

Важно сообщать о подозреваемых нежелательных реакциях после регистрации лекарственного препарата с целью обеспечения непрерывного мониторинга соотношения «польза – риск» лекарственного препарата.

Медицинским работникам рекомендуется сообщать о любых подозреваемых нежелательных реакциях лекарственного препарата через национальные системы сообщения о нежелательных реакциях государств-членов Евразийского экономического союза.

Российская Федерация
109012, г. Москва, Славянская площадь, д. 4, стр. 1
Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения (Росздравнадзор)
Телефон: +7(800)550-99-03
Эл. почта: pharm@roszdravnadzor.gov.ru
<https://roszdravnadzor.gov.ru/>.

Также информация от Медицинских работников может быть передана напрямую
Держателю регистрационного удостоверения ООО «ОнкоТаргет»
109316, Россия, г. Москва, муниципальный округ Печатники вн. тер. г.,
Волгоградский пр-кт, д. 42, к. 24, этаж 2, ком. 193
Тел.: +7 (495) 233 01 38
e-mail: safety@omcotarget.pro или info@oncotarget.pro
[https:// www.oncotarget.pro/](https://www.oncotarget.pro/)

ПАМЯТКА ДЛЯ ПАЦИЕНТА,

РИВАРОКСАБАН,

ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ,

В ДОЗИРОВКЕ 2.5, 10, 15, 20 МГ.

Данный образовательный материал предоставляется с целью минимизации риска развития кровотечения при применении лекарственного препарата Ривароксабан.

СОДЕРЖАНИЕ

ПАМЯТКА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ

Памятка для пациента, принимающего Ривароксабан 2,5 мг по показанию «Профилактика смерти вследствие сердечно-сосудистых причин и инфаркта миокарда у пациентов после острого коронарного синдрома»	4
Что такое инфаркт миокарда?.....	4
Почему это важно знать?	4
Профилактика образования тромбов	4
Что необходимо знать о Ривароксабане?.....	5
Когда необходимо обратиться к врачу?	5
Как принимать Ривароксабан?	6
Важная информация.....	6
Сообщения о нежелательных реакциях.....	6
Памятка для пациента, принимающего Ривароксабан по показанию «Профилактика инсульта и системной тромбоэмболии у пациентов с фибрилляцией предсердий неклапанного происхождения»	7
Что такое фибрилляция предсердий?	7
Чем опасна фибрилляция предсердий?	7
Профилактика образования тромбов	8
Что необходимо знать о Ривароксабане?.....	8
Когда необходимо обратиться к врачу?	8
Как принимать Ривароксабан?	9
Важная информация.....	10
Сообщения о нежелательных реакциях.....	10
Памятка для пациента, принимающего Ривароксабан по показанию «Лечение тромбоза глубоких вен (ТГВ) и тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА) и профилактика рецидивов ТГВ и ТЭЛА»	11
Что такое тромбоз, и чем он опасен?.....	11
Что такое тромбоз глубоких вен и тромбоэмболия легочных артерий?.....	11
Лечение и профилактика повторного образования тромбов	13
Что необходимо знать о Ривароксабане?.....	13
Когда необходимо обратиться к врачу?	14
Как принимать Ривароксабан?	14
Если пропущен прием очередной таблетки	15
Сообщения о нежелательных реакциях.....	15
Памятка для пациента, принимающего Ривароксабан 2,5 мг в комбинации с ацетилсалициловой кислотой по показанию «Профилактика инсульта, инфаркта миокарда и смерти вследствие сердечно-сосудистых причин, а также общей смертности у пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС)»	16
Что такое ишемическая болезнь сердца?	16
Чем опасна ишемическая болезнь сердца?	16
Профилактика образования тромбов при ИБС	16
Что необходимо знать о Ривароксабане?.....	19
Когда необходимо обратиться к врачу?	19
Как принимать Ривароксабан?	20
Важная информация.....	20
Сообщения о нежелательных реакциях.....	20
Памятка для пациента, принимающего ривароксабан 2,5 мг в комбинации с ацетилсалициловой кислотой (АСК) по показанию «Профилактика инсульта, инфаркта миокарда и смерти вследствие сердечно-сосудистых причин, а также профилактика острой	

ишемии конечностей и общей смертности у пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС) или заболеванием периферических артерий (ЗПА)»	21
Что такое заболевания периферических артерий?	21
Чем опасен атеросклероз периферических артерий?	21
Профилактика образования тромбов	22
Что необходимо знать о Ривароксабан?	22
Когда необходимо обратиться к врачу?	22
Как принимать Ривароксабан?	23
Важная информация	23
Сообщения о нежелательных реакциях	24
КАРТОЧКА ПАЦИЕНТА	25

Памятка для пациента, принимающего Ривароксабан 2,5 мг по показанию «Профилактика смерти вследствие сердечно-сосудистых причин и инфаркта миокарда у пациентов после острого коронарного синдрома»

ФИО пациента

ФИО врача

Название учреждения, телефон

Что такое инфаркт миокарда?

Острый инфаркт миокарда (ИМ) – это грозное осложнение ишемической болезни сердца, при котором наблюдается прекращение кровоснабжения сердечной мышцы. В результате этого происходит гибель участка миокарда, так как клетки сердечной мышцы не получают кислорода и питательных веществ. В некоторых тяжелых случаях это может привести к немедленной смерти. В других ситуациях в миокарде формируется рубец, который в дальнейшем может стать причиной осложнений. У пациентов, перенесших инфаркт, в дальнейшем наблюдается высокий риск повторного инфаркта или других сердечно-сосудистых осложнений.

Почему это важно знать?

Тромб – это плотный сгусток крови, который образуется в кровеносных сосудах. В норме процесс свертывания крови защищает организм от кровотечения в случае повреждения кровеносных сосудов. Иногда процесс свертывания крови приобретает патологический характер и приводит к образованию тромбов. Опасность тромба заключается в его способности нарушать или полностью блокировать кровоток в сосудах. Тромбоз – тяжелое и грозное по своим последствиям состояние. Но у многих пациентов можно предупредить развитие тяжелых осложнений и повторного тромбоза, если проводить своевременное и адекватное лечение.

Профилактика образования тромбов

Для вторичной профилактики смерти вследствие сердечно-сосудистых причин, инфаркта миокарда и тромбоза стента, в острой фазе после ИМ назначают лечение антитромбоцитарными средствами, а также рекомендуют применение антикоагулянтов. Скорее всего, лечащий врач назначит Вам лекарственные препараты для профилактики образования тромбов в сосудах сердца. Применение антикоагулянтов будет снижать способность крови образовывать сгустки (тромбы), что позволит уменьшить риск повторного возникновения ИМ или смерти вследствие других сердечно-сосудистых причин.



При применении антикоагулянтов для профилактики тромбообразования следует соблюдать рекомендации врача

Что необходимо знать о Ривароксабане?

Ривароксабан – препарат из группы новых пероральных антикоагулянтов, назначаемых для снижения свертываемости крови и предотвращения образования тромбов. После острого коронарного синдрома рекомендуемая доза составляет одну таблетку Ривароксабан 2,5 мг 2 раза в сутки. Также необходимо принимать суточную дозу ацетилсалициловой кислоты или суточную дозу ацетилсалициловой кислоты в сочетании с суточной дозой клопидогрела или стандартной суточной дозой тиклопидина. Назначение и продолжительность антикоагулянтной терапии ривароксабаном определяется лечащим врачом. Рекомендуемая продолжительность лечения составляет 12 месяцев. Лечение может быть продлено до 24 месяцев для отдельных пациентов. Проводимое лечение должно регулярно оцениваться с точки зрения соблюдения баланса между риском развития ишемических событий и риском кровотечения. Важно придерживаться установленного режима дозирования и не пропускать прием очередной дозы Ривароксабан. Решение о прекращении приема Ривароксабан принимается исключительно Вашим лечащим врачом. Пожалуйста, сообщайте Вашему лечащему врачу обо всех других принимаемых Вами лекарствах. Обязательно сообщайте лечащему врачу о приеме Ривароксабан перед любыми хирургическими операциями и инвазивными процедурами (стоматологические и эндоскопические процедуры, пункции, биопсии и проч.).

Когда необходимо обратиться к врачу?

При приеме Ривароксабан в сочетании с антиагрегантной терапией (ацетилсалициловая кислота 75–100 мг в сутки, клопидогрел 75 мг в сутки или тиклопидин) наиболее часто встречающимся побочным эффектом является кровотечение. При возникновении кровотечения необходимо незамедлительно обратиться к лечащему врачу. Следующий прием препарата следует отложить или при необходимости вообще отменить лечение данным препаратом. В случае отмены терапии по причине кровотечения не возобновляйте прием препаратов самостоятельно без консультации с лечащим врачом.

Необходимо обратиться к врачу при наличии любых симптомов кровотечения, например:

- 
- Кровоподтеки, появляющиеся без причины или при небольших травмах или увеличивающиеся в размерах, носовые кровотечения, обильные кровотечения из десен, кровотечения при порезах, которые не останавливаются в течение более длительного времени, чем обычно;
 - Более обильные, чем обычно, менструации, межменструальные кровотечения или кровянистые выделения из влагалища в период менопаузы;
 - Розовая или коричневая моча, кал с примесью крови или черный стул;
 - Кровохарканье (выделение крови или сгустков крови при кашле), рвота с кровью или рвота, похожая на «кофейную гущу»;
 - Необъяснимая отечность, нарушение подвижности или боль в суставах;
 - Необъяснимая головная боль, головокружение и слабость.

Как принимать Ривароксабан?

Принимайте Ривароксабан 2,5 мг внутрь по одной таблетке 2 раза в сутки, в сочетании с рекомендованной антиагрегантной терапией независимо от приема пищи, в одно и то же время в соответствии с рекомендациями врача. При необходимости, таблетка Ривароксабан 2,5 мг может быть измельчена и смешана с водой или жидким питанием непосредственно перед приемом. Если пропущен прием очередной дозы, то необходимо продолжить прием в обычной дозе, то есть в следующий запланированный прием в соответствии с рекомендованным режимом. Не следует удваивать принимаемую дозу для компенсации пропущенной ранее.

Важная информация

Я принимаю Ривароксабан в дозе 2,5 мг x 2 раза в сутки в сочетании с антиагрегантной терапией.

Длительность антикоагулянтной терапии:

Другие лекарственные препараты:

Информация для лечащего врача:

Сообщения о нежелательных реакциях

Если Вы хотите сообщить о нежелательной реакции, возникшей при применении Ривароксабан, пожалуйста, передайте эту информацию своему лечащему врачу, в уполномоченный орган Российской Федерации или в ООО «ОнкоТаргет»:

Тел.: +7 (495) 233 01 38

e-mail: safety@omcotarget.pro или info@oncotarget.pro

[https:// www.oncotarget.pro/](https://www.oncotarget.pro/)

Памятка для пациента, принимающего Ривароксабан по показанию «Профилактика инсульта и системной тромбоэмболии у пациентов с фибрилляцией предсердий неклапанного происхождения»

Я принимаю Ривароксабан в дозе:



15 мг или 20 мг

(отметьте галочкой ту дозу препарата, которую Вы принимаете в настоящий момент)

ФИО пациента

ФИО врача

Название учреждения, телефон

Что такое фибрилляция предсердий?

Фибрилляция предсердий (или мерцательная аритмия) является самым частым нарушением ритма сердца. Некоторые люди с фибрилляцией предсердий не ощущают каких-либо изменений в состоянии своего организма, болезнь выявляется случайно при снятии электрокардиограммы (ЭКГ). Другие, наоборот, сразу же начинают чувствовать, что сердечные сокращения становятся частыми, нерегулярными и некомфортными. Иногда подобное состояние можно описать как «трепетание» в грудной клетке. Также могут наблюдаться головокружение, одышка, потливость, боль или давление в области сердца.

Чем опасна фибрилляция предсердий?

Самая серьёзная угроза, с которой могут столкнуться пациенты с фибрилляцией предсердий, – риск развития инсульта. При фибрилляции предсердий часть крови задерживается в сердце, поскольку предсердия сокращаются неравномерно, без необходимой силы. «Застоявшаяся» в сердце кровь может привести к образованию тромба. Если этот тромб оторвется и попадет из сердца в кровяное русло, то с током крови он может достигнуть головного мозга и вызвать нарушение кровоснабжения, что приведет к возникновению инсульта. Инсульт при фибрилляции предсердий может привести к серьезным последствиям, таким как инвалидизация и смерть.

Любой человек с фибрилляцией предсердий находится в группе риска возникновения инсульта. Однако у ряда пациентов этот риск еще выше! К этой группе относятся люди, перенесшие инсульт или транзиторное нарушение мозгового кровообращения, лица старше 75 лет, а также пациенты, страдающие артериальной гипертонией, сердечной недостаточностью или сахарным диабетом.

Профилактика образования тромбов

Вероятно, лечащий врач назначит Вам лекарственный препарат для профилактики образования тромбов в сердце. Этот препарат будет снижать способность крови образовывать сгустки (тромбы), что позволит уменьшить риск возникновения инсульта. Применение препаратов, таких как Ривароксабан, способно существенно снизить риск развития инсульта.



При применении антикоагулянтов для профилактики тромбообразования следует соблюдать рекомендации врача

Что необходимо знать о Ривароксабан?

Ривароксабан – препарат из группы прямых пероральных антикоагулянтов, назначаемых для снижения свертываемости крови и предотвращения образования тромбов. Назначение и продолжительность антикоагулянтной терапии ривароксабаном определяется лечащим врачом.

- ✚ Важно придерживаться установленного режима дозирования и не пропускать прием очередной дозы Ривароксабан.
- ✚ Решение о прекращении приема Ривароксабан принимается исключительно Вашим лечащим врачом.
- ✚ Пожалуйста, сообщайте Вашему лечащему врачу обо всех других принимаемых Вами лекарствах, особенно если препараты влияют на гемостаз (НПВП¹, антиагреганты или другие антитромботические средства).
- ✚ Терапия ривароксабаном должна рассматриваться как долговременное лечение, проводящееся до тех пор, пока польза от лечения превышает риск возможных осложнений.
- ✚ Обязательно сообщайте лечащему врачу о приеме ривароксабана перед любыми хирургическими операциями и инвазивными процедурами (стоматологические и эндоскопические процедуры, пункции, биопсии и проч.).
- ✚ Не прекращайте прием ривароксабана без консультации с Вашим лечащим врачом. Прекращение приема препарата Ривароксабан может способствовать повышению риска развития инсульта и/или системных тромбоэмболий.

Когда необходимо обратиться к врачу?

Если вы принимаете антикоагулянты, такие как Ривароксабан, очень важно знать о возможных побочных эффектах.

Кровотечение – наиболее часто встречающийся побочный эффект. В случае отмены Ривароксабан, в соответствии с указанием лечащего врача, по причине кровотечения, не возобновляйте прием самостоятельно без консультации с лечащим врачом.

Необходимо обратиться к врачу при наличии любых симптомов кровотечения, например:

- ✚ Кровоподтеки, появляющиеся без причины или при небольших травмах или увеличивающиеся в размерах, носовые кровотечения, обильные кровотечения из десен, кровотечения при порезах, которые не останавливаются в течение более длительного времени, чем обычно;

¹ НПВП – нестероидный противовоспалительный препарат.

- ✚ Более обильные, чем обычно, менструации, межменструальные кровотечения или кровянистые выделения из влагалища в период менопаузы;
- ✚ Розовая или коричневая моча, кал с примесью крови или черный стул;
- ✚ Кровохарканье (выделение крови или сгустков крови при кашле), рвота с кровью или рвота, похожая на «кофейную гущу»;
- ✚ Необъяснимая отечность, нарушение подвижности или боль в суставах;
- ✚ Необъяснимая головная боль, головокружение и слабость.

Основным критерием выбора дозы препарата Ривароксабан является клиренс креатинина (КлКр). Значения КлКр используют врачи для оценки функции почек. Для пациентов с нормальной функцией почек или с незначительными нарушениями функции почек (при КлКр более 50 мл/мин) доза препарата составляет 20 мг один раз в день. Для пациентов с нарушением функции почек (клиренс креатинина 49–15 мл/мин) рекомендованная доза составляет 15 мг один раз в день. Пациентам с фибрилляцией предсердий неклапанного происхождения после ЧКВ со стентированием рекомендуется принимать препарат Ривароксабан в уменьшенной дозе 15 мг 1 раз в день (или 10 мг 1 раз в день для пациентов со средней степенью нарушения функции почек (КлКр 30–49 мл/мин)) в комбинации с ингибитором рецептора P2Y₁₂. Рекомендуется продолжать эту схему терапии в течение максимум 12 месяцев после ЧКВ со стентированием. Через 12 месяцев терапии следует прекратить прием ингибитора рецептора P2Y₁₂ и продолжить монотерапию препаратом Ривароксабан с использованием стандартных дозировок для пациентов с фибрилляцией предсердий неклапанного происхождения.



Применение Ривароксабан не рекомендуется у пациентов с клиренсом креатинина менее 15 мл/мин

Как принимать Ривароксабан?

Принимайте Ривароксабан 15 мг или 20 мг во время еды в одно и то же время в соответствии с рекомендациями врача. При необходимости, таблетка Ривароксабан 15 мг или 20 мг может быть измельчена и смешана с водой или жидким питанием непосредственно перед приемом. Если пропущен прием очередной дозы, то необходимо немедленно принять Ривароксабан и на следующий день продолжать регулярный прием в соответствии с рекомендованным режимом. Не следует удваивать принимаемую дозу для компенсации пропущенной ранее.

Важная информация

Я принимаю Ривароксабан в дозе:



15 мг или 20 мг

(отметьте галочкой ту дозу препарата, которую Вы принимаете в настоящий момент)

Длительность антикоагулянтной терапии:

Другие лекарственные препараты:

Информация для лечащего врача:

Сообщения о нежелательных реакциях

Если Вы хотите сообщить о нежелательной реакции, возникшей при применении Ривароксабан, пожалуйста, передайте эту информацию своему лечащему врачу, в уполномоченный орган Российской Федерации или в ООО «ОнкоТаргет»:

Тел.: +7 (495) 233 01 38

e-mail: safety@omcotarget.pro или info@omcotarget.pro

[https:// www.omcotarget.pro/](https://www.omcotarget.pro/)

Памятка для пациента, принимающего Ривароксабан по показанию «Лечение тромбоза глубоких вен (ТГВ) и тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА) и профилактика рецидивов ТГВ и ТЭЛА»

