

# Синопсис протокола исследования биоэквивалентности: PALBOCICLIB 125 мг (натошак)

Protocol ID: BE-PAL-2026

|                     |                                                                                   |
|---------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| МНН                 | PALBOCICLIB                                                                       |
| Лекарственная форма | Капсулы, 125 мг                                                                   |
| Тип                 | Однофазное                                                                        |
| Дизайн              | Рандомизированное, открытое, двухпериодное, двухпоследовательностное перекрестное |
| Периоды             | 2 период(а/ов), 2 последовательности(ей), washout 7 дней                          |

## Цели и задачи

Оценить биоэквивалентность тестируемого и референтного препаратов PALBOCICLIB по параметрам  $C_{max}$  и AUC при приёме натошак.

- Сравнить  $C_{max}$  и AUC0-t (и при возможности AUC0- $\infty$ ) после лог-трансформации.
- Оценить  $T_{max}$  описательно.
- Оценить безопасность и переносимость (НЯ, жизненные показатели, лабораторные показатели).

## Популяция

Здоровые добровольцы (мужчины и/или женщины) согласно критериям включения/исключения.

Критерии включения:

- Подписанное информированное согласие.
- Возраст 18–55 лет.
- ИМТ 18.5–30.0 кг/м<sup>2</sup>.
- Отсутствие клинически значимых отклонений по обследованиям и анализам.

Критерии исключения:

- Гиперчувствительность к действующему веществу или компонентам препарата.
- Приём лекарств, влияющих на фармакокинетику, в период скрининга/отмывки.
- Значимые хронические заболевания (печени, почек, CCC и др.).
- Участие в другом клиническом исследовании в последние 3 месяца.

## Режим дозирования

Test: Однократный приём тестируемого препарата 125 мг натошак с 240 мл воды.

Reference: Однократный приём референтного препарата 125 мг натошак с 240 мл воды.

## Отбор проб и биоаналитика

Отбор проб крови проводится в каждом периоде до 116 часов после дозирования, с более частым забором образцов вокруг  $T_{max}=8.0$  часов и учитывая  $t_{1/2}=29.0$  часов. Предлагаемая сетка точек (ч): 0, 0.25, 0.5, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 7.0, 7.5, 8, 8.5, 9.0, 12, 24, 36, 48, 72.

Аналитический метод: Валидационный биоаналитический метод LC-MS/MS для определения концентраций действующего вещества в плазме.

Таймпоинты (ч): 0, 0.25, 0.5, 1, 1.5, 2, 3, 4, 6, 7.0, 7.5, 8, 8.5, 9.0, 12, 24, 36, 48, 72

## Статистика и биоэквивалентность

PK параметры:  $C_{max}$ , AUC<sub>0-t</sub>, AUC<sub>0-∞</sub> (при наличии),  $T_{max}$  (описательно)

Критерий БЭ: 90% ДИ для отношения геометрических средних (T/R) по  $\ln(C_{max})$  и  $\ln(AUC_{0-t})$  в пределах 80.00–125.00%.

Расчёт выборки: Расчёт выполнен для 90% ДИ ( $\alpha=0.05$ ) и мощности 80%.

Использован CV<sub>intra</sub>=20%. Требуется завершивших: 14; к скринингу: 23 (с учётом drop-out/screen-fail из входных параметров).

## Безопасность и этика

Оценка НЯ/СНЯ, физикальные осмотры, жизненные показатели, ЭКГ, клинические и биохимические анализы крови/мочи.

Исследование проводится в соответствии с GCP, Хельсинкской декларацией и локальными требованиями. Обязательно информированное согласие.

## Источники

- Bioequivalence of a single dose of two palbociclib formulations in healthy Chinese subjects under fasting conditions: a two-period crossover study with rabeprazole pre-treatment — <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC12683522/>
- 207103Orig1s000 - accessdata.fda.gov — [https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda\\_docs/nda/2015/207103orig1s000clinpharmr.pdf](https://www.accessdata.fda.gov/drugsatfda_docs/nda/2015/207103orig1s000clinpharmr.pdf)

Примечание: документ сформирован автоматически и требует экспертной валидации перед регуляторным использованием.