

Формат: Аннотация

*J Am Coll Cardiol.* 2019 Feb 5; 73 (4):387-396. doi: 10.1016 / j.jacc.2018.10.039. Epub 2018 Ноя 11.

## Алирокумаб снижает общее количество нефатальных сердечно-сосудистых и фатальных событий: The ODYSSEY OUTCOMES Trial.

Szarek M<sup>1</sup>, Белый HD<sup>2</sup>, Шварц Г<sup>3</sup>, Alings M<sup>4</sup>, Бхатт дл<sup>5</sup>, Битнер В. А.<sup>6</sup>, Чианг СЕ<sup>7</sup>, Диаз Р<sup>8</sup>, Edelberg ДМ<sup>9</sup>, Гудман СГ<sup>10</sup>, Hanotin с<sup>11</sup>, Харрингтон РА<sup>12</sup>, Jukema отель JW<sup>13</sup>, Кимура Т<sup>14</sup>, Поцелуй РГ<sup>15</sup>, Lecorps Г<sup>11</sup>, Махаффи кВт<sup>12</sup>, Moryusef в<sup>9</sup>, Pordy Р<sup>16</sup>, Роз Т<sup>17</sup>, Tricoci П<sup>18</sup>, Ксавье Д<sup>19</sup>, Zeiher Ам и<sup>20</sup>, стег стр.<sup>21</sup>; [Одиссея решений комиссий и следователей.](#)

### Информация об авторе

#### Абстрактный

**ФОН:** В исследовании ODYSSEY OUTCOMES (оценка сердечно-сосудистых исходов после острого коронарного синдрома на фоне лечения Алирокумабом) сравнивали алирокумаб с плацебо, добавленным к высокоинтенсивной или максимально переносимой терапии статинами, после острого коронарного синдрома (ОКС) у 18 924 пациентов. Алирокумаб уменьшил первое появление первичной комбинированной конечной точки и был связан с меньшим количеством смертей от всех причин.

**ЦЕЛИ:** Этот заранее определенный анализ определил степень, в которой алирокумаб уменьшал общие (первые и последующие) нефатальные сердечно-сосудистые события и смертность от всех причин в исходах ODYSSEY.

**МЕТОДЫ:** Функции риска для общих нефатальных сердечно-сосудистых событий (инфаркт миокарда, инсульт, ишемическая коронарная реваскуляризация и госпитализация в связи с нестабильной стенокардией или сердечной недостаточностью) и смерти были оценены совместно, связанные общей хрупкостью, учитывающей гетерогенность риска для пациента и коррелированные внутри пациента нефатальные события. Параметр ассоциации также количественно определяет силу связи между риском нефатальных

02.03.2020

Алирокумаб снижает общее количество нефатальных сердечно-сосудистых и фатальных событий: The ODYSSEY OUTCOMES Trial. - PubMed-NCBI

событий и смерти. Модель обеспечивает точные относительные оценки риска нефатальных событий, если нефатальные события связаны с повышенным риском смерти.

**РЕЗУЛЬТАТЫ:** С 3 064 первыми и 5 425 общими событиями, 190 меньше первых и 385 меньше полных нефатальных сердечнососудистых событий или смертей были замечены с алирокумаб сравненным с плацебо. Алирокумаб снижал общее количество нефатальных сердечно-сосудистых событий (отношение рисков: 0,87; 95% доверительный интервал: 0,82-0,93) и смертность (отношение рисков: 0,83; 95% доверительный интервал: 0,71-0,97) при наличии сильной связи между риском нефатальных и фатальных событий.

**ВЫВОДЫ:** У пациентов с ОКС общее число нефатальных сердечно-сосудистых событий и летальных исходов, предотвращенных с помощью алирокумаба, было в два раза больше, чем число первых предотвращенных событий. Следовательно, снижение общего числа событий является более полным показателем для охвата всей совокупности клинической эффективности алирокумаба после ОКС.

Copyright © 2019 Авторы. Опубликовано Elsevier Inc. Все права защищены.

**КЛЮЧЕВЫЕ СЛОВА:** острый коронарный синдром; алирокумаб; всего событий

### Комментарий внутри

У кошки есть 9 жизней, пока она не умрет. [J Am Coll Cardiol. 2019]

После острого коронарного синдрома, алирокумаб уменьшил полные нефатальные события и смерти КВ против плацебо. [Ann Intern Med. 2019]

PMID: 30428396 DOI: [10.1016/j.jacc.2018.10.039](https://doi.org/10.1016/j.jacc.2018.10.039)

[Индексируется для MEDLINE] [Бесплатный полный текст](#)

Типы публикаций, условия сетки, вещества

LinkOut-дополнительные ресурсы