

Надана сполука, яка корисна як активний інгредієнт у фармацевтичній композиції для профілактики або лікування дисфункції накопичення сечі, дисфункції сечовипускання, дисфункції нижніх сечовивідних шляхів і тому подібного.

Автори даного винаходу знайшли, що похідне тіазолу, заміщене піразинілкарбоніламіно в положенні 2, є чудовим алостеричним позитивним модулятором мускаринового рецептора M_3 і передбачається як засіб для профілактики або лікування захворювань сечового міхура/сечовивідних шляхів, пов'язаних зі скороченням сечового міхура за допомогою мускаринового рецептора M_3 , таким чином здійснивши даний винахід. Похідне 2-ациламінотіазолу або його сіль за даним винаходом передбачається як засіб для профілактики або лікування захворювань сечового міхура/сечовивідних шляхів, пов'язаних зі скороченням сечового міхура за допомогою мускаринового рецептора M_3 , наприклад дисфункції сечовипускання, такої як гіпоактивність сечового міхура.