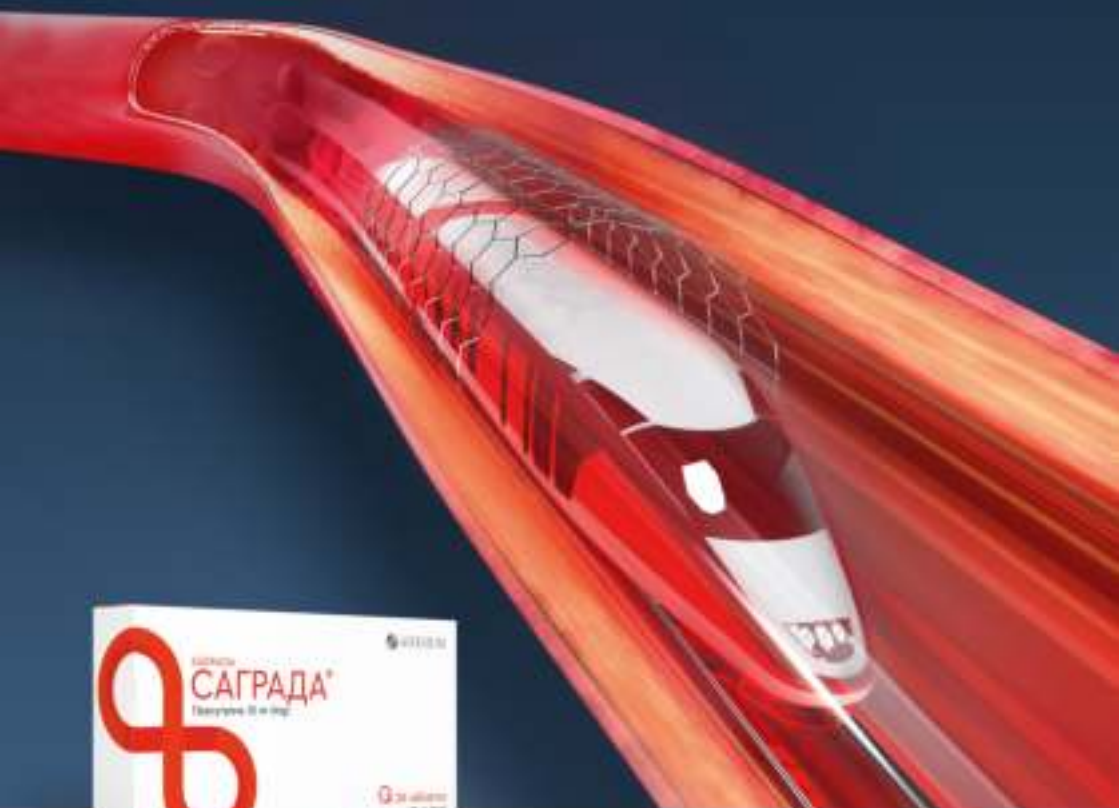


САГРАДА® – ВІЛЬНИЙ РУХ НА ОСОБЛИВО НЕБЕЗПЕЧНИХ ДІЛЯНКАХ



KT 14/10002/2014/04 від 04.04.2014

Дієнна речовина: аспірин, 60 мг; допоміжні речовини: 15 мг. Фармакологічна група: Антиагреганти/антикоагулянти. Увага! Не вживати з алкоголем, жирною їжею, цитрусовими, бальзаміками. Взаємодія: Дієнна речовина аспірин може збільшити ризик кровотечі, особливо шлункової та кишечної, при застосуванні з препаратами, що зменшують згортливість крові, зокрема з препаратами, що впливають на функцію тромбоцитів (клопідогрел, тикагрелор) та з препаратами, що впливають на функцію печінки (варфарин, фенілбутазон, фенілфенон). Дієнна речовина аспірин може збільшити ризик кровотечі, особливо шлункової та кишечної, при застосуванні з препаратами, що зменшують згортливість крові, зокрема з препаратами, що впливають на функцію тромбоцитів (клопідогрел, тикагрелор) та з препаратами, що впливають на функцію печінки (варфарин, фенілбутазон, фенілфенон). Дієнна речовина аспірин може збільшити ризик кровотечі, особливо шлункової та кишечної, при застосуванні з препаратами, що зменшують згортливість крові, зокрема з препаратами, що впливають на функцію тромбоцитів (клопідогрел, тикагрелор) та з препаратами, що впливають на функцію печінки (варфарин, фенілбутазон, фенілфенон).

