

<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Фармацевтична компанія «Здоров'я»</p> <p>Україна, 61013, Харківська обл., місто Харків, вулиця Шевченка, будинок 22</p>	<p>ПУР</p> <p>Ацетилка, таблетки шипучі по 500 мг</p>	<p>Версія 1.0.</p>
--	---	------------------------

VI.2. ЕЛЕМЕНТИ РЕЗЮМЕ ДЛЯ ГРОМАДСЬКОСТІ

VI.2.1. Огляд епідеміології захворювання

Близько 90% всіх захворювань пов'язано з болем. Поширеність болю відрізняється в різних вікових групах. У літньому віці поширеність больового синдрому різної етіології досягає 75%. Міжнародне епідеміологічне дослідження, виконане серед пацієнтів, які звернулися до установ первинної медичної допомоги, показало, що 49,2% скаржаться на біль. 19% дорослих жителів Європи страждають від болю середньої та сильної інтенсивності, що знижує якість життя, порушує ритм їх повсякденного життя і роботи.

Біль є суб'єктивним відчуттям та психоемоційним переживанням, що виникає як реакція організму на дію шкідливих, руйнівних подразнень. Біль захищає організм, сигналізуючи про руйнування його тканин або загрозу такого руйнування і викликаючи реакцію, спрямовану на усунення дії шкідливого чинника або недопущення додаткового ушкодження^{1,2}.

За статистикою протягом року 90% людей хоча б раз відчувають головний біль, а приблизно у 1% пацієнтів, які потрапляють у відділення інтенсивної терапії, головний біль є причиною будь-якого захворювання³.

- 1 Хронический болевой синдром (ХБС) у взрослых пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи: клин. рек-и. / Ассоциации профессиональных участников хосписной помощи «Развитие паллиативной помощи взрослым и детям». Москва, 2016. 60 с. URL: <https://static-0.rosminzdrav.ru/system/attachments/attaches/000/033/864/original/> (дата обращения: 15.06.18).
- 2 Хронічний больовий синдром: уніфікований клінічний протокол первинної, вторинної (спеціалізованої) та паліативної медичної допомоги. (Проект) Київ: ДП «ДЕЦ МОЗ України», 2017. 34 с. URL: http://www.moz.gov.ua/docfiles/Pro_20170524_0_dod_4.pdf (дата обращения: 15.06.18).
- 3 Amal Mattu; Deepi Goyal; Barrett, Jeffrey W.; Joshua Broder; DeAngelis, Michael; Peter Deblieux; Gus M. Garmel; Richard Harrigan; David Karras; Anita L'Italien; David Manthey. Emergency medicine: avoiding the pitfalls and improving the outcomes. — Malden, Mass:

<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Фармацевтична компанія «Здоров'я»</p> <p>Україна, 61013, Харківська обл., місто Харків, вулиця Шевченка, будинок 22</p>	<p>ПУР</p> <p>Ацетилка, таблетки шипучі по 500 мг</p>	<p>Версія 1.0.</p>
--	---	------------------------

Зубний біль це стан при багатьох захворюваннях, тому немає статистичних даних щодо поширеності стану.

Частота порушення менструального циклу становить 43-90% у жінок у віці 14-44 років, серед яких 10% непрацездатні від декількох годин до 1-3 днів⁴.

Кожен сьомий пацієнт, який звертається до поліклініки, скаржиться на болі в суглобах, м'язах або кістках. В цілому "ревматичні" болю зустрічаються більш ніж у 30% населення світу⁵.

Одними з найчастіших больових синдромів є біль у спині та м'язовий біль – 56%. Біль у спині зустрічається приблизно у 40–80% популяції. У віці від 20 до 64 років він турбує 24% чоловіків і 32 % жінок. Цей синдром входить до трійки лідерів серед основних причин тимчасової втрати працездатності⁶.

Гарячка – типовий патологічний процес, який виникає під впливом інфекційних і не інфекційних чинників і характеризується тимчасовою активною перебудовою терморегуляції, підвищенням температури тіла і зміненням всіх функцій і процесів в організмі. Гарячка – стан організму, що характеризується високою температурою – підвищенням температури тіла більше 38,0°C при проведенні термометрії у пахвовій ділянці.

В Україні щорічно на ГРЗ хворіє 10–14 млн осіб, що становить 25–30% усієї та близько 75–90% інфекційної захворюваності в країні⁷.

