i>in vitro</i>	—
<i>in vivo</i> (включаючи додаткову оцінку з токсикокінетики)	—
4) канцерогенність:	—
довгострокові дослідження	—
короткострокові дослідження або дослідження середньої тривалості	—
додаткові дослідження	—
5) репродуктивна токсичність та токсичний вплив на розвиток потомства:	—
вплив на фертильність і ранній ембріональний розвиток	—
ембріотоксичність	—
пренатальна і постнатальна токсичність	—
дослідження, при яких препарат уводиться потомству (нестатевозрілим тваринам)	—

та/або оцінюється віддалена дія	
6) місцева переносимість	—
7) додаткові дослідження токсичності:	—
антигенність (утворення антитіл)	—
імунотоксичність	—
дослідження механізмів дії	—
лікарська залежність	—
токсичність метаболітів	—
токсичність домішок	—
інше	—
5. Висновки щодо доклінічного вивчення	—

Генеральний директор
ТОВ «ДКП «Фармацевтична фабрика»



Вишневський І.А.

Додаток 30
 до Порядку проведення експертизи
 реєстраційних матеріалів на лікарські
 засоби, що подаються на державну
 реєстрацію (перереєстрацію), а також
 експертизи матеріалів про внесення
 змін до реєстраційних матеріалів
 протягом дії реєстраційного
 посвідчення
 (пункт 4 розділу IV)

ЗВІТ

про клінічне випробування

1. Назва лікарського засобу (за наявності - номер реєстраційного посвідчення)	Делакс, капсули
2. Заявник	ТОВ «ДКП «Фармацевтична фабрика»
3. Виробник	ТОВ «ДКП «Фармацевтична фабрика»
4. Проведені дослідження:	<p>так ✓ ні якщо ні, обґрунтувати</p> <p>Лікарський засіб Делакс, капсули, подається на державну реєстрацію по типу: лікарський засіб з добре вивченим медичним застосуванням.</p> <p>Світовий досвід застосування в медичній практиці діючих речовин: натрію пікосульфат, касії листя екстракту сухого, які входять до складу лікарського засобу що подається на державну реєстрацію Делакс, капсули, становить більше 10 років та має визнану ефективність та прийнятий рівень безпеки у будь-яких лікарських формах.</p> <p>У зв'язку з чим, власні клінічні дослідження не проводилися, результати клінічних досліджень, які містяться у модулі 5, замінено відповідними даними опублікованої наукової літератури.</p>
1) тип лікарського засобу, за яким проводилася або планується реєстрація	Лікарський засіб з добре вивченим медичним застосуванням
5. Повна назва клінічного випробування, кодований номер клінічного випробування	—
6. Фаза клінічного випробування	—
7. Період проведення клінічного випробування	3 ____ по ____
8. Країни, де проводилося клінічне	—

випробування	
9. Кількість досліджуваних	запланована: – фактична: –
10. Мета та вторинні цілі клінічного випробування	–
11. Дизайн клінічного випробування	–
12. Основні критерії включення	–
13. Досліджуваний лікарський засіб, спосіб застосування, сила дії	–
14. Препарат порівняння, доза, спосіб застосування, сила дії	–
15. Супутня терапія	–
16. Критерії оцінки ефективності	–
17. Критерії оцінки безпеки	–
18. Статистичні методи	–
19. Демографічні показники досліджуваної популяції (стать, вік, раса, тощо)	–
20. Результати ефективності	–
21. Результати безпеки	–
22. Висновок (заключення)	–

Генеральний директор
ТОВ «ДКП «Фармацевтична фабрика»



I.A. Вишневський