

Таблица 1. Эффективность статинов на ранних стадиях заболеваний периферических артерий (симптоматических или бессимптомных)

| Источник                | Год публикации | N       | Тип<br>иссл. | Общая<br>смертность<br>ОР; 95% ДИ  | НССС*<br>ОР; 95% ДИ                 | Сердечно-<br>сосудистая<br>смертность<br>ОР; 95% ДИ | Осложнения<br>со стороны<br>конечностей*<br>ОР; 95% ДИ | Ампутация<br>ОР; 95% ДИ            | Дистанция<br>безболевого<br>ходьбы |
|-------------------------|----------------|---------|--------------|------------------------------------|-------------------------------------|---|--|------------------------------------|------------------------------------|
| Peters et al. (96)      | 2020           | 22,208  | ПНИ          | 0.80; 0.70–<br>0.92<br>$p < 0.05$  | 0.80; 0.70–<br>0.92<br>$p < 0.05$   | NA  | NA   | NA                                 | NA                                 |
| Kumakura et al. (21)    | 2019           | 932     | ПНИ          | 0.46; 0.35–<br>0.59<br>$p < 0.001$ | NA                                  | NA  | NA   | NA                                 | NA                                 |
| Arya et al. (34)        | 2018           | 155,647 | РНИ          | 0.74; 0.70–<br>0.77<br>$p < 0.05$  | NA                                  | NA  | NA   | 0.67; 0.61–<br>0.74<br>$p < 0.05$  | NA                                 |
| Tern et al. (97)        | 2018           | 678     | РНИ          | 0.56; 0.37–<br>0.85<br>$p < 0.01$  | NA                                  | NA  | NA   | NA                                 | NA                                 |
| Arao et al. (95)        | 2017           | 75      | ПНИ          | NE                                 | NA                                  | NA  | NA   | NA                                 | NS                                 |
| Foley et al. (98)       | 2017           | 909     | РНИ          | 0.52; 0.33–<br>0.8<br>$p = 0.004$  | 0.58; 0.37–<br>0.92<br>$p = 0.02$   | NA  | NA   | NA                                 | NA                                 |
| Thatipelli et al. (99)  | 2017           | 395     | РНИ          | 0.28; 0.20–<br>0.39<br>$p < 0.001$ | NA                                  | NA  | NA   | NA                                 | NA                                 |
| Hsu et al. (100)        | 2017           | 64,902  | РНИ          | 0.73; 0.69–<br>0.77<br>$p < 0.05$  | NA                                  | 0.78; 0.69–<br>0.87<br>$p < 0.05$                   | NA   | 0.75; 0.62–<br>0.90<br>$p < 0.05$  | NA                                 |
| Ramos et al. (101)      | 2016           | 5,480   | РНИ          | 0.81; 0.68–<br>0.97<br>$p < 0.05$  | 0.80; 0.66–<br>0.97<br>$p < 0.05$   | NA  | NA   | NA                                 | NA                                 |
| Vrsalović et al. (185)  | 2015           | 319     | РНИ          | NA                                 | NA                                  | NA  | NA   | NA                                 | NA                                 |
| Kumbhani et al. (84)    | 2014           | 5,361   | РНИ          | 0.83; 0.72–<br>0.96<br>$p = 0.014$ | 0.83; 0.73–<br>0.96<br>$p = 0.01$   | 0.84; 0.70–<br>1.00<br>$p = 0.05$                   | 0.82;<br>0.72–0.92<br>$p = 0.0013$                     | 0.64; 0.48–<br>0.86<br>$p = 0.002$ | NA                                 |
| Vidula et al. (93)      | 2010           | 679     | ПНИ          | 0.51; 0.30–<br>0.86<br>$p = 0.012$ | NA                                  | 0.36; 0.14–<br>0.89<br>$p = 0.027$                  | NA   | NA                                 | NA                                 |
| De Liefde et al. (102)  | 2008           | 2,109   | ПНИ          | 0.59; 0.44<br>–0.79<br>$p < 0.05$  | 0.59; 0.43–<br>0.81<br>$p < 0.05$   | NA  | NA   | NA                                 | NA                                 |
| HPSCG (103)             | 2007           | 6,748   | РКИ          | NS                                 | 0.78; 0.71–<br>0.85<br>$p < 0.0001$ | NS  | NS   | NS                                 | NA                                 |
| Feringa et al. (104)    | 2007           | 1,374   | ПНИ          | 0.71; 0.62–<br>0.80<br>$p < 0.05$  | NA                                  | 0.76; 0.67–<br>0.86<br>$p < 0.05$                   | NA   | NA                                 | NA                                 |
| Pasqualini et al. (105) | 2007           | 357     | ПНИ          | 0.46; 0.21–<br>0.96<br>$p = 0.038$ | NA                                  | 0.43; 0.16–<br>1.12<br>$p = 0.08$                   | NA   | NA                                 | NA                                 |
| Schillinger             | 2004           | 515     | ПНИ          | 0.52; 0.30–                        | 0.48; 0.29–                         | NA  | NA   | NA                                 | NA                                 |

| Источник              | Год публикации | N   | Тип<br>иссл. | Общая<br>смертность<br>ОР; 95% ДИ | НССС*<br>ОР; 95% ДИ      | Сердечно-<br>сосудистая<br>смертность<br>ОР; 95% ДИ | Осложнения<br>со стороны<br>конечностей*<br>ОР; 95% ДИ | Ампутация<br>ОР; 95% ДИ | Дистанция<br>безболевого<br>ходьбы                            |
|-----------------------|----------------|-----|--------------|-----------------------------------|--------------------------|---|--|-------------------------|---|
| et al. (92)           |                |     |              | 0.91<br><i>p</i> = 0.022          | 0.79<br><i>p</i> = 0.004 |   |  |                         |   |
| McDermott et al. (90) | 2003           | 392 | ПНИ          | NA                                | NA                       | NA  | NA   | NA                      | 1276 vs.<br>1218 (feet)<br><i>p</i> = 0.045                   |
| Mohler et al. (85)    | 2003           | 364 | РКИ          | NA                                | NA                       | NA  | 3 vs. 9%<br><i>p</i> < 0.003                           | NA                      | 63 vs. 38%<br>(s)<br><i>p</i> < 0.025                         |
| Aronow et al. (87)    | 2003           | 660 | РКИ          | NA                                | NA                       | NA  | NA   | NA                      | Increase 42%<br>(s)<br><i>p</i> < 0.0001                      |
| Mondillo et al. (86)  | 2003           | 86  | РКИ          | NA                                | NA                       | NA  | NA   | NA                      | Increase 90<br>(m)<br>95% CI 64 to<br>116<br><i>p</i> < 0.005 |

N, количество пациентов; ОР, отношение рисков; ДИ, 95% доверительный интервал; NA, данные недоступны; NS, статистически незначимо; НССС, неблагоприятные сердечно-сосудистые события (сердечно-сосудистая смерть, инфаркт миокарда, инсульт); осложнения со стороны конечностей: смерть, клиническое ухудшение, потребность в реваскуляризации или ампутации; HPSCG, Heart Protection Study Collaborative Group; РКИ, рандомизированное клиническое исследование; РНИ, ретроспективное наблюдательное исследование; ПНИ, проспективное наблюдательное исследование.

\*Определения терминов в исследованиях могут отличаться