VI.2.2. Резюме результатів лікування

Проведено клінічне дослідження анальгетичної ефективності та безпеки шипучих таблеток АСК в дозі 1000 мг (2 табл. по 500 мг) у 343 пацієнтів з гострими мігренозними атаками. АСК проявляє антимигренозний ефект, викликаючи зменшення інтенсивності болю і полегшення світлобоязні у більшій кількості пацієнтів, ніж плацебо. Пацієнти оцінили ефективність терапії АСК і плацебо, відповідно: «Дуже хороша» - 13,6% і 6,9%; «Хороша» - 32,0% і 23,6%; «Помірна» - 31,4% і 24,1%. Побічні ефекти спостерігалися у 8,3% пацієнтів групи АСК і 2,9% - групи плацебо. Серйозних побічних ефектів не зареєстровано⁸.

Blackwell Pub./BMJ Books, 2007. — P. 39 ; [Headache](#)

- 4 Руководство по амбулаторнополиклинической помощи в акушерстве и гинекологии. Главные редакторы Акад. РАМН В.И. Кулаков Проф. В.Н. Прилепская Проф. В.Е. Радзинский ч 7. август 2013. <http://medzubr.ru/rukovodstvo-po-ambulatornopoliklinicheskoi-pomoshchi-v-akusherstve-i-ginekologii-s-prilozheniem-na-5?page=33>
- 5 Острые, хронические или рецидивирующие мышечно-скелетные боли. Эпидемиология, классификация, патогенез.[<http://medbe.ru/materials/klinicheskie-rekomendatsii/ostrye-khronicheskie-ili-retsdiviruyushchie-myshechno-skeletnye-boli-epidemiologiya-klassifikatsiya/>]
- 6 Зозуля І.С. О сенсорно-мышечно-тоническом (миофасциальном) синдроме и его лечении / Зозуля І.С., Бредихін К.О., Бредихін О.В., Зозуля А.І. // Междунар. неврол. журн. – 2009. – №6 (28). – С. 66–71.
- 7 Марушко Ю.В. Обоснование применения отдельных антипиретических препаратов в педиатрии с учетом рекомендаций последнего протокола первичной медицинской помощи при острых респираторных инфекциях и гриппе (2014). Украинский медицинский журнал. 2015. № 5 (109)-IX/X. С. 64-68.
- 8 Lange R., Schwarz J.A., Hohn M. Acetylsalicylic acid effervescent 1,000 mg (Aspirin®) in acute migraine attacks: a multicentre, randomized, double-blind, single-dose, placebo-

<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Фармацевтична компанія «Здоров'я»</p> <p>Україна, 61013, Харківська обл., місто Харків, вулиця Шевченка, будинок 22</p>	<p>ПУР</p> <p>Ацетилка, таблетки шипучі по 500 мг</p>	<p>Версія 1.0.</p>
--	---	--------------------

Проведено клінічне дослідження ефективності і безпеки шипучих таблеток АСК у 272 дорослих хворих з гострими респіраторними захворюваннями (ГРВІ), яке обов'язково супроводжується болем у горлі. Дослідження складалося з 2-х фаз: 1) лабораторна (2 години), під час якої хворі приймали одноразово АСК в дозі 400 мг (2 табл. по 200 мг); 2) в домашніх умовах (3 дні), протягом яких хворі приймали 1-2 таблетки по 200 мг кожні 6 годин, не більше 6 таблеток на добу. Шипучі таблетки АСК проявляють анальгетичний ефект при болю в горлі протягом 6 годин після прийому в дозі 400 мг, а також зменшення головного та м'язового болю (АСК - на 38% і плацебо - на 25%). Протягом всього дослідження (3-х днів) АСК в формі шипучих таблеток характеризувалася гарною переносимістю; серйозних побічних ефектів не зареєстровано⁹.

Проведено клінічне дослідження ефективності і безпеки таблеток АСК (500 мг і 1000 мг) і таблеток парацетамолу (500 мг і 1000 мг) у 392 дорослих хворих з гострими респіраторними захворюваннями (ГРВІ), що супроводжуються підвищеною температурою тіла ($\geq 38,5^{\circ}\text{C}$). АСК надає дозозалежний жарознижуючий ефект, який максимально про'являється через 2,5-3 години після прийому препарату. АСК протягом 6 годин після прийому викликає зменшення головного болю, болю в горлі (в дозі 1000 мг), м'язового болю, дискомфорту від підвищеної температури, закладеності носа¹⁰.

