

Таблица 3. Резюме рекомендаций по лечению бессимптомной формы ЗПА

	Задача	Отказ от курения	Здоровое питание и физическая активность	Снижение липидов	Лечение гипертонии	Лечение диабета	Антиагрегантная терапия	Артериальная реконструкция
АССФ АНА	Тактика ведения пациентов с ЗПА	Рекомендовано		Рекомендовано	Рекомендовано; может быть рассмотрено применение АСЕІ	Рекомендовано	Бессимптомная форма ЗАНК: показано Бессимптомная форма ЗПА с ЛПИ (0,91-0,99): целесообразность не установлена	Не указано в качестве профилактической терапии
АССР	Антитромботическая терапия при ЗПА						Бессимптомная форма ЗПА: аспирин от 75 до 100 мг в день	
АНА АСС	Тактика ведения пациентов с ЗАНК						Бессимптомная форма ЗПА (ЛПИ $\leq$ 0,90): резонно Бессимптомная форма ЗПА с ЛПИ (0,91-0,99): не определено	
BWG	Диагностика и лечение ЗПА	Рекомендовано		Статины: LDL-C <100 мг/дл	АД <140/90 мм рт. ст.; АД <130/80 мм рт. ст. при	HbA1c < 7%, как можно ниже	Все пациенты с ЗПА: ASA (75-150 мг). Применение	



	Задача	Отказ от курения	Здоровое питание и физическая активность	Снижение липидов	Лечение гипертонии	Лечение диабета	Антиагрегантная терапия	Артериальная реконструкция
	РАОД							бессимптомной формы РАОД
ISD	Лечение ЗПА при диабете						<p>Диабет + возраст &gt; 50 лет + бессимптомный ЗПА:</p> <p>аспирин в течение длительного времени (75-100 мг)</p>	
KSIR	Интервенционная реканализация артерий нижних конечностей							Не требует профилактической реканализации
SVS	Тактика ведения пациентов с бессимптомной формой атеросклеротич	Рекомендовано (до тех пор, пока употребление табака						Против инвазивного лечения ЗПА при отсутствии симптомов

	Задача	Отказ от курения	Здоровое питание и физическая активность	Снижение липидов	Лечение гипертонии	Лечение диабета	Антиагрегантная терапия	Артериальная реконструкция
	еского окклюзионного заболевания нижних конечностей и хромоты	не прекращается)						
TASC	Тактика ведения пациентов с ЗПА			LDL-C <100 мг/дл				

*Сокращения: ЛПИ - лодыжечно-плечевой индекс, ACEI - Ингибитор АПФ, ACCF AHA - Американский колледж кардиологического фонда, Целевая группа Американской ассоциации кардиологов, ACCP – Американская коллегия врачей-специалистов по заболеваниям грудной клетки, AGREE - оценочный инструмент анализа руководств (клинических рекомендаций), AHA АКК - Американский колледж кардиологии, Целевая рабочая группа Американской ассоциации кардиологов, ASA - ацетилсалициловая кислота, BP - кровяное давление, BWG- - Бельгийская рабочая группа, CEVF - Центрально-Европейский сосудистый форум, CV - сердечно-сосудистые, ESC - Европейское общество кардиологов, GSA - Немецкого общества ангиологии, HbA1c- гликозилированный гемоглобин, IC - перемежающаяся хромота, ISD - Итальянские общества диабета, LDL-C - липопротеины низкой плотности холестерина, ЗАНК - заболевания артерий нижних конечностей, KSIR - Корейское общество интервенционной радиологии, ЗПА - заболевания периферических артерий, PAOD - окклюзионное заболевание периферических артерий, SVS - Общество сосудистой хирургии, TASC – Межобщинный консенсус по лечению заболеваний периферических артерий.*