ФИО пациента

ФИО врача

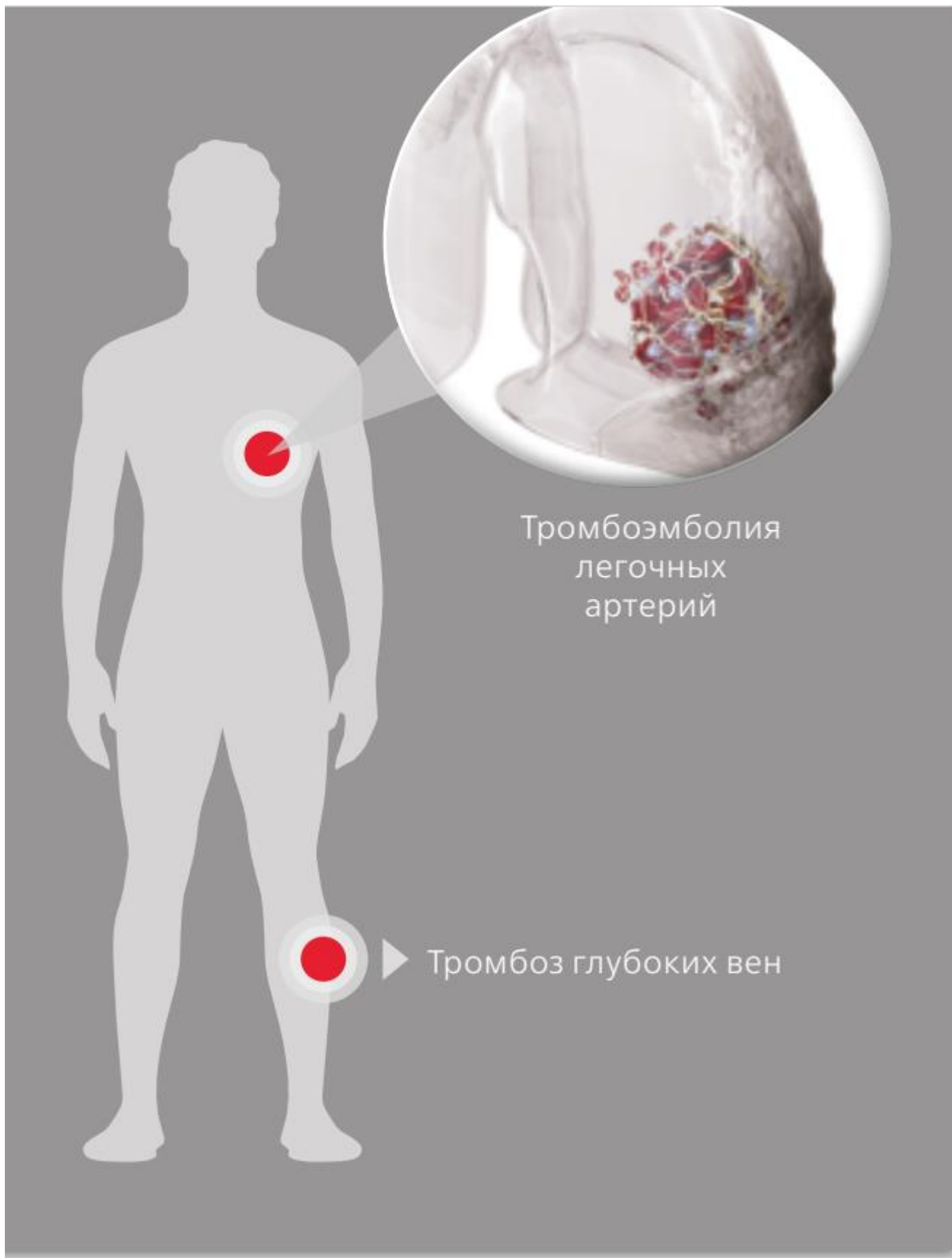
Название учреждения, телефон

Что такое тромбоз, и чем он опасен?

Тромб – это плотный сгусток крови, который образуется в кровеносных сосудах. В норме процесс свертывания крови защищает организм от кровотечения в случае повреждения кровеносных сосудов. Иногда процесс свертывания крови приобретает патологический характер и приводит к образованию тромбов. Опасность тромба заключается в его способности нарушать или полностью блокировать кровоток в сосудах. Тромбоз – тяжелое и грозное по своим последствиям состояние. Но у подавляющего большинства пациентов можно предупредить развитие тяжелых осложнений и повторного тромбоза, если проводить своевременное и адекватное лечение.

Что такое тромбоз глубоких вен и тромбоэмболия легочных артерий?

Тромбоз глубоких вен (ТГВ) – это заболевание при котором тромбы образуются в глубоких венах нижних конечностей. Из-за нарушения тока крови это состояние может проявиться отеком, болью, изменением цвета кожи, однако иногда болезнь протекает бессимптомно. Если часть тромба в глубоких венах ног отрывается и проходит через сердце в легкие, может произойти закупорка кровеносных сосудов, имеющих важное значение для дыхания и кровообращения. Это заболевание называется тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА).



Лечение и профилактика повторного образования тромбов

Основным методом лечения тромбоза глубоких вен и тромбоэмболии легочной артерии является антикоагулянтная терапия, назначаемая для снижения свертываемости крови («разжижающая кровь») и предотвращения образования тромбов.

Во время курса антикоагулянтной терапии симптомы, сопровождающие тромбоз, обычно уменьшаются и часто полностью исчезают. Назначение антикоагулянтных препаратов помогает:

- ✚ предотвратить рост и увеличение размеров уже образовавшегося тромба;
- ✚ предотвратить образование новых тромбов;
- ✚ предотвратить тромбоэмболию легочной артерии (отрыв тромба и попадание его с током крови в легочную артерию);
- ✚ уменьшить выраженность симптомов;
- ✚ предотвратить развитие осложнений в отдаленном периоде!



При применении антикоагулянтов для профилактики тромбообразования следует соблюдать рекомендации врача

Что необходимо знать о Ривароксабан?

Ривароксабан – препарат из группы новых пероральных антикоагулянтов, назначаемых для снижения свертываемости крови и предотвращения образования тромбов. Назначение и продолжительность антикоагулянтной терапии ривароксабаном определяется лечащим врачом.

- ✚ Важно придерживаться установленного режима дозирования и не пропускать прием очередной дозы Ривароксабан.
- ✚ Решение о прекращении приема Ривароксабан принимается исключительно Вашим лечащим врачом.
- ✚ Продолжительность лечения определяется врачом для каждого пациента индивидуально с учетом множества факторов.
- ✚ Пожалуйста, сообщайте Вашему лечащему врачу обо всех других принимаемых Вами лекарствах.
- ✚ Обязательно сообщайте лечащему врачу о приеме Ривароксабан перед любыми хирургическими операциями и инвазивными процедурами (стоматологические и эндоскопические процедуры, пункции, биопсии и пр.).
- ✚ Не прекращайте прием ривароксабана без консультации с Вашим лечащим врачом. Прекращение приема препарата Ривароксабан может способствовать повышению риска повторного тромбоза и/или ухудшению состояния в связи с текущим тромбозом
- ✚ Если вы принимаете антикоагулянты, такие как Ривароксабан, очень важно знать о возможных побочных эффектах. Кровотечение – наиболее часто встречающийся побочный эффект.



