

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):	КАСПОФУНГІН ЗЕНТІВА
1) тип лікарського засобу, за яким проводилася або планується реєстрація	Генерик, моно
2) проведені дослідження	✓ Ні Не вимагається в рамках подання на розгляд генеричного лікарського засобу згідно з Директивою ЄС 2001/83/ЕС, Стаття 10 (1)
2. Фармакологія:	
1) первинна фармакодинаміка	Дані відсутні. Фармакодинамічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових доклінічних досліджень під керівництвом заявитика. (Посилання на літературні джерела).
2) вторинна фармакодинаміка	Дані відсутні. Фармакодинамічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових доклінічних досліджень під керівництвом заявитика. (Посилання на літературні джерела).
3) фармакологія безпеки	Дані відсутні. Фармакодинамічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових доклінічних досліджень під керівництвом заявитика. (Посилання на літературні джерела).
4) фармакодинамічні взаємодії	Дані відсутні. Фармакодинамічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових доклінічних досліджень під керівництвом заявитика. (Посилання на літературні джерела).
3. Фармакокінетика:	
1) аналітичні методики та звіти щодо їх валідації	Дані відсутні. Фармакокінетичні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень фармакокінетичних властивостей під керівництвом заявитика. (Посилання на літературні джерела).
2) всмоктування	Дані відсутні. Фармакокінетичні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень фармакокінетичних властивостей під керівництвом заявитика. (Посилання на літературні джерела).
3) розподіл	Дані відсутні. Фармакокінетичні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень фармакокінетичних властивостей під керівництвом заявитика. (Посилання на літературні джерела).
4) метаболізм	Дані відсутні. Фармакокінетичні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено

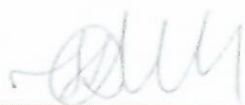
	нових досліджень фармакокінетичних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
5) виведення	Дані відсутні. Фармакокінетичні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень фармакокінетичних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
6) фармакокінетичні взаємодії (доклінічні)	Дані відсутні. Фармакокінетичні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень фармакокінетичних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
7) інші фармакокінетичні дослідження	Дані відсутні. Фармакокінетичні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень фармакокінетичних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
4. Токсикологія:	
1) токсичність у разі одноразового введення	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
2) токсичність у разі повторних введень	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
3) генотоксичність: <i>in vitro</i>	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
<i>in vivo</i> (включаючи додаткову оцінку з токсикокінетики)	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
4) канцерогенність:	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
довгострокові дослідження	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
короткострокові дослідження або дослідження середньої тривалості	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).

додаткові дослідження	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
5) репродуктивна токсичність та токсичний вплив на розвиток потомства:	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
вплив на фертильність і ранній ембріональний розвиток	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
ембріотоксичність	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
пренатальна і постнатальна токсичність	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
дослідження, при яких препарат уводиться в потомство (нестатевозрілим тваринам) та/або оцінюється віддалена дія	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
6) місцева переносимість	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
7) додаткові дослідження токсичності:	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
антигенність (утворення антитіл)	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
імунотоксичність	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
дослідження механізмів дії	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на

	літературні джерела).
лікарська залежність	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
токсичність метаболітів	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
токсичність домішок	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
інше	Дані відсутні. Токсикологічні властивості Каспофунгіну добре відомі. Не було проведено нових досліджень токсикологічних властивостей під керівництвом заявника. (Посилання на літературні джерела).
5. Висновки щодо доклінічного вивчення	Фармакодинаміка, фармакокінетичні та токсикологічні властивості властивості КАСПОФУНГІН ЗЕНТІВА добре відомі. Огляд доклінічних даних ґрунтуються на інформації, що викладена у кількох наукових базах даних та публікаціях і стосується Каспофунгіну.

Applicant/Заявник

Zentiva, k.s., Czech Republic/Зентіва к.с.,
Чеська Республіка
(Marketing Authorization Holder/Власник РП)


Nikolay Denkov/Ніколай Денков
RA project Specialist

Представник заявника Зентіва к.с., Чеська Республіка в Україні
Менеджер з регуляторних питань
ТОВ «ЗЕНТІВА УКРАЇНА»

O.I. Перехрест



	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 клінічні випробування

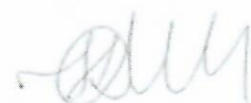
1. Назва лікарського засобу (за наявності, номер реєстраційного посвідчення):	КАСПОФУНГІН ЗЕНТІВА
2. Заявник	Зентіва к.с., Чеська Республіка
3. Виробники	- Мефар Ілач Санай А.Ш., Туреччина - ФАРМАТЕН СА, Греція - ФАРМАТЕН ІНТЕРНЕШНЛ СА, Греція - ЕЛПЕН ФАРМАСЮТИКАЛ КО., ІНК., Греція
4. Проведені дослідження:	так ні якщо ні, обґрунтуйте.
1) тип лікарського засобу, за яким проводилася або планується реєстрація	✓ Ні Генеричний лікарський засіб однокомпонентний Подання на розгляд генеричного лікарського засобу згідно з Директивою ЄС 2001/83/ЕС, Стаття 10 (1)
5. Повна назва клінічного випробування, кодований номер клінічного випробування	Не застосовано
6. Фаза клінічного випробування	Не застосовано
7.Період проведення клінічного випробування	Не застосовано
8. Країни, де проводилося клінічне випробування	Не застосовано
9. Кількість досліджуваних	Не застосовано
10. Мета та вторинні цілі клінічного випробування	Не застосовано
11. Дизайн клінічного випробування	Не застосовано
12. Основні критерії включення	Не застосовано
13. Досліджуваний лікарський засіб, спосіб застосування, сила дії	Не застосовано
14. Препарат порівняння, доза, спосіб застосування, сила дії	Не застосовано
15. Супутня терапія	Не застосовано
16. Критерії оцінки ефективності	Не застосовано
17. Критерії оцінки безпеки	Не застосовано
18. Статистичні методи	Не застосовано
19. Демографічні показники досліджуваної популяції (стать, вік, раса, тощо)	Не застосовано
20. Результати ефективності	Не застосовано
21. Результати безпеки	Не застосовано

22. Висновок

Заява про державну реєстрацію відповідає визначенням генеричного лікарського засобу, як зазначено у статті 10 (1) Директиви 2001/83 / ЄС зі змінами. Відповідно до нормативних документів щодо біоеквівалентності, клінічне дослідження препарату з фармацевтичною формою парентерального розчину не вимагається.

Applicant/Заявник

Zentiva, k.s., Czech Republic/Зентіва к.с.,
Чеська Республіка
(Marketing Authorization Holder/Власник РП)



Nikolay Denkov/Ніколай Денков
RA project Specialist

Представник заявника Зентіва к.с.,
Чеська Республіка в Україні
Менеджер з регуляторних питань
ТОВ «ЗЕНТИВА УКРАЇНА»



O.I. Перехрест