

Определение цефексима в плазме крови методом ВЭЖХ

В. В. ПИСАРЕВ¹, К. В. ЗАЙЦЕВА¹, Л. Б. СМИРНОВА²,
В. Г. БЕЛОЛИПЕЦКАЯ³, Д. А. КИБАЛЬЧИЧ³, И. Е. КОЛТУНОВ³

¹ Научно-производственное предприятие Пробиотек, Москва

² Государственный научный центр по антибиотикам, Москва

³ Государственный научно-исследовательский центр профилактической медицины Росмедтехнологий, Москва

Determination of Cefixime Blood Plasma Levels by HPLC

V. V. PISAREV, K. V. ZAITSEVA, L. B. SMIRNOVA,
V. G. BELOLIPETSKAYA, D. A. KIBALCHICH, I. E. KOLTUNOV

Research and Production Company Probiotec, Moscow

National Research Centre of Antibiotics, Moscow

State Research Centre of Prophylactic Medicine, Moscow

Для изучения сравнительной фармакокинетики препаратов Цемидексор (капсулы по 100 мг) и Супракс (капсулы по 400 мг) был разработан ВЭЖХ метод с УФ-детектированием количественного определения цефексима (действующее вещество в препаратах) в плазме крови человека. Воспроизводимость результатов, полученных данным методом с учётом критерия приемлемости, достигается во всем интервале концентраций (0,06–10 мкг/мл). Точность и правильность метода также соответствует критериям приемлемости. Нижний предел количественного определения цефексима — 0,06 мкг/мл. Фармакокинетическое исследование проводилось открытым перекрёстным рандомизированным способом. По полученным результатам рассчитаны фармакокинетические параметры, необходимые для оценки биоэквивалентности сравниваемых препаратов. Статистический анализ параметров фармакокинетики показал биоэквивалентность Цемидексора и Супракса.

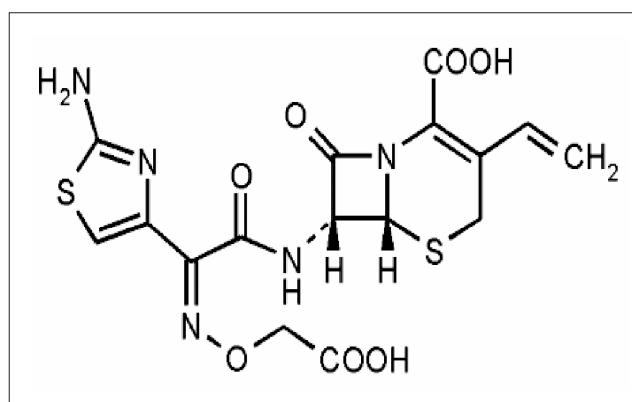
Ключевые слова: цефалоспорины, цефексим, плазма крови человека, ВЭЖХ метод.

For comparative study of the pharmacokinetics of Cemidexor (capsules of 100 mg) and Suprax (capsules of 400 mg), a method of HPLC with quantitative determination of cefixime (the active substance in the drugs) in the blood plasma of patients with UV detection was developed. The data reproducibility with an account of the admissibility criterion was observed within the interval of all the concentrations (0.06–10 mcg/ml). The accuracy and correctness of the method also corresponded to the admissibility criteria. The lower limit of the quantitative determination of the cefixime blood plasma levels was 0.06 mcg/ml. The pharmacokinetics was studied with the open crossed randomized method. The results were used for calculation of the pharmacokinetic parameters required for estimation of the bioequivalence of the drugs. The statistical analysis of the pharmacokinetic parameters showed that Cemidoxor and Suprax were bioequivalent.

Key words: cephalosporins, cefixime, human blood plasma, HPLS.

Введение

Цефексим является полусинтетическим антибиотиком для перорального применения и относится к цефалоспоринам III поколения. Данное вещество ингибирует синтез пептидогликана — основного структурного компонента клеточной стенки бактерий. Проявляет устойчивость к действию бета-лактамаз. Имеет активность в отношении многих грамположительных и грамотрицательных микроорганизмов. Цефексим характеризуется широким спектром антибактериального действия, высокой эффективностью и безопасностью при применении у детей с 6 месяцев. После приёма внутрь абсорбируется 40–50% цефексима (независимо от приёма пищи). Максимальная концентра-



[6R-[6альфа,7бета(Z)]]-7-[[2-Амино-4-тиазолил][(карбоксиметокси)имино]ацетил]амино]-3-этенил-8-оксо-5-тиа-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-2-карбоновая кислота

© Коллектив авторов, 2009

Адрес для корреспонденции: 117105 Москва, Нагатинская ул., д. 3а.
Редакция журнала «Антибиотики и химиотерапия»

ция (C_{max}) в сыворотке достигается через 2–6 ч. Связывание препарата с белками сыворотки составляет около 65%. Около 50% выводится в неизменённом виде с мочой в течение 24 ч. В исследованиях на животных отмечено, что цефексим экскретируется также с жёлчью (10%). $T_{1/2}$ из плазмы не зависит от дозы и у здоровых добровольцев составляет в среднем 3–4 ч, однако может достигать 9 ч [1, 12].