Інформація про дієну речовину аспірин, а саме фармакологічну групу, функції дієвної речовини та її фармакологічні властивості, для застосування в клінічній практиці, можна знайти в офіційній інформації. Інформація про дієну речовину аспірин, а саме фармакологічну групу, функції дієвної речовини та її фармакологічні властивості, для застосування в клінічній практиці, можна знайти в офіційній інформації. Інформація про дієну речовину аспірин, а саме фармакологічну групу, функції дієвної речовини та її фармакологічні властивості, для застосування в клінічній практиці, можна знайти в офіційній інформації.

Дієнна речовина аспірин, а саме фармакологічну групу, функції дієвної речовини та її фармакологічні властивості, для застосування в клінічній практиці, можна знайти в офіційній інформації.

- Доведена ефективність зменшення серцево-судинних подій у порівнянні з клопідогрелем та тикагрелором^{1,2}
- Переважаюча ефективність у попередженні тромбозу стенту у пацієнтів з ЧКВ у порівнянні з клопідогрелем³
- Високий комплаєнс пацієнта до лікування завдяки одноразовому прийому у порівнянні з тикагрелором^{3,4}

Консенсусні рекомендації щодо переключення між пероральними інгібіторами P2Y12⁵

Якщо початково пацієнт приймає:

Клопідогрель

Прасугрель САГРАДА[®]

НД* прасугрелю 60 мг незалежно від часу та дозування клопідогрелю з наступним прийомом
ПД 10 мг прасугрелю щоденно

Прасугрель САГРАДА[®]

ПД* прасугрелю 10 мг через 24 год після останньої дози клопідогрелю з наступним прийомом
ПД 10 мг прасугрелю щоденно

гостра / рання фаза

пізня/ дуже пізня фаза

ГКС
з ЧКВ



подія

≤ 30 днів від події >

НД прасугрелю 60 мг через 24 год після останньої дози тикагрелору з наступним прийомом
ПД 10 мг прасугрелю щоденно

Прасугрель САГРАДА[®]

НД прасугрелю 60 мг через 24 год після останньої дози тикагрелору з наступним прийомом
ПД 10 мг прасугрелю щоденно

Прасугрель САГРАДА[®]

Тикагрелор

* НД – незалежувальне дозування
ПД – підтримувальне дозування

Примітки

1. Platelet Inhibitor Switching in Patients with Acute Coronary Syndromes. JAMA. 2019;321(16):1557-1566. doi:10.1001/jama.2019.0001.
2. Platelet Inhibitor Switching in Patients with Acute Coronary Syndromes. N Engl J Med. 2019;381(12):1129-1138. doi:10.1056/NEJMoa1900771. [CrossRef] [PubMed] [Google Scholar]
3. Effect of Prasugrel on Secondary Endpoints in Patients With Acute Coronary Syndromes. JAMA. 2019;321(16):1567-1576. doi:10.1001/jama.2019.0002.
4. Prasugrel in Patients With Acute Coronary Syndromes. N Engl J Med. 2019;381(12):1139-1148. doi:10.1056/NEJMoa1900772. [CrossRef] [PubMed] [Google Scholar]
5. International Consensus Document on Switching P2Y12 Receptor Inhibiting Therapy. Consensus Document. 2019. Available at: <https://www.heart.org/stc/heart-health/heart-condition/article/switching-p2y12-inhibitors-2019>. Accessed 12/20/20.
6. Prasugrel and ticagrelor are both active in patients with acute coronary syndrome. JAMA. 2019;321(16):1577-1586. doi:10.1001/jama.2019.0003.
7. Dose-intensity and efficacy of prasugrel. <https://www.heart.org>