При возникновении осложнения в виде кровотечения следующий прием препарата должен быть отложен или лечение должно быть отменено, в зависимости от ситуации. Решение об отмене или продолжении терапии принимает лечащий врач.

Когда необходимо обратиться к врачу?

При приеме антитромботических препаратов, таких как Ривароксабан и ацетилсалициловая кислота наиболее часто встречающимся побочным эффектом является кровотечение. При возникновении кровотечения необходимо незамедлительно обратиться к лечащему врачу. Следующий прием препарата следует отложить или при необходимости вообще отменить лечение данным препаратом. В случае отмены терапии по причине кровотечения не возобновляйте прием препаратов самостоятельно без консультации с лечащим врачом.

Необходимо обратиться к врачу при наличии любых симптомов кровотечения, например:



- Кровоподтеки, появляющиеся без причины или при небольших травмах кровотечения из десен, кровотечения при порезах, которые не останавливаются в течение более длительного времени, чем обычно;
- Более обильные, чем обычно, менструации, межменструальные кровотечения или кровянистые выделения из влагалища в период менопаузы;
- Розовая или коричневая моча, кал с примесью крови или черный стул;
- Кровохарканье (выделение крови или сгустков крови при кашле), рвота с кровью или рвота, похожая на «кофейную гущу»;
- Необъяснимая отечность, нарушение подвижности или боль в суставах;
- Необъяснимая головная боль, головокружение и слабость.

Как принимать Ривароксабан?

- ✚ Риск повторного образования тромба наиболее высок в течение первых 3–4 недель после эпизода ТГВ или ТЭЛА, но сохраняется и после этого периода.
- ✚ Поэтому Ривароксабан назначается по 1 таблетке 15 мг 2 раза в день в течение 21 дня с последующим переходом на 20 мг 1 раз в день.
- ✚ После как минимум 6 месяцев лечения тромбоза глубоких вен или тромбоэмболии легочной артерии рекомендованная доза препарата Ривароксабан составляет 10 мг один раз в день или 20 мг один раз в день, в зависимости от индивидуального соотношения риска рецидива ТГВ или ТЭЛА и риска кровотечения.
- ✚ В случае необходимости приема препарата в дозе 10 мг следует применять препарат Ривароксабан, выпускаемый в соответствующей дозировке.
- ✚ Ривароксабан в дозе 15 мг и 20 мг следует принимать во время еды. Ривароксабан в дозе 10 мг можно принимать вне зависимости от приема пищи.
- ✚ Прием Ривароксабан в одно и то же время каждый день во время еды поможет избежать пропуска таблетки.
- ✚ При необходимости таблетка Ривароксабан может быть измельчена и смешана с водой или жидким питанием непосредственно перед приемом.
- ✚ После приема измельченной таблетки необходимо незамедлительно осуществить прием пищи.

Если пропущен прием очередной таблетки

При режиме дозирования 15 мг 2 раза в день:

- + Немедленно принять Ривароксабан для достижения суточной дозы 30 мг. Таким образом, две таблетки 15 мг могут быть приняты в один прием.
- + На следующий день нужно продолжить регулярный прием препарата в соответствии с рекомендованным режимом.

При режиме дозирования 10 и 20 мг 1 раз в день:

- + Немедленно принять Ривароксабан. Не следует удваивать принимаемую дозу для компенсации пропущенной ранее.
- + На следующий день нужно продолжить регулярный прием препарата в соответствии с рекомендованным режимом.

Я принимаю Ривароксабан в дозе:

- 15 мг 2 раза в день,
- 20 мг 1 раз в день или
- 10 мг 1 раз в день

(отметьте галочкой ту дозу препарата, которую Вы принимаете в настоящий момент)

Длительность антикоагулянтной терапии:

Другие лекарственные препараты:

Информация для лечащего врача:

Сообщения о нежелательных реакциях

Если Вы хотите сообщить о нежелательной реакции, возникшей при применении Ривароксабан, пожалуйста, передайте эту информацию своему лечащему врачу, в уполномоченный орган Российской Федерации или в ООО «ОнкоТаргет»:

Тел.: +7 (495) 233 01 38

e-mail: safety@omcotarget.pro или info@oncotarget.pro

[https:// www.oncotarget.pro/](https://www.oncotarget.pro/)

Памятка для пациента, принимающего Ривароксабан 2,5 мг в комбинации с ацетилсалициловой кислотой по показанию «Профилактика инсульта, инфаркта миокарда и смерти вследствие сердечно-сосудистых причин, а также общей смертности у пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС)»

ФИО пациента

ФИО врача

Название учреждения, телефон

Что такое ишемическая болезнь сердца?