Для изучения сравнительной фармакокинетики лекарственных форм требуется быстрый, чувствительный и воспроизводимый метод количественного определения цефексима в плазме крови. К настоящему времени существует ряд публикаций, описывающих определение цефексима в биологических жидкостях с использованием ВЭЖХ в сочетании с разными видами детектирования [2–6]. Определения количества цефексима в плазме или сыворотке крови проводят после жидкостной экстракции, используя 6% раствор трихлоруксусной кислоты; ацетонитрил [4–6]; изопропанол [7] или смесь ацетона с хлороформом [8]. Некоторые из этих способов требуют последующего испарения растворителя, что увеличивает время пробоподготовки. Другие — не позволяют полностью осадить белок даже при увеличении объёма экстрагента, в этом случае требуется дополнительная процедура пробоподготовки. В работах [9, 10] выделение цефексима из плазмы или сыворотки авторы проводили методом твердо-фазной экстракции. Данный способ, несмотря на его преимущества перед жидкостной экстракцией, увеличивает время проведения анализа и трудно исполним в тех случаях, когда требуется провести анализ большого количества проб.

В представленной нами работе предлагается чувствительный и воспроизводимый метод ВЭЖХ с УФ-детектированием для определения цефексима с использованием простой в исполнении жидкостной экстракции для выделения вещества из плазмы крови. В статье приводятся данные по валидации данных проведённого метода. Раз-

работанный метод был применён для изучения сравнительной фармакокинетики двух препаратов разных производителей, содержащих цефексим в качестве активного вещества.

Материал и методы

Оборудование и реагенты. Анализ проводили на жидкостном хроматографе «KNAUER» (Германия), оснащённом градиентным насосом, автосamplerом и термостатом колонок, а также спектрофотометрическим детектором (K-2501). Хроматографическая система контролировалась программным обеспечением EuroChrom 2000. Для приготовления проб использовалась микрокентрифуга 4214 «pbi International» (Италия).

Были использованы следующие реагенты: ацетонитрил I сорта (Криохром, Санкт-Петербург), триэтиламин (Merck), кислота хлорная (х. ч.) (Химмед, Германия), вода пригодная для ВЭЖХ.

Условия хроматографирования. В соответствии с формой и положением пика на хроматограммах были протестированы параметры, включающие состав и значения pH подвижной фазы, хроматографическую колонку, скорость потока и длину волны детектирования. В качестве стационарной фазы была выбрана колонка Luna 5 мкм C18(2) 4,6×150 мм (Phenomenex) с размером частиц 5 мкм. В результате эксперимента была выбрана подвижная фаза, которая содержала воду, ТЭА и HClO_4 в соотношении 1000 мл : 1 мл : 0,8 мл с pH 2,34 (буферный раствор), а также ацетонитрил в соотношении буферный раствор:органическая составляющая, 80:20.

Элюирование проводили при комнатных условиях в изотропическом режиме со скоростью потока 1,2 мл/мин. Общее время анализа занимало 7 мин. Для выбора длины волны детектирования был снят спектр поглощения раствора цефексима во всей УФ-области. Пик поглощения располагался на длине волн 280 нм, что соответствовало литературным данным.

Основные растворы. Основной раствор стандарта цефексима (содержание вещества 85,2%) с концентрацией 1 мкг/мл был приготовлен растворением стандарта в метаноле и хранился при +4°C. Рабочие растворы готовили путём разбавления необходимых количеств основного раствора в пригодной для ВЭЖХ воде.

Калибровочные кривые были построены по результатам анализа 9 проб холостой плазмы с добавками известных количеств рабочих растворов, включая результат анализа холостой пробы.

С целью оценки метрологических характеристик методики тем же способом были приготовлены образцы с тремя различными концентрациями: низкая, средняя и высокая, в зависимости от интервала ожидаемых концентраций в данном исследовании.

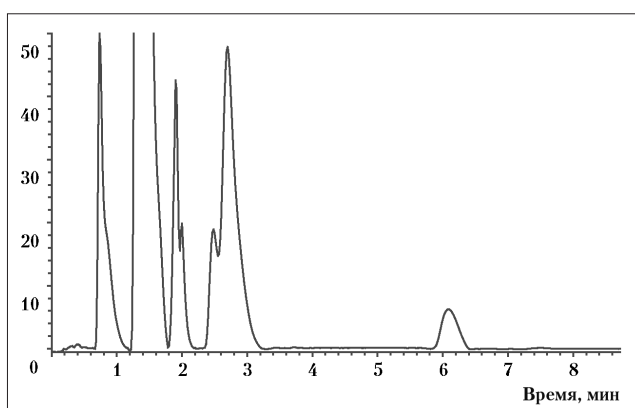


Рис. 1. Хроматограмма холостой пробы плазмы крови (blank).

