

Таблица 2. Эффективность статинов при тяжелых формах заболеваний периферических артерий (критическая ишемия нижних конечностей или реваскуляризация)

Источник	Год публикации	N	Тип иссл.	Общая смертность ОР; 95% ДИ	НССС* ОР; 95% ДИ	Осложнения со стороны конечностей* ОР; 95% ДИ	Проходимость шунта* ОР; 95% ДИ	Реваскул яризация	Ампутация ОР; 95% ДИ
Jung et al. (106)	2021	952	РНИ	NA	NA	NA	75.2 vs. 88.8% $p = 0.004$	NA	NA
Peters et al. (96)	2020	22,208	ПНИ	0.75; 0.68– 0.84 $p < 0.05$	NS	NA	NA	NE	0.7; 0.58– 0.93 $p < 0.05$
Moore et al. (107)	2020	105,628	РНИ	91 vs. 87% $p < 0.001$	NA	NA	NA	NA	NA
Parmar et al. (108)	2019	488	РНИ	88.8 vs. 77.5% $p < 0.0001$	NA	90.7 vs. 79.3% $p =$ 0.002	NA	NA	NA
Khan et al. (109)	2019	1204	РНИ	0.7; 0.6–0.9 $p = 0.001$	0.7; 0.6–0.8 $p < 0.001$	NA	NA	NA	NA
De Martino et al. (110)	2016	14,396	РНИ	NA	NS	NA	NA	NA	NA
DeCarlo et al. (111)	2017	811	PO	0.46; 0.29–0.73 $p < 0.05$	NA	NA	NA	NA	NA
Matsubara et al. (112)	2017	114	РНИ	NA	0.38; 0.16– 0.78 $p < 0.05$	NA	NA	NA	NA
Siracuse et al. (113)	2017	1014	ПНИ	NS	NA	0.18; 0.07– 0.47 $p < 0.001$	NA	NS	NS
O'Donnell et al. (114)	2017	931	РНИ	0.7; 0.60–0.90 $p < 0.01$	NA	0.71; 0.51– 0.97 $p < 0.001$	NA	NA	NA
Stavroulakis et al. (115)	2017	816	РНИ	0.40; 0.24– 0.66 $p < 0.001$	0.41; 0.23– 0.69 $p = 0.001$	NA	NA	NA	NA
Klingelhoef et al. (116)	2016	244	РНИ	NA	NA	NA	NS	NA	NS
Lee et al. (117)	2016	342	РНИ	2 vs. 7 % $p = 0.007$	4 vs. 10% $p = 0.002$	NA	NA	NA	NA
Kim et al. (118)	2016	135	РНИ	NA	NA	NA	72.5 vs. 50.5% $p = 0.01$	35.2 vs. 54.5% $p = 0.03$	NA
Jones et al. (119)	2015	908	ПНИ	NA	0.66; 0.48– 0.88 $p < 0.001$	NA	NA	NA	NA
Iida et al. (120)	2015	314	ПНИ	NA	NA	0.28; 0.10– 0.78 $p = 0.02$	NA	NA	NA
Suckow et al. (121)	2015	2,067	ПНИ	0.7; 0.6–0.9 $p < 0.001$	38 vs. 22% $p < 0.001$	NA	NS	50 vs. 38% $p <$ 0.001	NS

Источник	Год публикации	N	Тип иссл.	Общая смертность ОР; 95% ДИ	НССС* ОР; 95% ДИ	Осложнения со стороны конечностей* ОР; 95% ДИ	Проходимость шунта* ОР; 95% ДИ	Реваскуляризация	Ампутация ОР; 95% ДИ
Spiropoulos et al. (122)	2015	214	РНИ	0.5; 0.31–0.98 $p < 0.04$	NA	NA	NA	NA	NA
Westin et al. (123)	2014	380	РНИ	0.49; 0.24–0.97 $p < 0.05$	0.53; 0.28–0.99 $p < 0.05$	0.53; 0.35–0.98 $p < 0.05$	0.45; 0.22–0.89 $p < 0.05$	NA	NS
Siracuse et al. (124)	2014	221	РНИ	0.5; 0.28–1.0 $p < .001$	NA	NA	0.39; 0.23–0.67 $p < 0.05$	NA	NA
Baril et al. (125)	2013	5,706	РНИ	0.80; 0.71–0.91 $p < 0.0007$	NA	NS	NA	NA	NS
Brunner et al. (91)	2013	102	РКИ	NS	NS	NS	NA	NS	NA
Tomoi et al. (126)	2013	812	РНИ	64.5 vs. 45.9% $p = 0.004$	NA	NS	NA	43.6 vs. 54.6% $p = 0.03$	64.1 vs. 43.0% $p = 0.003$
Saqib et al. (127)	2013	210	РНИ	NA	NA	NA	NS	NA	NA
Vogel et al. (128)	2013	22,954	РНИ	NA	NA	0.82; 0.78–0.86 $p < 0.0001$	NA	NA	0.80; 0.75–0.86 $p < 0.0001$
Todoran et al. (129)	2012	136	ПНИ	0.16; 0.03–0.90 $p = 0.034$	NA	NA	NA	NA	0.11; 0.2–0.6 $p = 0.01$
Aiello et al. (130)	12	646	РНИ	7 vs. 62% $p = 0.038$	NA	NA	66 vs. 51% $p = 0.001$	NA	NA
Siracuse et al. (131)	2012	218	РНИ	NA	NA	NA	0.6; 0.35–0.97 $p < 0.05$	NA	NA
Scali et al. (132)	2011	116	РНИ	NA	NA	NA	0.49; 0.25–0.96 $p = 0.038$	NA	NA
Isma et al. (133)	2008	259	ПНИ	75 vs. 52% $p = 0.0012$	NA	NA	NA	NA	NA
Schanzer et al. (134)	2008	1,404	ПНИ	0.71; 0.52–0.98 $p = 0.03$	NS	NA	NS	NA	NA
Van Gestel et al. (135)	2008	3,371	РНИ	0.67; 0.52–0.86 $p < 0.05$	NA	NA	NA	NA	NA
Ward et al. (136)	2005	446	ПНИ	0.52; 0.32–0.84 $p < 0.05$	0.36; 0.14–0.93 $p = 0.03$	NS	NA	NA	NA
Henke et al. (137)	2004	293	R	NS	NA	NA	3.7; 2.1–6.4 $p < 0.001$	NA	0.34; 0.77–6.15 $p = 0.01$
Abbruzzese et al. (138)	2004	172	РНИ	NS	NA	NA	97 vs. 87% $p < 0.02$	NA	NA

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*