

УДК 616.831-005

ББК 56.12

Б42

Все права защищены. Никакая часть данной книги не может быть воспроизведена в любой форме и любыми средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав. Информация для врачей.

Перевод с английского: Д.А.Струтынекий

Беккер Р.

Антитромботическая терапия в профилактике ишемического инсульта / Ричард Беккер, Фредерик Спенсер ; пер. с англ. - М. : МЕДпресс-информ, 2013. - 48 с. : ил.

ISBN 978-5-98322-944-0

В данной брошюре рассмотрены механизмы нормального и патологического тромбообразования и возможности его регулирования.

Приведены основанные на самых современных доказательных данных международные рекомендации по применению различных антиагрегангов в профилактике ишемического инсульта.

Для неврологов, кардиологов, терапевтов.

УДК 616.831-005

ББК 56.12

ISBN 978-0-19-539432-0

< 2010 by Oxford University Press, Inc.
Antithrombotic Therapy in the Prevention of Ischemic Stroke.
First Edition was originally published in English in 2010.
This translation is published by arrangement with Oxford University Press

ISBN 97N-5-9K^22-944-0

ч Перевод на русский язык, оформление, оригинал-макет.
Издательство «МГДпресс-информ», 2013

СОДЕРЖАНИЕ

Список сокращений	6
Введение и эпидемиология	7
Патофизиология	7
Факторы регуляции тромбообразования	8
Клеточные взаимодействия при атеротромбозе	12
Классификация инсульта	12
Коррекция факторов риска с целью предотвращения повторного инсульта	15
Антитромботическая терапия для профилактики повторных ТИА и инсульта	19
Аспирин	22
Механизм действия	22
Фармакокинетика	23
Побочные эффекты	24
Назначение аспирина в клинической практике	25
Вторичная профилактика сосудистых заболеваний и инсульта	27
Дозирование аспирина для профилактики повторных ТИА/инсульта	27
Тиенопиридины (клопидогрель, тиклопидин и празугрель)	29
Механизм действия	29
Клопидогрель	29
Фармакокинетика	29
Абсорбция	31
Побочные эффекты	31
Профилактика сосудистых заболеваний	32
Тиклопидин	34
Празугрель	34
Дипиридамол и комбинация аспирина с дипиридамолом с замедленным высвобождением (Агренокс)	37
Механизм действия	37
Фармакокинетика	37
Фармакодинамика	38
Побочные эффекты	38
Назначение у пожилых пациентов	39
Клинический опыт	39
Цилостазол	41
Литература	44