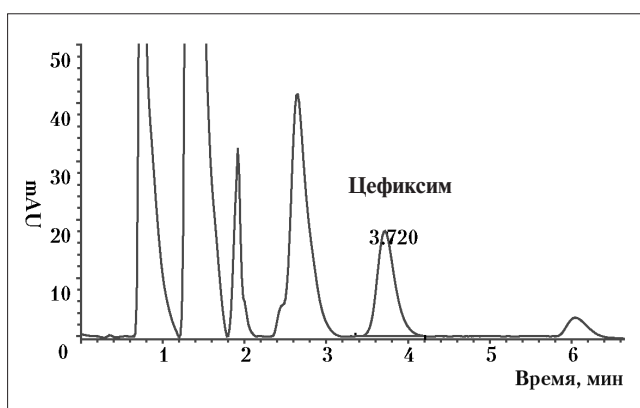


Рис. 2. Хроматограмма образца плазмы крови с концентрацией рабочего раствора 3 мкг/мл.

Подготовка проб плазмы для анализа. Для выделения цефексима из плазмы крови и очистки исследуемого образца от белка проводили процедуру жидкостной экстракции. К размороженным образцам плазмы объёмом 500 мкл добавляли 100 мкл 12% раствора хлорной кислоты и перемешивали. После центрифугирования в течение 10 мин при максимальном числе оборотов (14000 об/мин) надосадочную жидкость в объёме 50 мкл вводили в хроматограф.

Результаты и обсуждение

Полученные в ходе анализа хроматограммы холостой пробы (blank), плазмы, содержащей неизвестное количество цефексима (пробы), а также плазмы крови добровольца с концентрацией препарата 6 мкг/мл, приведены на рис. 1, 2 и 3. Параметры хроматографического определения представлены табл. 1.

Для оценки воспроизводимости данных в разные дни было получено три калибровочные кривые в диапазоне 0,06—10 мкг/мл. Калибровочные кривые носили линейный характер во всём интервале концентраций, коэффициент корреляции $R = 0,999983$. Воспроизводимость результатов с учётом критерия приемлемости достигается во всём интервале концентраций (табл. 2).

Для определения селективности метода были протестированы холостые пробы биологической матрицы (плазмы) на возможность создания помех потенциально мешающими веществами. Анализ показал, что при количественном определении цефексима в плазме крови человека эти составляющие влияния не оказывают.

Точность и правильность метода оценивалась по результатам параллельных анализов модель-

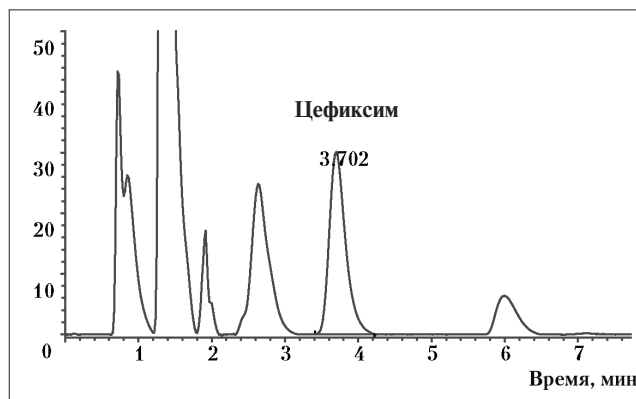


Рис. 3. Хроматограмма плазмы крови пациента.

ных смесей (содержащих 0,30; 3,00, 10,00 мкг/мл рабочего раствора цефексима), выполненных в один день и в разные дни. Рассчитанные результаты анализа и статистические данные представлены в табл. 3. Результаты соответствуют критерию приемлемости.

Изучение фармакокинетики сравниваемых препаратов. Разработанный метод анализа крови был применён для изучения сравнительной фармакокинетики препаратов Цемидексор (капсулы по 100 мг) и Супракс (капсулы по 400 мг). В исследование были включены 18 здоровых добровольцев. Фармакокинетическое исследование проводили открытым перекрёстным рандомизированным методом в 2 этапа с интервалом между приёмами препаратов 7 дней. Образцы крови в количестве 4 мл отбирали из кубитальной вены через 0,5; 1, 1,5;

Таблица 1. Параметры хроматографического определения

Параметр	Значение
Время удерживания	$3,75 \pm 0,05$ мин
Коэффициент ёмкости	2,05
Эффективность	1411,5
Степень извлечения	71%

Таблица 2. Воспроизводимость результатов анализа

Добавленное количество цефексима (мкг/мл)	Найденное количество (мкг/мл), среднее значение (S. D.)	Воспроизводимость, %
0,30	0,31 (0,037)*	103,9
3,00	2,98 (0,015)*	98,3
10,00	9,95 (0,11)*	99,6

Таблица 3. Точность и правильность метода

Добавленное количество цефексима (мкг/мл)	Найденное количество (мкг/мл), среднее значение	Коэффициент вариации (CV, %)	Правильность, % (85—115%)
В один день			
0,30	0,27	4,77	90
3,00	2,90	3,51	97
10,00	10,15	1,29	101,5
В разные дни			
0,30	0,29	5,41	97
3,00	2,93	2,16	98
10,00	9,89	1,94	99,8