VI.2.3. Невідомі дані щодо ефективності лікування

Інформація про використання ацетилцистеїну під час вагітності та лактації є обмеженою або відсутня. Оскільки даних про застосування ацетилцистеїну у вагітних та у період годування груддю недостатньо, цей лікарський засіб не слід використовувати. Це один з загальновідомих відхаркувальних лікарських препаратів, і таким чином переваги лікування ацетилцистеїну добре зарекомендували себе в зазначеній популяції.

Не існує доказів того, що результати лікування будуть відрізнятися у пацієнтів іншої раси, статі.

controlled parallel group study // Cephalalgia. – 2000. – Vol. 20. – P. 663–667.

9 Effects of acetylsalicylic acid on sore throat pain and other pain symptoms associated with acute upper respiratory tract infection / Eccles R., Loose I., Jawad M., Nyman L. // Pain Med. – 2003. – Vol. 4. – P. 119-124.

10 Aspirin compared with acetaminophen in the treatment of fever and other symptoms of upper respiratory tract infection in adults: a multicenter, randomized, double-blind, double-dummy, placebo-controlled, parallel-group, single-dose, 6-hour dose-ranging study / Bachert C., Chuchalin A.G., Eisebitt R. et al. // Clin. Ther. – 2005. – Vol. 27. – P. 993-1003.

<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Фармацевтична компанія «Здоров'я»</p> <p>Україна, 61013, Харківська обл., місто Харків, вулиця Шевченка, будинок 22</p>	<p>ПУР</p> <p>Ацетилка, таблетки шипучі по 500 мг</p>	<p>Версія 1.0.</p>
--	---	--------------------

VI.2.4. Резюме проблем безпеки

ВАЖЛИВІ ІДЕНТИФІКОВАНІ РИЗИКИ

Ризик	Що відомо	Запобіжні заходи
<p>Ризик реакції підвищеної індивідуальної чутливості (гіперчутливості)</p>	<p>При застосуванні підзвітнього ЛЗ, можливі алергічні реакції різної тяжкості. При ангіоневротичному набряку спостерігається набряк глибоких шарів шкіри, а також слизової оболонки горла і кишечника. Набряк очей, обличчя, губ язика, горла і кишечника може виникати у важких випадках і спричиняти утруднене дихання або ковтання. Анафілаксія є цілим рядом реакцій тіла, що розвиваються раптово та включає такі симптоми як утруднене дихання, хрипи, кашель, утруднення ковтання, набряк горла, низький кров'яний тиск, кропив'янку, свербіж і висип.</p>	<p>Перед застосуванням ЛЗ необхідно проконсультуватись з лікарем. При появі перших ознак гіперчутливості (висипання, кропив'янка, риніт (запалення слизової оболонки носа), закладеність носа, бронхоспазм (порушення дихання, напади задухи), ангіоневротичний набряк, зниження артеріального тиску до стану шоку, шкірні реакції тяжкого ступеня (включаючи анафілактичний шок та некардіогенний набряк легень (набряк легень, не пов'язаний зі збільшенням тиску в серці)), необхідно припинити прийом ЛЗ, та звернутися за медичною допомогою.</p>
<p>Ерозивно-виразкові ураження травного тракту та гострий стан, що загрожує життю, пов'язаний з втратою крові при захворюваннях стравоходу, шлунка, дванадцятипалої кишки (гастродуоденальні кровотечі)</p>	<p>Ерозивна дія властива в тій чи іншій мірі всім групам протизапальних препаратів. Поява виразок шлунка і шлункових кровотеч при застосуванні ацетилсаліцилової кислоти пояснюється не тільки резорбтивною дією (дія ЛЗ після надходження їх у кров), але і його безпосереднім дратівливим впливом на слизову оболонку шлунка.</p>	<p>Ризику можна запобігти. Перед застосуванням ЛЗ необхідно проконсультуватись з лікарем. При появі небажаних реакцій (біль у животі, блювота кров'ю, чорний стілець), слід припинити прийом ЛЗ, та звернутися за медичною допомогою.</p>
<p>Геморагії (підвишена вірогідність кровотеч)</p>	<p>Відомо, що ацетилсаліцилова кислота підвищує ризик кровотечі. Ризик може бути підвищений у пацієнтів з проблемою згортання крові, такими як гемофілія. Ацетилсаліцилова кислота швидко та повністю всмоктується в травному тракті, тому підвищується ризик шлункових кровотеч.</p>	<p>Ризику можна запобігти. Перед застосуванням ЛЗ необхідно проконсультуватись з лікарем. Щоб запобігти кровотечі в шлунку (шлункова кровотеча), таблетки розчинити та прийняти з їжею. Не слід застосовувати ЛЗ у пацієнтів з проблемами згортання крові. При появі небажаних реакцій (носова</p>