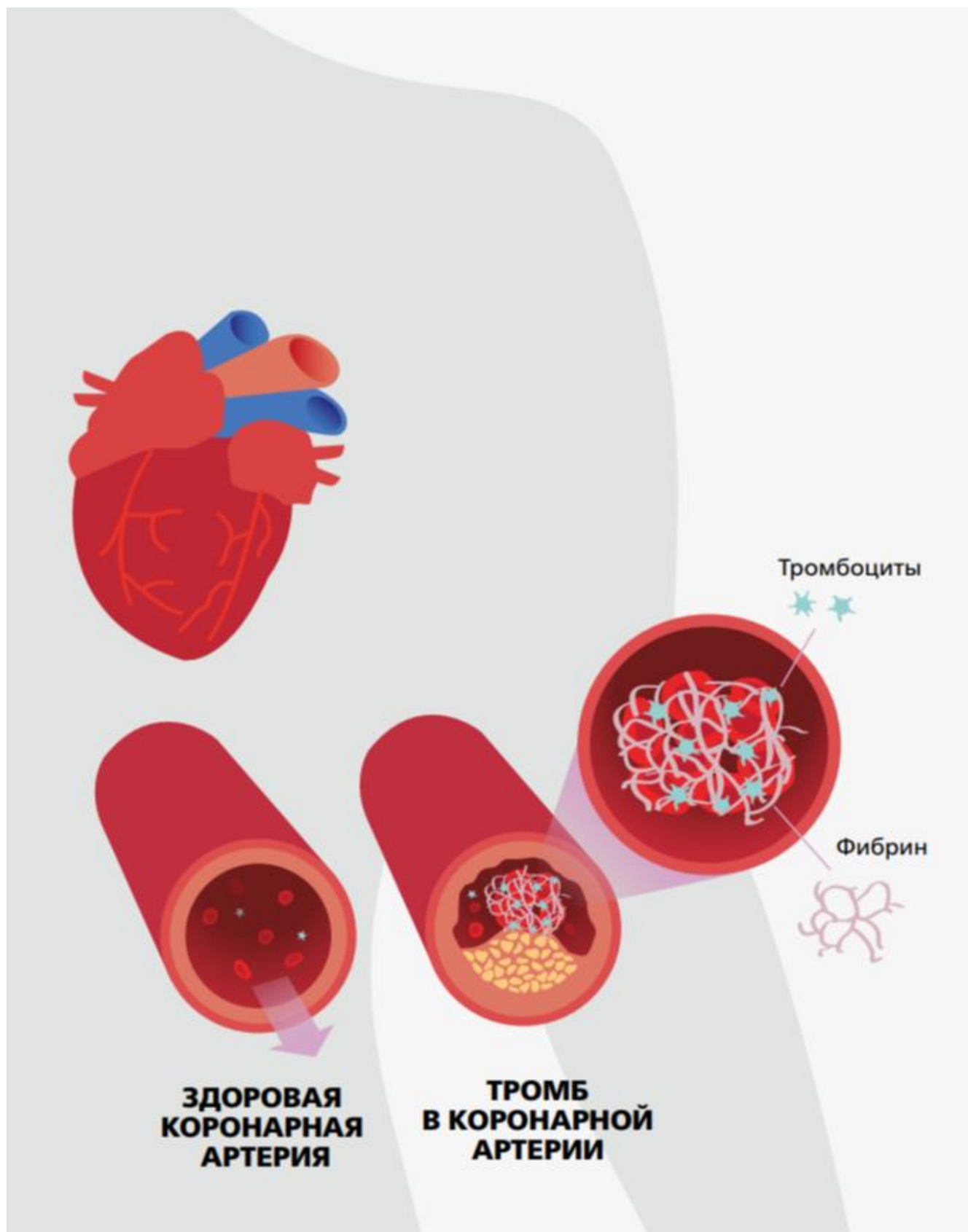
Ишемическая болезнь сердца (ИБС) – это поражение мышечной ткани сердца (миокарда), вызванное нарушением кровотока по артериям, кровоснабжающим сердце (коронарным). Люди с хронической или стабильной ишемической болезнью сердца (стенокардией) обычно испытывают боль (либо стеснение, давление, тяжесть) за грудиной во время физической нагрузки. Боль может распространяться в левую руку, плечо, лопатку, левую часть шеи и челюсти. Боль обычно проходит бесследно в течение 15 минут после прекращения нагрузки, либо приема нитроглицерина.

Чем опасна ишемическая болезнь сердца?

При ишемической болезни нарушается кровоснабжение сердца. Одна из самых серьезных угроз, с которой могут сталкиваться пациенты с ИБС – это длительное прекращение кровоснабжения сердечной мышцы, которое приводит к гибели участка миокарда, то есть к инфаркту, так как клетки сердечной мышцы не получают кислорода и питательных веществ. В некоторых тяжелых случаях это может привести к немедленной смерти. В других ситуациях в результате формируется рубец, который в дальнейшем может стать причиной осложнений.

Профилактика образования тромбов при ИБС

Вероятно, лечащий врач назначил Вам лекарственные препараты для профилактики образования сгустков крови (тромбов) в коронарных сосудах, питающих сердце. Совместное применение антитромботических препаратов, таких как Ривароксабан и ацетилсалициловая кислота, способствует снижению образования тромбов и, как следствие, уменьшению риска развития инсульта, инфаркта или сердечно-сосудистой смерти.



Ривароксабан и ацетилсалициловую кислоту нужно принимать совместно, поскольку они действуют разными путями (как показано на картинке). Благодаря такой комбинации риск образования тромбов ниже, чем при использовании каждого препарата по отдельности.



При применении антикоагулянтов для профилактики тромбообразования следует соблюдать рекомендации врача

Ацетилсалициловая кислота



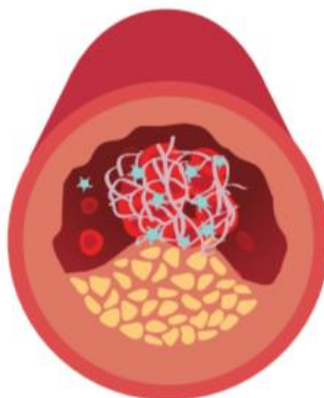
СНИЖАЕТ
АКТИВАЦИЮ
ТРОМБОЦИТОВ



Ривароксабан



СНИЖАЕТ
ОБРАЗОВАНИЕ
ФИБРИНОВЫХ НИТЕЙ



ТРОМБ



Что необходимо знать о Ривароксабане?

Ривароксабан – препарат из группы прямых пероральных антикоагулянтов, назначаемых для снижения свертываемости крови и уменьшения риска образования тромбов.

- ✚ Назначение и продолжительность терапии ривароксабаном в комбинации с ацетилсалициловой кислотой (АСК) определяется лечащим врачом.
- ✚ Важно придерживаться установленного режима дозирования и не пропускать прием очередной дозы Ривароксабан.
- ✚ Решение о прекращении приема Ривароксабан принимается исключительно Вашим лечащим врачом. Пожалуйста, сообщайте Вашему лечащему врачу обо всех других принимаемых Вами лекарствах, особенно если препараты влияют на гемостаз (НПВП, антиагреганты или другие антитромботические средства).
- ✚ Терапия Ривароксабан должна рассматриваться как долговременное лечение, проводящееся до тех пор, пока польза от лечения превышает риск возможных осложнений, что определяется лечащим врачом.
- ✚ Обязательно сообщайте лечащему врачу о приеме ривароксабана в комбинации с АСК перед любыми хирургическими операциями и инвазивными процедурами (стоматологические и эндоскопические процедуры, пункции, биопсии и проч.).
- ✚ Не прекращайте прием ривароксабана без консультации с Вашим лечащим врачом. Прекращение приема препарата Ривароксабан может способствовать повышению риска развития инсульта, инфаркта миокарда и смерти вследствие сердечно-сосудистых причин.

