

Креон®

ферментный препарат № 1 в мире¹

Уже в течение многих лет лекарственное средство Креон® производства компании «Абботт» остается ферментным препаратом № 1 в мире¹. Закономерно, что 7 сентября 2012 года на конкурсе профессионалов фармацевтической отрасли «Панацея» в номинации «Препарат года» Креон® стал победителем в группе ферментных препаратов. Прокрутим назад «пленку» истории, чтобы вспомнить, каким был его звездный путь на вершину славы

ЭВОЛЮЦИЯ КРЕОНА

Ферментному препарату Креон® уже более 100 лет! Это лекарственное средство родилось в 1900 году под торговым названием Панкреон. Препарат содержал панкреатин, получаемый из ткани поджелудочной железы свиней и покрытый оболочкой из 10% танина для защиты от воздействия желудочного сока. Следующим шагом в его развитии стало создание энтеросолюбильной оболочки, которая не только сохраняла активные свойства действующего вещества, но и соответствовала самым высоким требованиям безопасности. Но производители препарата не остановились на достигнутом, а продолжали работать над повышением его эффективности. С 1963 г. для увеличения площади соприкосновения ферментов с химусом Панкреон начали выпускать в виде гранул. С развитием технологий препарат продолжал совершенствоваться — так появились микросферы. Поскольку со времени первого выпуска это лекарственное средство претерпело ряд революционных изменений, в 1983 г. Панкреон был переименован в Креон®. Препарат сохранил свою традиционную сущность, при этом его эффективность и уровень безопасности значительно возросли.

Сегодня Креон® представлен в виде специальной лекарственной формы — желатиновой капсулы, содержащей минимикросферы, что позволяет достигнуть максимальной площади соприкосновения с химусом и эффективно переваривать пищу.

ТАК В ЧЕМ ЖЕ СЕКРЕТ УСПЕХА?

Главное в успехе — не останавливаться на достигнутом, о чем ярко свидетельствует история ферментного препарата Креон®. Мультинациональная компания «Абботт» уже более 120 лет заботится о здоровье людей. Основываясь на лучших традициях и применяя новейшие технологии, компания покоряет все новые рубежи. Выбор Креона лучшим безрецептурным препаратом 2012 года — это не случайность, а справедливая закономерность. Постоянное развитие и совершенствование — вот залог успеха компании «Абботт». Сотрудники компании по праву могут гордиться своими достижениями и пожинать заслуженные лавры. Поздравим их еще раз и искренне пожелаем дальнейших успехов в этом благородном деле!

¹По данным «IMS Health», 2012.

ФАРМАЦЕВТ-ПРАКТИК 12_2012

Креон®
Панкреатин в минимикросферах™

ПРЕПАРАТ ГОДА 2012*

ПАНАЦЕЯ

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРЕПАРАТЕ КРЕОН® 10 000, КРЕОН® 25 000, КРЕОН® 40 000