<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Фармацевтична компанія «Здоров'я»</p> <p>Україна, 61013, Харківська обл., місто Харків, вулиця Шевченка, будинок 22</p>	<p>ПУР</p> <p>Ацетилка, таблетки шипучі по 500 мг</p>	<p>Версія 1.0.</p>
--	---	--------------------

		<p>кровотеча, кровотеча з ясен, та ін.), слід припинити прийом ЛЗ, та звернутися за медичною допомогою.</p>
<p>Негативний вплив на вагітність та у період годування груддю, та/або ембріональний/внутрішньоутробний розвиток</p>	<p>Ацетилсаліцилова кислота негативно впливає на вагітність та/або ембріональний/внутрішньоутробний розвиток плоду.[2,3]</p>	<p>Ризику можна запобігти. Перед застосуванням ЛЗ необхідно проконсультуватись з лікарем. Під час I і II триместрів вагітності препарати, що містять ацетилсаліцилову кислоту, не слід призначати без чіткої клінічної необхідності. Ацетилсаліцилова кислота протипоказана під час III триместру вагітності.</p>
<p>Застосування у хворих з нирковою недостатністю</p>	<p>Ацетилсаліцилова кислота повинна використовуватись з обережністю у пацієнтів з порушенням функції нирок.</p>	<p>Ризику можна запобігти. Перед застосуванням ЛЗ необхідно проконсультуватись з лікарем. Пацієнту слід повідомити свого лікаря, якщо він має порушення з боку нирок. Функцію нирок пацієнта повинен контролювати лікар. У разі виявлення порушення функції нирок застосування ацетилсаліцилої кислоти слід припинити.</p>
<p>Застосування у хворих з печінковою недостатністю</p>	<p>Ацетилсаліцилова кислота повинна використовуватись з обережністю у пацієнтів з порушенням функції печінки.</p>	<p>Ризику можна запобігти. Перед застосуванням ЛЗ необхідно проконсультуватись з лікарем. Пацієнту слід повідомити свого лікаря, якщо він має порушення з боку печінки. Необхідно стежити за функцією печінки у період лікування ацетилсаліциловою кислотою. У разі виявлення порушення функції печінки застосування ацетилсаліцилової кислоти слід припинити.</p>
<p>Застосування у хворих з порушенням серцево-судинного кровообігу</p>	<p>Ацетилсаліцилова кислота повинна використовуватись з обережністю у пацієнтів з порушенням серцево-судинного кровообігу.</p>	<p>Ризику можна запобігти. Перед застосуванням ЛЗ необхідно проконсультуватись з лікарем. Необхідно стежити за функцією серцево-судинної системи у період лікування ацетилсаліциловою кислотою.</p>

<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Фармацевтична компанія «Здоров'я»</p> <p>Україна, 61013, Харківська обл., місто Харків, вулиця Шевченка, будинок 22</p>	<p>ПУР</p> <p>Ацетилка, таблетки шипучі по 500 мг</p>	<p>Версія 1.0.</p>
--	---	------------------------

