

Министерством здравоохранения РФ утверждены стандарты оказания медицинской помощи взрослым пациентам с ОКС (без подъёма сегмента ST и с подъёмом сегмента ST). В стандарты вошел новый препарат МНН прасугрел (Эффиент, Сервье)

Одним из важных классов препаратов, применение которых необходимо у подавляющего большинства пациентов, которым выполнено чрескожное коронарное вмешательство при ОКС являются P2Y12 ингибиторы. Независимо от того, сопровождался ли ОКС подъёмом сегмента ST или нет, после проведенной реваскуляризации необходимо применение препаратов, предупреждающих развитие тромботических осложнений.<sup>1,2</sup> Согласно утвержденным российским и европейским клиническим рекомендациям, предпочтение стоит отдавать современным представителям данного класса – прасугрелу и тикагрелору<sup>1,2,4</sup>.

Прасугрел (препарат Эффиент<sup>®</sup>, Сервье) включен в 2021 году в новые стандарты оказания медицинской помощи взрослым при ОКС с подъёмом сегмента ST<sup>5</sup> и в стандарты оказания медицинской помощи взрослым при ОКС без подъёма сегмента ST<sup>6</sup>, как препарат, который может быть назначен в том же проценте случаев, что и тикагрелор (коэффициент\* 0,34 для обоих препаратов). Отдельно стоит отметить, что в приказе обозначена средняя курсовая дозировка (СКД), в 3640 таблеток необходимых к назначению каждому пациенту, что соответствует 13 месяцам непрерывного приёма препарата МНН прасугрел после проведенного ЧКВ.

- данные по клинической эффективности лекарственного препарата МНН «Прасугрел» (ТН «Эффиент»<sup>®</sup>) позволяют говорить о его преимуществе над лекарственным препаратом МНН «Тикагрелор» по частоте развития ишемических событий (сумма случаев смерти, ИМ или инсульта за 12 месяцев), что доказывают результаты клинического исследования ISAR-REACT5, первого прямого сравнительного исследования лекарственных препаратов МНН «Тикагрелор» и МНН «Прасугрел» у пациентов с острым коронарным синдромом (ОКС), направляемых на реваскуляризацию<sup>3</sup>. Это нашло отражение как в клинических рекомендациях Европейского общества кардиологов «Рекомендации ESC 2020 по ведению пациентов с острым коронарным синдромом без подъема сегмента ST»<sup>4</sup>, так и в российских федеральных клинических рекомендациях «Острый инфаркт миокарда с подъёмом сегмента ST электрокардиограммы»<sup>1</sup>.
- К тому же лекарственный препарат МНН «Прасугрел» является единственным препаратом в группе антиагрегантов, который имеет выделенное показание, занесенное в инструкцию по применению «для предупреждения тромбоза стента при остром коронарном синдроме»<sup>7</sup>.
- Кроме того, результаты анализа влияния на бюджет при применении в составе двойной антитромбоцитарной терапии препаратов МНН «Прасугрел» и МНН «Тикагрелор» у пациентов с острым коронарным синдромом, перенесших чрескожное коронарное вмешательство показали, что применение препарата МНН «Прасугрел» в популяции является менее затратным в условиях существующей системы здравоохранения. За 1 год терапии разница составит порядка 10,57%<sup>8</sup>.

*\*Вероятность предоставления медицинских услуг или назначения лекарственных препаратов для медицинского применения (медицинских изделий), включенных в стандарт медицинской помощи, которая может принимать значения от 0 до 1, где 1 означает, что данное мероприятие проводится 100% пациентов, соответствующих данной модели, а цифры менее 1 - указанному в стандарте медицинской помощи проценту пациентов, имеющих соответствующие медицинские показания*

1. *Клинические рекомендации РКО, одобренные научно-практическим советом МЗ РФ «Острый коронарный синдром с подъемом сегмента ST электрокардиограммы».*  
[https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/Clinic\\_rekom\\_OKS\\_sST.pdf](https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/Clinic_rekom_OKS_sST.pdf)
2. *Клинические рекомендации РКО, одобренные научно-практическим советом МЗ РФ «Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST электрокардиограммы».*  
[https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/Clinic\\_rekom\\_OKS\\_bST.pdf](https://scardio.ru/content/Guidelines/2020/Clinic_rekom_OKS_bST.pdf)
3. *Schupke S et al. Ticagrelor or Prasugrel in Patients With Acute Coronary Syndromes. N Engl J Med 2019; 381(16):1524-1534.*
4. *Collet JP. et al. 2020 ESC Guidelines for the management of acute coronary syndromes in patients presenting without persistent ST-segment elevation European Heart Journal 2021;42(14):1289-1367.*
5. *Приказ МЗ РФ от 2 марта 2021 года N 158н «Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при остром коронарном синдроме без подъема сегмента ST электрокардиограммы (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)» [электронный ресурс]*  
<https://docs.cntd.ru/document/603274060>
6. *Приказ МЗ РФ от 10 июня 2021 года N 612н «Об утверждении стандарта медицинской помощи взрослым при остром инфаркте миокарда с подъемом сегмента ST электрокардиограммы (диагностика, лечение и диспансерное наблюдение)» [электронный ресурс]*  
<https://docs.cntd.ru/document/607230407>
7. *Инструкция по медицинскому применению препарата Эффиент. Регистрационное удостоверение ЛП-000675 от 28.09.11.*
8. *Дьяков И. Н., Ушкалова Е. А. Анализ влияния на бюджет при применении в составе двойной антитромбоцитарной терапии прасугрела и тикагрелора у пациентов с острым коронарным синдромом, перенесших чрескожное коронарное вмешательство. Российский кардиологический журнал. 2020;25(8):96-106.*