

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):	ПАКЛІТАКСЕЛ-ААР, концентрат для розчину для інфузій, 6 мг/мл, по 5 мл (30 мг), або 16,7 мл (100 мг), або 43,4 мл (260 мг), або 50 мл (300 мг) у флаконах № 1 або №10 , або <i>in bulk</i> № 50	
1) тип лікарського засобу, за яким проводилася або планується реєстрація	Генеричний лікарський засіб, однокомпонентний	
2) проведені дослідження	так	<input checked="" type="checkbox"/> <u>ні якщо ні, обґрунтуйте</u>
<p>Згідно з вимогами розділу III Порядку проведення експертизи реєстраційних матеріалів на лікарські засоби, що подаються на реєстрацію (перереєстрацію), а також експертизи матеріалів про внесення змін до реєстраційних матеріалів протягом дії реєстраційного посвідчення, затвердженого Наказом МОЗ України №460 від 23.07.2015 та відповідно до типу лікарського засобу (генеричний лікарський засіб):</p> <p>- Власні доклінічні дослідження не проводились, оскільки лікарський засіб є генериком із доведеною фармацевтичною еквівалентністю по відношенню до референтного лікарського засобу TAXOL®, концентрат для розчину для інфузій, 6 mg/ml, (30 mg/5 мл; 100 mg/16.7 мл; 300 mg/50 мл) у флаконах, Bristol Myers Squibb Pharmaceuticals Ltd., США [(NDC 0015-3475-30 (30 mg/5 мл); NDC 0015-3476-30 (100 mg/16.7 мл); NDC 0015-3479-11 (300 mg/50 мл)].</p> <p>- До матеріалів досьє включені матеріали щодо підтвердження фармацевтичної еквівалентності лікарського засобу, що реєструється, референтному лікарському засобу, а також докладну наукову бібліографію, що містить всі аспекти оцінки безпеки, посилання на огляд відповідної літератури та копії опублікованої наукової літератури.</p>		
2. Фармакологія:		
1) первинна фармакодинаміка	Літературні дані	

2) вторинна фармакодинаміка	Літературні дані
3) фармакологія безпеки	Літературні дані
4) фармакодинамічні взаємодії	Літературні дані
3. Фармакокінетика:	
1) аналітичні методики та звіти щодо їх	—
2) всмоктування	Літературні дані
3) розподіл	Літературні дані
4) метаболізм	Літературні дані
5) виведення	Літературні дані
6) фармакокінетичні взаємодії (доклінічні)	Літературні дані
7) інші фармакокінетичні дослідження	Літературні дані
4. Токсикологія:	
1) токсичність у разі одноразового	Літературні дані
2) токсичність у разі повторних введень	Літературні дані
3) генотоксичність: <i>in vitro</i>	Літературні дані
<i>in vivo</i> (включаючи додаткову оцінку з	Літературні дані
4) канцерогенність:	Літературні дані
довгострокові дослідження	Літературні дані
короткострокові дослідження	Літературні дані
додаткові дослідження	Літературні дані
5) репродуктивна токсичність та токсичний вплив на розвиток потомства:	Літературні дані
вплив на фертильність і ранній	Літературні дані
ембріотоксичність	Літературні дані
пренатальна і постнатальна токсичність	Літературні дані
дослідження, при яких препарат уводиться	Літературні дані
6) місцева переносимість	Літературні дані
7) додаткові дослідження токсичності:	Літературні дані
антигенність (утворення антитіл)	Літературні дані
імунотоксичність	Літературні дані
дослідження механізмів дії	Літературні дані
лікарська залежність	Літературні дані

токсичність метаболітів	Літературні дані
токсичність домішок	Літературні дані
інше	
5. Висновки щодо доклінічного вивчення	—

Заявник (власник
реєстраційного посвідчення)

(ніднuc)
уповноважена особа



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)	ПАКЛІТАКСЕЛ-ААР, концентрат для розчину для інфузій, 6 mg/ml, по 5 мл (30 mg), або 16,7 мл (100 mg), або 43,4 мл (260 mg), або 50 мл (300 mg) у флаконах № 1 або №10 , або <i>in bulk</i> № 50
2. Заявник	ААР ФАРМА ФЗ-ЛЛС, Об'єднані Арабські Емірати
3. Виробник	Венус Ремедіс, Лімітед, Індія / Venus Remedies Limited, Індія
4. Проведені дослідження:	так <input checked="" type="checkbox"/> <u>ні</u> <u>якщо ні, обґрунтувати</u>

Згідно з вимогами розділу III Порядку проведення експертизи реєстраційних матеріалів на лікарські засоби, що подаються на реєстрацію (перереєстрацію), а також експертизи матеріалів про внесення змін до реєстраційних матеріалів протягом дії реєстраційного посвідчення, затвердженого Наказом МОЗ України №460 від 23.07.2015 та відповідно до типу лікарського засобу (генеричний лікарський засіб) власні клінічні випробування не проводились, оскільки лікарський засіб є генериком із доведеною фармацевтичною еквівалентністю по відношенню до референтного лікарського засобу TAXOL®, концентрат для розчину для інфузій, 6 mg/ml, (30 mg/5 мл; 100 mg/16.7 мл; 300 mg/50 мл) у флаконах, Bristol Myers Squibb Pharmaceuticals Ltd.

До матеріалів досьє включено матеріали щодо підтвердження фармацевтичної еквівалентності лікарського засобу, що реєструється, референтному лікарському засобу TAXOL®, концентрат для розчину для інфузій, 6 mg/ml, (30 mg/5 мл; 100 mg/16.7 мл; 300 mg/50 мл) у флаконах, виробництва Bristol Myers Squibb Pharmaceuticals Ltd., а також докладну наукову бібліографію, що містить всі аспекти оцінки безпеки та ефективності; посилання на огляд відповідної

літератури, з урахуванням перед- та після реєстраційних досліджень та копії опублікованої наукової літератури.

1) тип лікарського засобу, за яким проводилася або планується реєстрація	Генеричний лікарський засіб, однокомпонентний
5. Повна назва клінічного випробування, кодований номер клінічного випробування	Літературні дані
6. Фаза клінічного випробування	—
7. Період проведення клінічного випробування	з _____ 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)	-

Заявник (власник
реєстраційного посвідчення)



(підпись)

Ахмед Аніс,

уповноважена особа