<p>Одночасне застосування метотрексатом</p>	<p>Використання ацетилсаліцилової кислоти та метотрексату може призвести до збільшення вірогідності кровотечі.</p>	<p>Ризику можна запобігти. Перед сумісним застосуванням ЛЗ необхідно проконсультуватись з лікарем. У разі появи кровотечі застосування ацетилсаліцилової кислоти слід припинити та одразу звернутися до лікаря.</p>
<p>Гіперурикемія (підвищений вміст сечової кислоти в крові)</p>	<p>У переважній більшості випадків гіперурикемія обумовлена зниженням функцій нирок, що спостерігається при: артеріальній гіпертензії; захворюваннях нирок і хронічній ниркової недостатності; прийомі алкоголю, тiazидних та петльових діуретиків, низьких доз ацетилсаліцилової кислоти, циклоспорину, етамбутолу, піразинаміду, леводопи і нікотинової кислоти; ожирінні, зневодненні і свинцевій інтоксикації, та ін.</p>	<p>Ризику можна запобігти. Перед сумісним застосуванням ЛЗ необхідно проконсультуватись з лікарем. Необхідно контролювати рівень сечової кислоти при тривалому застосуванні ЛЗ.</p>
<p>Гемоліз (руйнування еритроцитів — червоних кров'яних тілець) у пацієтів з тяжкими формами недостатності глюкозо-6-фосфатдегідрогенази (спадкове захворювання, при якому не виробляється достатня кількість ферменту для нормального функціонування еритроцитів)</p>	<p>Лікарський засіб застосовують з обережністю при тяжкій недостатності глюкозо-6-фосфатдегідрогенази, оскільки ацетилсаліцилова кислота може викликати руйнування або гемолітичну анемію (стан організму людини, що характеризується зниженою концентрацією гемоглобіну в одиниці об'єму крові, при одночасному зниженні кількості еритроцитів).</p>	<p>Ризику можна запобігти. Перед сумісним застосуванням ЛЗ необхідно проконсультуватись з лікарем. Лікарський засіб застосовують з обережністю при тяжкій недостатності глюкозо-6-фосфатдегідрогенази.</p>
<p>Одночасне застосування діуретиками та гіпотензивними ЛЗ</p>	<p>Слід одночасно застосовувати з обережністю діуретики, гіпотензивні ЛЗ. Пацієнтам, які одночасно застосовують зазначені лікарські засоби, рекомендується ретельно контролювати артеріальний тиск та коригувати дозу за необхідності.</p>	<p>Ризику можна запобігти. Перед сумісним застосуванням ЛЗ необхідно проконсультуватись з лікарем. Необхідно застосовувати з обережністю петльові діуретики, урикозуричні засоби (наприклад</p>

<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Фармацевтична компанія «Здоров'я»</p> <p>Україна, 61013, Харківська обл., місто Харків, вулиця Шевченка, будинок 22</p>	<p>ПУР</p> <p>Ацетилка, таблетки шипучі по 500 мг</p>	<p>Версія 1.0.</p>
--	---	--------------------

		<p>пробенециду, сульфінпіразону), антигіпертензивні засоби (інгібітори АПФ та β-блокатори). Пацієнтам, які одночасно застосовують препарат та зазначені лікарські засоби, рекомендується ретельно контролювати артеріальний тиск та коригувати дозу за необхідності.</p>
<p>Одночасне застосування з фенітоїном або вальпроатом</p>	<p>При одночасному застосуванні зазначених ЛЗ, рівень вальпроату підвищуються, що призводить до збільшення частоти розвитку побічних реакцій до ознак інтоксикації.</p>	<p>Ризику можна запобігти. Перед сумісним застосуванням ЛЗ необхідно проконсультуватись з лікарем. При появі небажаних реакцій від млявості, пригнічення свідомості до коми та нападу судом, слід звернутися за медичною допомогою.</p>
<p>Передозування</p>	<p>Хронічне отруєння саліцилатами може мати прихований характер, оскільки симптоми його неспецифічні. Помірна хронічна інтоксикація зустрічається, як правило, тільки після повторних прийомів великих доз.</p>	<p>Ризику можна запобігти. Перед застосуванням ЛЗ необхідно проконсультуватись з лікарем. Не слід перевищувати зазначені в інструкції для медичного застосування дози та кратність застосування. При появі небажаних реакцій (головний біль, нудота, запаморочення, шум у вухах, глухота, пітливість, блювання, пригнічення свідомості, та ін.), слід звернутися за медичною допомогою.</p>
<p>Одночасне застосування з дигоксином або літієм</p>	<p>При одночасному застосуванні зазначених ЛЗ спостерігається підвищення концентрації в плазмі дигоксину, та посилення дії препаратів літію.</p>	<p>Ризику можна запобігти. Перед сумісним застосуванням ЛЗ необхідно проконсультуватись з лікарем. Зазначені ЛЗ необхідно застосовувати з обережністю. При появі небажаних реакцій (порушення серцевого ритму, та ін.), слід звернутися за медичною допомогою.</p>

<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Фармацевтична компанія «Здоров'я»</p> <p>Україна, 61013, Харківська обл., місто Харків, вулиця Шевченка, будинок 22</p>	<p>ПУР</p> <p>Ацетилка, таблетки шипучі по 500 мг</p>	<p>Версія 1.0.</p>
--	---	------------------------

ВАЖЛИВІ ПОТЕНЦІЙНІ РИЗИКИ

Ризик	Що відомо (у тому числі обґрунтування, чому вважається потенційним ризиком)
Синдром Рея (рідкісний, загрожуючий життю стан, який визиває ураження печінки та набряк головного мозку у новонароджених, дітей та підлітків, обумовлений прийомом ацетилсаліцилової кислоти на тлі вурусного інфекційного захворювання)	Ацетилсаліцилова кислота може сприяти розвитку синдрому Рея. Розвивається при призначенні ацетилсаліцилової кислоти дітям віком до 15 років з вірусними інфекціями (грип, вітряна віспа).