Когда необходимо обратиться к врачу?

При приеме антитромботических препаратов, таких как Ривароксабан и ацетилсалициловая кислота наиболее часто встречающимся побочным эффектом является кровотечение. При возникновении кровотечения необходимо незамедлительно обратиться к лечащему врачу. Следующий прием препарата следует отложить или при необходимости вообще отменить лечение данным препаратом. В случае отмены терапии по причине кровотечения не возобновляйте прием препаратов самостоятельно без консультации с лечащим врачом.

Необходимо обратиться к врачу при наличии любых симптомов кровотечения, например:

- 
- Кровоподтеки, появляющиеся без причины или при небольших травмах кровотечения из десен, кровотечения при порезах, которые не останавливаются в течение более длительного времени, чем обычно;
 - Более обильные, чем обычно, менструации, межменструальные кровотечения или кровянистые выделения из влагалища в период менопаузы;
 - Розовая или коричневая моча, кал с примесью крови или черный стул;
 - Кровохарканье (выделение крови или сгустков крови при кашле), рвота с кровью или рвота, похожая на «кофейную гущу»;
 - Необъяснимая отечность, нарушение подвижности или боль в суставах;
 - Необъяснимая головная боль, головокружение и слабость.

Как принимать Ривароксабан?

- ✚ Принимайте Ривароксабан 2,5 мг внутрь по одной таблетке два раза в день независимо от приема пищи в комбинации с суточной дозой ацетилсалициловой кислоты 75 или 100 мг в соответствии с рекомендациями врача.
- ✚ При необходимости таблетка Ривароксабан 2,5 мг может быть измельчена и смешана с водой или жидким питанием непосредственно перед приемом.
- ✚ Если доза пропущена, нужно продолжить прием препарата Ривароксабан в обычной дозе, то есть в следующий запланированный в соответствии с рекомендациями прием.

Важная информация

Я

принимаю:



Ривароксабан в дозе 2,5 мг x 2 раза в сутки



в сочетании с ацетилсалициловой кислотой (АСК) в дозе 75 или 100 мг в сутки

Длительность антикоагулянтной терапии:

Другие лекарственные препараты:

Информация для лечащего врача:

Сообщения о нежелательных реакциях

Если Вы хотите сообщить о нежелательной реакции, возникшей при применении Ривароксабан, пожалуйста, передайте эту информацию своему лечащему врачу, в уполномоченный орган Российской Федерации или в ООО «ОнкоТаргет»:

Тел.: +7 (495) 233 01 38

e-mail: safety@omcotarget.pro или info@oncotarget.pro[https:// www.oncotarget.pro/](https://www.oncotarget.pro/)

Памятка для пациента, принимающего ривароксабан 2,5 мг в комбинации с ацетилсалициловой кислотой (АСК) по показанию «Профилактика инсульта, инфаркта миокарда и смерти вследствие сердечно-сосудистых причин, а также профилактика острой ишемии конечностей и общей смертности у пациентов с ишемической болезнью сердца (ИБС) или заболеванием периферических артерий (ЗПА)»

Я принимаю Ривароксабан 2,5 мг х 2 раза в сутки в сочетании с ацетилсалициловой кислотой в дозе 75-100 мг в сутки.

ФИО пациента

ФИО врача

Название учреждения, телефон

Что такое заболевания периферических артерий?

Заболевания периферических артерий (ЗПА) – группа заболеваний, характеризующихся поражением периферического артериального русла, которое приводит к дефициту кислорода и питательных веществ в соответствующих органах. Так поражение артерий нижних конечностей может проявляться болями в ногах при ходьбе или трофическими нарушениями (язвами), а поражение сонных артерий может повышать риск развития инсульта даже без каких-либо предшествующих симптомов. Наиболее частой причиной развития ЗПА является атеросклероз.

Чем опасен атеросклероз периферических артерий?

Атеросклероз – это заболевание, характеризующееся отложением жировых включений (бляшек) в стенках артерий, которые постепенно сужают их просвет. Чем меньше просвет артерии – тем меньше крови, богатой кислородом и питательными веществами, поступает к органам. В органах и тканях, получающих мало крови, снижаются возможности функционирования и заживления после повреждений. После минимальных травм ткани плохо восстанавливаются и могут возникнуть незаживающие язвы. В запущенных случаях это может привести к гангрене. Важной и опасной особенностью атеросклеротического процесса является риск разрыва бляшки, который приводит к тромбозу артерии. Последствием такого тромбоза в сонной артерии может стать инсульт, а в артериях нижней конечности – развитие острой или критической ишемии, которые могут привести к потере конечности.

Профилактика образования тромбов

Лечащий врач назначил Вам лекарственный препарат для профилактики образования тромбов. Этот препарат будет снижать способность крови образовывать сгустки (тромбы) при разрывах атеросклеротических бляшек, что позволит уменьшить риск возникновения инсульта и острой ишемии конечности.



При применении антикоагулянтов для профилактики тромбообразования следует соблюдать рекомендации врача

Что необходимо знать о Ривароксабан?

Ривароксабан – препарат из группы прямых пероральных антикоагулянтов, назначаемых для снижения свертываемости крови и уменьшения риска образования тромбов.

- ✚ Назначение и продолжительность антикоагулянтной терапии ривароксабаном определяется лечащим врачом.
- ✚ Важно придерживаться установленного режима дозирования и не пропускать прием очередной дозы Ривароксабан.
- ✚ Решение о прекращении приема Ривароксабан принимается исключительно Вашим лечащим врачом.
- ✚ Пожалуйста, сообщайте Вашему лечащему врачу обо всех других принимаемых Вами лекарствах, особенно если препараты влияют на гемостаз (НПВП, антиагреганты или другие антитромботические средства).
- ✚ Терапия Ривароксабан должна рассматриваться как долговременное лечение, проводящееся до тех пор, пока польза от лечения превышает риск возможных осложнений.
- ✚ Обязательно сообщайте лечащему врачу о приеме Ривароксабан перед любыми хирургическими операциями и инвазивными процедурами (стоматологические и эндоскопические процедуры, пункции, биопсии и проч.).
- ✚ Не прекращайте прием ривароксабана без консультации с Вашим лечащим врачом. Прекращение приема препарата Ривароксабан может способствовать повышению риска развития инсульта, инфаркта миокарда и смерти вследствие сердечно-сосудистых причин.

