



Измерение антикоагулянтного эффекта прямых оральных антикоагулянтов (ПОАК)

NB! В период лечения препаратом **Риваксоред®** (ривароксабан) проводить мониторинг параметров свертывания крови **не требуется**. Но при наличии клинических обоснований (передозировка, необходимость экстренного хирургического вмешательства и прочее) концентрация ривароксабана может быть измерена при помощи калиброванного количественного теста анти-фактора Xa [1, 2].

Ривароксабан
(Риваксоред®)

Апиксабан [3]

Дабигатран [4]

Пиковая концентрация
в плазме (после приема
внутрь, часы)

2–4

3–4

0,5–2

Период полувыведения
(часы)

5–9 (для молодых)
11–13 (для пожилых
пациентов)

12

12–14

Протромбиновое
время (ПВ)

Удлиняется: может
указывать на повышенный
риск кровотечений
(следует измерять
в секундах [1, 2])

Не используется /
неприменимо

Не используется /
неприменимо

Активированное
частичное
тромболастиновое
время (аЧТВ)

Не используется /
неприменимо
(дозависимо
увеличивает)

Не используется /
неприменимо

Остаточная
концентрация > 2 ВГН
предполагает повышенный
риск кровотечений

Международное
нормализованное
отношение (МНО)

Не используется /
неприменимо*

Не используется /
неприменимо

Не используется /
неприменимо

Прямое тромбиновое
время

Не используется /
неприменимо

Не используется /
неприменимо

При остаточной концентрации
> 200 нг/мл ≥ 65 сек. повышен
риск кровотечений

Анализ анти-Ха-
активности

Калибранный
количественный тест
в особых случаях

Связь между концентра-
цией апиксабана в плазме
и анти-Ха-активностью
линейна для всего диапа-
зона доз апиксабана

Не используется /
неприменимо

Экариновое время
свертывания

Не используется /
неприменимо
(не изменяется)

Не используется /
неприменимо
(не изменяется)

При остаточной концентрации
> 2 ВГН повышен риск
кровотечений

* При переходе пациентов с АВК на ривароксабан значения МНО будут ошибочно завышенными после приема препарата Риваксоред®, поэтому данный показатель не подходит для определения антикоагулянтной активности препарата и не должен использоваться с этой целью; измерение МНО возможно через 24 часа после приема последней дозы [1, 2].

Риваксоред® — сбалансированное сочетание цены и качества:

10 мг

№30



15 мг

№28/98 таблеток



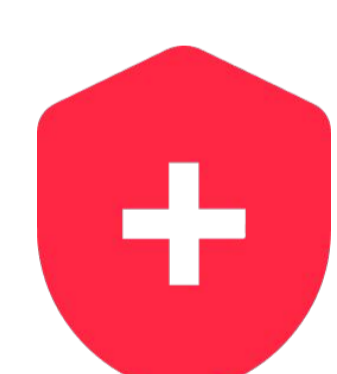
20 мг

№28/98 таблеток



- Воспроизведенный ривароксабан от компании Dr.Reddy's — один из первых производителей фармацевтической субстанции ривароксабана [5]
- Идентичен оригинатуру по критериям биоэквивалентности [5]
- Произведен в полном соответствии с требованиями Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза (GMP) по технологии Colden tunnel, обеспечивающей одинаковое качество для каждой упаковки [6]
- Стоимость на **65 %** ниже стоимости оригинального ривароксабана — подходит для пациентов с высоким риском тромбообразования, покупающих препараты за свой счет [7]

Риваксоред® — препарат первой линии для:



Пациентов с фибрилляцией предсердий, обеспечивающий защиту от инсульта и тромбоза [8]



Лечения тромбоза глубоких вен (ТГВ) и тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА) и профилактики рецидивов ТГВ и ТЭЛА [1, 2]

ИСТОЧНИКИ

1. Риваксоред®, 10 мг, листок-вкладыш для пациента [ЛП-№\(002142\)-\(РГ-RU\)](#).
2. Риваксоред®, 15 мг и 20 мг, листок-вкладыш для пациента [ЛП-№\(002137\)-\(РГ-RU\)](#).
3. Эликвис®, 5 мг ИМП ЛП 002007-181219.
4. Прадакса®, 150 мг, ИМП ЛП 001907-03032023.
5. <https://api.drreddys.com/product/rivaroxaban>.
6. РКИ № 232 (27.04.2017). <https://clinline.ru/reestr-klinicheskikhissledovanij/232-27.04.2017.html>
7. Продукция произведена в полном соответствии с требованиями Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза (№ GMP/ЕАЕУ/RU/00573-2022 от 23 сентября 2022 г.).
8. Государственный реестр предельных отпускных цен. 15 мг № 28 - 1052,97 руб., 20 мг № 28-1351 руб.
9. Клинические рекомендации «Фибрилляция и трепетание предсердий у взрослых» — 2020 г. МЗ РФ.