ВІДСУТНЯ ІНФОРМАЦІЯ – Відсутні.

VI.2.5. Резюме заходів з мінімізації ризиків для кожної проблеми безпеки

В якості основного заходу з мінімізації ризиків для даного препарату передбачається наявність інструкції для медичного застосування та короткої характеристики, які містять інформацію про те, як застосовувати лікарський засіб, про ризик й рекомендації щодо його мінімізації.

Запобіжні заходи, що містяться в цьому документі, відомі як рутинні заходи щодо мінімізації ризиків. Цей препарат не має додаткових заходів щодо мінімізації ризиків.

VI.2.6. План післяреєстраційного розвитку (заплановані заходи у післяреєстраційному періоді)

Не застосовується.

VI.2.7. Зведена таблиця змін до плану управління ризиками

Не застосовується. ПУР подається вперше.

Версія	Дата	Проблема безпеки	Коментар
0.1.	14.06.2018 р.	<p>Важливі ідентифіковані ризики :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ризик реакції гіперчутливості; - Ерозивно-виразкові ураження травного тракту та гастродуоденальні кровотечі; - Геморагії; - Негативний вплив на вагітність та у період годування груддю, та/або ембріональний/внутрішньоутробний розвиток; - Застосування у хворих з нирковою недостатністю; - Застосування у хворих з печінковою 	Початкова версія, надана при реєстрації

<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Фармацевтична компанія «Здоров'я»</p> <p>Україна, 61013, Харківська обл., місто Харків, вулиця Шевченка, будинок 22</p>	<p>ПУР</p> <p>Ацетилка, таблетки шипучі по 500 мг</p>	<p>Версія 1.0.</p>
--	---	--------------------

		<p>недостатністю;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Застосування у хворих з порушенням серцево-судинного кровообігу; - Одночасне застосування з метотрексатом; - Гіперурикемія; - Гемоліз у пацієтів з тяжкими формами недостатності глюкоза-6-фосфат-дегідрогенази; - Одночасне застосування з діуретиками та гіпотензивними ЛЗ; - Одночасне застосування з фенітоїном або вальпроатом; - Передозування; - Одночасне застосування з дигоксином або літієм; <p>Важливі потенційні ризики:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Синдром Рея; <p>Відсутня інформація: Відсутні.</p>	
1.0	04.01.23	<p>Ерозивно-виразкові ураження травного тракту та гастродуоденальні кровотечі</p>	<p>Було оновлено розділи “Особливості застосування” та “Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій” у зв'язку з оновленням ІМЗ референтного ЛЗ</p>
		<p>Геморагії</p>	<p>Було оновлено розділи “Особливості застосування”, “Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій” та “Побічні реакції” у зв'язку з оновленням ІМЗ референтного ЛЗ</p>
		<p>Негативний вплив на вагітність та у період годування груддю, та/або ембріональний/внутрішньоутробний розвиток</p>	<p>Було оновлено розділ “Застосування у період вагітності або годування груддю” у зв'язку з оновленням ІМЗ референтного ЛЗ</p>

<p>Товариство з обмеженою відповідальністю «Фармацевтична компанія «Здоров'я»</p> <p>Україна, 61013, Харківська обл., місто Харків, вулиця Шевченка, будинок 22</p>	<p>ПУР</p> <p>Ацетилка, таблетки шипучі по 500 мг</p>	<p>Версія 1.0.</p>
--	---	------------------------

		<p>Одночасне застосування з метотрексатом</p>	<p>Було оновлено розділи “Протипоказання” та “Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій” у зв'язку з оновленням ІМЗ референтного ЛЗ</p>
		<p>Одночасне застосування з діуретиками та гіпотензивними ЛЗ</p>	<p>Було оновлено розділ “Взаємодія з іншими лікарськими засобами та інші види взаємодій” у зв'язку з оновленням ІМЗ референтного ЛЗ</p>