



Ф.И.О.: ПРИМЕР РЕЗУЛЬТАТА

Дата рождения: 02.05.1987 (36 л.) Пол: М

Регистрация биоматериала: 12.09.2023

Биоматериал: Кровь с ЭДТА;

Заявка №: 3302540549

Заказчик: "Полное наименование
юридического лица"

Исполнитель: ООО "ДНК"ОМ"



Лекарственный мониторинг

Показатель	Результат	Ед. изм.	Референсные значения
Ривароксабан	69,25	нг/мл	> 4

Комментарии к пробе: Ривароксабан:

Профилактика венозной тромбоземболии после замены тазобедренного сустава:

10 мг один раз в день - минимальная концентрация в плазме до приема следующей дозы препарата - 9 (1-38)*, пиковая концентрация в плазме после приема препарата через 2-4 часа - 125 (91-196)*.

Терапия тромбоза глубоких вен (продолжение лечения):

20 мг один раз в день - минимальная концентрация в плазме до приема следующей дозы препарата** - 26 (6-87)*, пиковая концентрация в плазме после приема препарата через 2-4 часа*** - 270 (189-419)*.

Профилактика инсульта у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (клиренс креатинина более или равен 50 мл / мин):

20 мг один раз в день - минимальная концентрация в плазме до приема следующей дозы препарата** - 44 (12-137)*, пиковая концентрация в плазме после приема препарата через 2-4 часа*** - 249 (184-343)*.

Профилактика инсульта у пациентов с неклапанной фибрилляцией предсердий (клиренс креатинина 30-49 мл/мин):

15 мг один раз в день - минимальная концентрация в плазме до приема следующей дозы препарата** - 57 (18-136)*, пиковая концентрация в плазме после приема препарата через 2-4 часа*** - 229 (178-313)*.

Вторичная профилактика у пациентов с острым коронарным синдромом:

2.5 мг дважды в день - минимальная концентрация в плазме до приема следующей дозы препарата** - 17 (6-37)*, пиковая концентрация в плазме после приема препарата через 2-4 часа*** - 229 46 (28-70)*.

* - медиана (5-95 перцентиль)

** - рекомендуется собирать образцы через 20-28 часов после дозы

*** - рекомендуется собирать образцы через 2-4 часа после дозы

Дата выполнения исследования:

Результаты одобрил:

