

1. Застосування інгібітора ренін-ангіотензинової системи або його фармацевтично прийнятної солі для виробництва лікарського засобу для профілактики діабету у пацієнта з високим ризиком, що не має ознак дисфункції лівого шлуночка або серцевої недостатності.
2. Застосування за п. 1, де пацієнт з високим ризиком є пацієнтом, що має ризик серцево-судинного кризу внаслідок ішемічної хвороби серця, що маніфестувала, минулих ішемічних нападів або інсульту в анамнезі, або захворювання периферичних судин в анамнезі.
3. Застосування за п. 1 або 2, де інгібітор ренін-ангіотензивної системи або його фармацевтично прийнятна сіль використовується разом з другим антигіпертензивним засобом, засобом, що знижує вміст холестерину, сечогінним засобом або аспірином.
4. Застосування за п. 3, де антигіпертензивним засобом є блокатор кальцієвого каналу або бета-блокатор.
5. Застосування за п. 3, де засобом, що знижує вміст холестерину, є статин.
6. Застосування за п. 5, де статином є ловастатин, правастатин, симвастатин або флювастатин.
7. Застосування за будь-яким з пп. 1-6, де інгібітор ренін-ангіотензинової системи являє собою інгібітор ангіотензинперетворюючого ферменту, антагоніст ангіотензину II або фармацевтично прийнятну сіль будь-якого з них.
8. Застосування за п. 7, де інгібітор ангіотензинперетворюючого ферменту являє собою омапатрилат, MDL 100240, алацеприл, беназеприл, каптоприл, цилазаприл, делаприл, еналаприл, еналаприлат, фозиноприл, фозиноприлат, імідаприл, лізиноприл, периндоприл, хінаприл, раміприл, раміприлат, темокаприл, трандолаприл, трандолаприлат, церанаприл, моексиприл, хінаприлат або спіраприл, або їх фармацевтично прийнятні солі.
9. Застосування за п. 7, де інгібітор ангіотензинперетворюючого ферменту являє собою раміприл.
10. Застосування за п. 7, де антагоніст ангіотензину II являє собою саралазинацетат, кандесартан, цилексетил, валсартан, кандесартан, лосартан калію, епросартан, ірбесартан, тазосартан або телмісартан, або їх фармацевтично прийнятні солі.