Когда необходимо обратиться к врачу?

Если вы принимаете антикоагулянты, такие как Ривароксабан, очень важно знать о возможных побочных эффектах.

Кровотечение – наиболее часто встречающийся побочный эффект. В случае отмены Ривароксабан по причине кровотечения не возобновляйте прием самостоятельно без консультации с лечащим врачом.

Необходимо обратиться к врачу при наличии любых симптомов кровотечения, например:



- Кровоподтеки, появляющиеся без причины или при небольших травмах кровотечения из десен, кровотечения при порезах, которые не останавливаются в течение более длительного времени, чем обычно;
- Более обильные, чем обычно, менструации, межменструальные кровотечения или кровянистые выделения из влагалища в период менопаузы;
- Розовая или коричневая моча, кал с примесью крови или черный стул;
- Кровохарканье (выделение крови или сгустков крови при кашле), рвота с кровью или рвота, похожая на «кофейную гущу»;
- Необъяснимая отечность, нарушение подвижности или боль в суставах;
- Необъяснимая головная боль, головокружение и слабость.

Как принимать Ривароксабан?

Принимайте Ривароксабан внутрь по одной таблетке два раза в день независимо от приема пищи в комбинации с суточной дозой ацетилсалициловой кислоты 75–100 мг в соответствии с рекомендациями врача. При необходимости, таблетка Ривароксабан может быть измельчена и смешана с водой или жидким питанием непосредственно перед приемом. Если пропущен прием очередной дозы, то необходимо принять Ривароксабан в обычной дозе в следующий, запланированный в соответствии с рекомендациями, прием.

Важная информация

Я

принимаю:



Ривароксабан в дозе 2,5 мг x 2 раза в сутки



в сочетании с ацетилсалициловой кислотой (АСК) в дозе 75 или 100 мг в сутки

Длительность антикоагулянтной терапии:

Другие лекарственные препараты:

Информация для лечащего врача:

Сообщения о нежелательных реакциях

Если Вы хотите сообщить о нежелательной реакции, возникшей при применении Ривароксабан, пожалуйста, передайте эту информацию своему лечащему врачу, в уполномоченный орган Российской Федерации или в ООО «ОнкоТаргет»:

Тел.: +7 (495) 233 01 38

e-mail: safety@oncotarget.pro или info@oncotarget.pro

[https:// www.oncotarget.pro/](https://www.oncotarget.pro/)

КАРТОЧКА ПАЦИЕНТА

РИВАРОКСАБАН

 2,5 мг 10 мг 15 мг 20 мг

(поставить галочку рядом с назначенной дозой)

Всегда носите эту памятку с собой

Предъявляйте эту памятку каждому врачу, стоматологу и любому другому медицинскому работнику, который оказывает Вам медицинскую помощь, до начала лечения.

Я получаю антикоагулянтную терапию препаратом Ривароксабан

Имя, Фамилия: _____

Адрес: _____

Дата рождения: _____

Масса тела: _____

Другие препараты/
заболевания: _____

При возникновении неотложной ситуации, пожалуйста, сообщите:

ФИО врача: _____

Телефон врача: _____

Пожалуйста,
сообщите также: _____

Имя, Фамилия: _____

Телефон: _____

Кем приходится _____

Информация для медицинских работников:

- ✚ Не следует использовать значение международного нормализованного отношения (МНО), поскольку оно не является показателем антикоагулянтной активности препарата Ривароксабан.

Что нужно знать о препарате Ривароксабан?

- ✚ Ривароксабан угнетает активность свертывающей системы крови, предотвращая образование опасных тромбов. Ривароксабан необходимо принимать точно в соответствии с назначениями врача.
- ✚ Ривароксабан необходимо принимать точно в соответствии с назначениями врача.
- ✚ Чтобы обеспечить оптимальную защиту от образования тромбов, **никогда не пропускайте прием препарата.**
- ✚ Не следует прекращать прием препарата Ривароксабан без предварительной консультации с врачом, поскольку это может повысить риск образования тромбов.

- ✚ Расскажите врачу обо всех других лекарственных препаратах, которые Вы принимаете в настоящее время, принимали недавно или намереваетесь начать принимать, до начала приема препарата Ривароксабан.
- ✚ Сообщите врачу, что Вы принимаете Ривароксабан перед любым хирургическим вмешательством или инвазивной процедурой.

Когда следует обратиться за медицинской помощью?

Принимая препарат для разжижения крови, такой как Ривароксабан, важно знать о возможных нежелательных реакциях. Кровотечение является наиболее частым побочным эффектом. Не начинайте принимать Ривароксабан, если Вы знаете о существующем у Вас риске кровотечения, не обсудив это с врачом. Немедленно обратитесь к врачу, если у Вас появились признаки или симптомы кровотечения, например, следующие:

- ✚ боль;
- ✚ отек или дискомфорт;
- ✚ головная боль, головокружение или слабость;
- ✚ необычные кровоподтеки, кровотечения из носа, кровоточивость десен, порезы, которые долго кровоточат;
- ✚ вагинальные кровотечения или менструации более обильные, чем обычно;
- ✚ кровь в моче, которая может приобрести розовый или коричневый цвет, каловые массы красного или черного цвета;
- ✚ кашель с кровью, рвота кровью или массой, похожей на кофейную гущу.

Как принимать препарат Ривароксабан?

Для обеспечения оптимальной защиты препарат Ривароксабан в дозе:

- 2,5 мг можно принимать вне зависимости от приема пищи
- 10 мг можно принимать вне зависимости от приема пищи
- 15 мг необходимо принимать во время еды
- 20 мг необходимо принимать во время еды

Сообщите о побочных эффектах (нежелательных реакциях), развившихся при применении лекарственного препарата Ривароксабан.

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения.

Адрес: 109012, г. Москва, Славянская площадь, д. 4, стр. 1, телефоны: +7 (800) 550 99 03

Адрес электронной почты: pharm@roszdravnaclzor.gov.ru

Или в ООО «ОнкоТаргет»:

Тел.: +7 (495) 233 01 38

e-mail: safety@oncotarget.pro или info@oncotarget.pro

[https:// www.oncotarget.pro/](https://www.oncotarget.pro/)

Материал подготовлен исключительно для пациентов, принимающих Ривароксабан по рекомендации врача.

Материал подготовлен в рамках мер по минимизации рисков и не является рекламным.