Регистрационное свидетельство № UA/9842/01/01; № UA/9842/01/02; № UA/9842/01/03. Состав лекарственного средства: Креон® 10 000: капсула содержит 150 мг панкреатина с гастрорезистентными гранулами (минимикросферами™), которые имеют ферментативную активность (липазы 10000 ед. ЕО, амилазы 8000 ед. ЕО и протезы 600 ед. ЕО); Креон® 25 000: 1 капсула содержит 300 мг панкреатина с гастрорезистентными гранулами (минимикросферами™), которые имеют ферментативную активность (липазы 25000 ед. ЕО, амилазы 18000 ед. ЕО и протезы 1000 ед. ЕО); Креон® 40 000: 1 капсула содержит 400 мг панкреатина с гастрорезистентными гранулами (минимикросферами™), которые имеют ферментативную активность (липазы 40000 ед. ЕО, амилазы 25000 ед. ЕО и протезы 1600 ед. ЕО); **Лекарственная форма.** Капсулы твердые с гастрорезистентными гранулами. **Код АТС A09A A02.** Препараты, улучшающие пищеварение, включая ферменты. Полиферментные препараты. **Показания для применения.** Недостаточность экзокринной функции поджелудочной железы у взрослых и детей, которую вызывают: муковисцидоз; хронический панкреатит; панкреатэктомия; гастрэктомия; рак поджелудочной железы; операции с наложением желудочно-кишечного анастомоза (например гастротростомия по Бильрот III), обструкция панкреатического или общего желчного протока (например, опухоль), синдром Шазмана-Даймонда, подострый панкреатит, и другие заболевания, которые сопровождаются экзокринной недостаточностью поджелудочной железы. **Противопоказания.** Гиперчувствительность к действующему веществу или любому другому компоненту препарата. **Особые предосторожности.** У больных муковисцидозом, которые принимали высокие дозы других препаратов панкреатина, наблюдались сужения илеоцекального отдела кишечника и толстой кишки (фиброзирующая колонопатия), а также колит, но при проведении контролируемых исследований не обнаружено доказательств связи между приемом препарата Креон и возникновением фиброзирующей колонопатии. Однако в качестве предосторожительной меры рекомендовано в случае появления необычных абдоминальных симптомов или изменения характера симптомов основного заболевания исключить возможность поражения толстой кишки, особенно если пациент принимает больше 10000 ЕД липазы/кг/сут. **Применение в период беременности или кормления грудью.** Препарат следует с осторожностью назначать беременным женщинам. Нет противопоказаний относительно применения ферментов поджелудочной железы женщинам в период кормления грудью. **Дети.** Креон® можно применять детям. **Способ применения и дозы.** Дозирование препарата базируется на индивидуальных потребностях больного и зависит от степени нарушения пищеварения и состава еды. Препарат рекомендуется принимать во время еды или сразу после приема пищи. Капсулы следует глотать целиком, не разламывая, а минимикросфериче-

ские гранулы — не разжевывая, и запивать достаточным количеством жидкости или употребить с легкой закуской. Если капсулу нельзя проглотить целиком (дети и лица пожилого возраста), ее можно раскрыть и добавить минимикросферические гранулы к жидкой пище, которая не требует разжевывания, например к яблочному пюре, или к жидкости с нейтральной или слабощелочной средой (йогурт, тертое яблоко и другие). Такую смесь следует принимать немедленно и не хранить. Во время лечения препаратами Креон® 10000, Креон® 25000, Креон® 40000 очень важным является употребление достаточного количества жидкости, особенно в период ее повышенной потери. Дефицит жидкости может усилить запоры. **Дозирование при муковисцидозе:** начальная доза для детей до 4-х лет составляет 1000 ЕД липазы на килограмм массы тела во время каждого приема пищи и для детей в возрасте от 4-х лет — 300 ЕД липазы на килограмм массы тела во время каждого приема пищи. Поддерживающая доза для большинства пациентов не должна превышать 10000 ЕД липазы на килограмм массы тела в сутки. **Дозирование при других видах экзокринной недостаточности поджелудочной железы:** обычная начальная доза составляет от 10000 до 25000 ЕД липазы во время каждого основного приема пищи. В соответствии с общепринятой клинической практикой считается, что с едой следует употребить по меньшей мере от 20000 до 50000 ЕД липазы. Доза для приема во время основных приемов пищи (завтрака, обеда или ужина) может быть от 25000 до 80000 ЕД липазы, а при дополнительном легком питании между основными приемами пищи — от 5000 до 25000 ЕД липазы. **Побочные эффекты.** По данным клинических исследований, общая частота побочных реакций во время приема панкреатина не отличалась от таковой при приеме плацебо. Часто отмечались боль в животе, тошнота, рвота, запоры и вздутие живота. Нечасто встречались кожные аллергические реакции или реакции гиперчувствительности (зуд, крапивница). **Взаимодействие с другими лекарственными средствами и другие виды взаимодействия.** Сообщения о взаимодействии с другими препаратами или о других формах взаимодействия отсутствуют. **Категория отпуска.** Без рецепта. Полная информация о препарате содержится в инструкции для медицинского применения. **ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ.** Сообщить о нежелательном явлении или жалобе на качество препарата Вы можете в представительство компании «Абботт Продактс ГМБХ» по телефону +38 044 498 60 80.

*Фармацевт Практик. — 2012, № 9 (107). — С. 10.

За дополнительной информацией обращайтесь в представительство компании «Абботт Продактс ГМБХ»: 01032, г. Киев, ул. Жилинская, 110.

Abbott
A Promise for Life