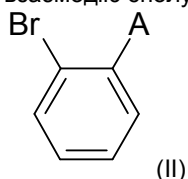


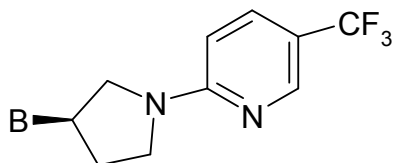
1. Сполука N-(2-бромфеніл)-N'-[((R)-1-(5-трифторметил-2-піридил)піролідин-3-іл)]сечовина або її фармацевтично прийнятна сіль або сольват.

2. Спосіб одержання сполуки N-(2-бромфеніл)-N'-[((R)-1-(5-трифторметил-2-піридил)піролідин-3-іл)]сечовини або її фармацевтично прийнятної солі або сольвату відповідно до п. 1, причому в даному способі проводять взаємодію сполуки формули (II):



(II)

зі сполукою формули (III)



(III)

де A і B є придатними функціональними групами, здатними вступати в реакцію одна з одною з одержанням сечовинного компонента, і після цього, за необхідністю, здійснюють одну або декілька таких реакцій:

(i) видалення будь-якої захисної групи;

(ii) одержання солі або сольвату таким чином одержаної сполуки.

3. Сполука N-(2-бромфеніл)-N'-[((R)-1-(5-трифторметил-2-піридил)піролідин-3-іл)]сечовина або її фармацевтично прийнятна сіль або сольват за п. 1 для використання як активного терапевтичного засобу.

4. Сполука N-(2-бромфеніл)-N'-[((R)-1-(5-трифторметил-2-піридил)піролідин-3-іл)]сечовина або її фармацевтично прийнятна сіль або сольват за п. 1 для використання при лікуванні та/або профілактиці порушень, або при лікуванні болю, що супроводжує їх, таких, як: біль, хронічний біль, невропатичний біль, післяопераційний біль, біль при постревматоїдному артриті, біль при остеоартриті, біль у попереку, вісцеральний біль, біль при раку, підвищена чутливість до болю, невралгія, зубний біль, головний біль, мігрень, невропатії, синдром каналу зап'ястя, діабетична невропатія, невропатія, пов'язана з ВІЛ, постгерпетична невралгія, фіброміалгія, неврит, ішіас, ушкодження нерва, ішемія, нервова дистрофія, інсульт, постінсультний біль, розсіяний склероз, захворювання органів дихання, астма, кашель, хронічне обструктивне захворювання легень, бронхостеноз, запальні порушення, запалення стравоходу, печія, метаплазія Барретта, утруднене ковтання, гастроєзофагеальна рефлюксна хвороба (ГЕРХ), виразки шлунка і дванадцятипалої кишки, функціональна диспепсія, синдром подразненої товстої кишки, запальна хвороба кишечника, коліт, грануломатозна хвороба, гіперчутливість у тазовій області, біль у тазовій області, менструальний біль, ниркова коліка, нетримання сечі, цистит, опіки, сверблячка, псоріаз, шкірна сверблячка, блювання.

5. Сполука N-(2-бромфеніл)-N'-[((R)-1-(5-трифторметил-2-піридил)піролідин-3-іл)]сечовина або її фармацевтично прийнятна сіль або сольват за п. 1 для використання при лікуванні та/або профілактиці болю.

6. Спосіб лікування і/або профілактики порушень, у яких сприятливу дію викликати антагонізм до ванілоїдного рецептора (VR1), у ссавців, включаючи людину, при яких здійснюють введення ссавцеві, який цього потребує, терапевтично ефективної кількості сполуки за п. 1 або її фармацевтично прийнятної солі або сольвату.

7. Спосіб за п. 6, де згаданими порушеннями є порушення або біль, що супроводжує їх, такі, як: біль, хронічний біль, невропатичний біль, післяопераційний біль, біль при постревматоїдному артриті, біль при остеоартриті, біль у попереку, вісцеральний біль, біль при раку, підвищена чутливість до болю, невралгія, зубний біль, головний біль, мігрень, невропатії, синдром каналу зап'ястя, діабетична невропатія, невропатія, пов'язана з ВІЛ, постгерпетична невралгія, фіброміалгія, неврит, ішіас, ушкодження нерва, ішемія, нервова дистрофія, інсульт, постінсультний біль, розсіяний склероз, захворювання органів дихання, астма, кашель, хронічне обструктивне захворювання легень, бронхостеноз, запальні порушення, запалення стравоходу, печія, метаплазія Барретта, утруднене ковтання, гастроєзофагеальна рефлюксна хвороба (ГЕРХ), виразки шлунка і дванадцятипалої кишки, функціональна диспепсія, синдром подразненої товстої кишки, запальна хвороба кишечника, коліт, грануломатозна хвороба, гіперчутливість у тазовій області, біль у тазовій області, менструальний біль, ниркова коліка, нетримання сечі, цистит, опіки, сверблячка, псоріаз, шкірна сверблячка, блювання.

8. Застосування сполуки N-(2-бромфеніл)-N'-[((R)-1-(5-трифторметил-2-піридил)піролідин-3-іл)]сечовини або її фармацевтично прийнятної солі або сольвату для одержання лікарського препарату для лікування або профілактики порушень, у яких сприятливу дію викликати антагонізм до ванілоїдного рецептора (VR1).

9. Застосування за п. 8, яке **відрізняється** тим, що згаданими порушеннями є порушення або біль, що супроводжує їх, такі, як: біль, хронічний біль, невропатичний біль, післяопераційний біль, біль при постревматоїдному артриті, біль при остеоартриті, біль у попереку, вісцеральний біль, біль при раку, підвищена чутливість до болю, невралгія, зубний біль, головний біль, мігрень, невропатії, синдром каналу зап'ястя, діабетична невропатія, невропатія, пов'язана з ВІЛ, постгерпетична невралгія, фіброміалгія, неврит, ішіас, ушкодження нерва, ішемія, нервова дистрофія, інсульт, постінсультний біль, розсіяний склероз, захворювання органів дихання, астма, кашель, хронічне обструктивне захворювання легень, бронхостеноз, запальні порушення, запалення стравоходу, печія, метаплазія Барретта, утруднене ковтання, гастроєзофагеальна рефлюксна хвороба (ГЕРХ), виразки шлунка і дванадцятипалої кишки, функціональна диспепсія, синдром подразненої товстої кишки, запальна хвороба кишечника, коліт, грануломатозна хвороба, гіперчутливість у тазовій області, біль у тазовій області, менструальний біль, ниркова коліка, нетримання сечі, цистит, опіки, сверблячка, псоріаз, шкірна сверблячка, блювання.

10. Фармацевтична композиція, що містить сполуку за п. 1 або її фармацевтично прийнятну сіль або сольват і фармацевтично прийнятний носій або наповнювач для неї.

