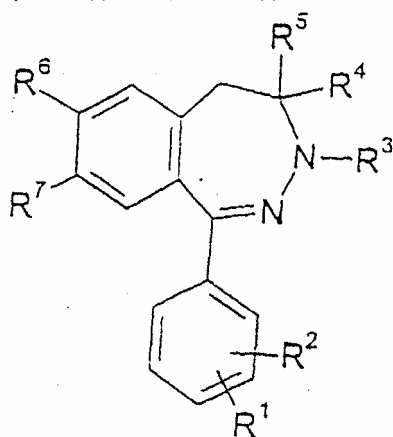


1. Производные 2,3-бензодиазепина формулы (I):



(I),

где

R^1 и R^2 означают, независимо друг от друга, водород, галоген, C_{1-4} алкильную группу, C_{1-4} алкоксигруппу, нитрогруппу, трифторметильную группу или группу формулы $-NR^8R^9$, где R^8 и R^9 означают, независимо друг от друга, водород, C_{1-4} алкильную группу или группу формулы $-COR^{10}$, где R^{10} означает водород, C_{1-6} алкильную группу, которая может быть замещена, C_{6-10} арильную группу, C_{1-4} алкоксигруппу, C_{3-5} циклоалкильную группу, C_{2-6} алкенильную группу, C_{3-5} циклоалкоксигруппу или группу формулы $-NR^{11}R^{12}$, где R^{11} и R^{12} означают, независимо друг от друга, водород, C_{1-4} алкильную группу, C_{3-5} циклоалкильную группу или C_{6-10} арильную группу, R^3 означает C_{1-4} алкильную группу, C_{3-5} циклоалкильную группу или группу формулы $-CO-R^{13}$, в которой R^{13} имеет те же значения, что и R^{10} , R^4 и R^5 означают, независимо друг от друга, водород или C_{1-3} алкильную группу, R^6 и R^7 означают, независимо друг от друга, водород, хлор или бром, причем если один из R^6 и R^7 означает водород, то другой отличается от водорода, а также их изомеры и соли присоединения кислот этих соединений или изомеров.

2. Производное 2,3-бензодиазепина по п. 1, представляющее собой 3-ацетил-1-(4-аминофенил)-8-хлор-4-метил-4,5-дигидро-3H-2,3-бензодиазепин.

3. Производное 2,3-бензодиазепина по п. 1, представляющее собой 1-(4-аминофенил)-8-хлор-4-метил-3-метилкарбамоил-4,5-дигидро-3H-2,3-бензодиазепин.

4. Фармацевтическая композиция, включающая в качестве активного ингредиента соединение формулы (I) или его изомер, где радикалы с R^1 по R^7 таковы, как определено в пункте 1, или фармацевтически приемлемую соль присоединения кислоты этого соединения или его изомера вместе с подходящими носителями, растворителями, разбавителями и наполнителями, использующимися в приготовлении фармацевтических композиций.

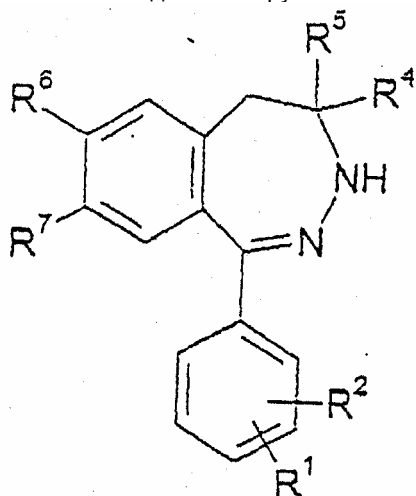
5. Производные 2,3-бензодиазепина по п. 1, для использования в качестве фармацевтических препаратов.

6. Производные 2,3-бензодиазепина по п. 1, для изготовления фармацевтической композиции, пригодной для лечения заболеваний, сопровождающихся спазмом мускулов.

7. Производные 2,3-бензодиазепина по п. 1, для изготовления фармацевтической композиции, полезной для лечения эпилепсии.

8. Производные 2,3-бензодиазепина по п. 1, для изготовления фармацевтической композиции, полезной для лечения острых или хронических нейродегенеративных заболеваний.

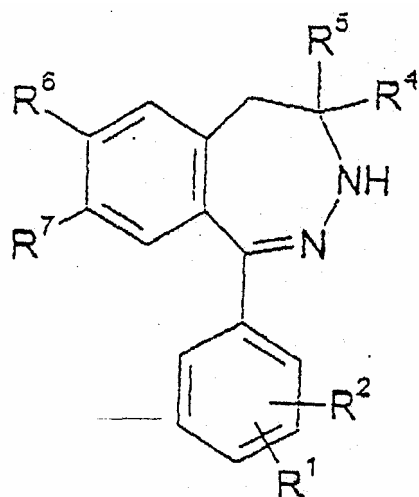
9. Способ получения производных 2,3-бензодиазепина формулы (I), их изомеров и солей присоединения кислот этих соединений и их изомеров, где R^1 , R^2 , R^3 , R^4 , R^5 , R^6 и R^7 имеют значения, определенные в пункте 1, который включает введение R^3 группы в позицию 3 соединения формулы (II):



(II),

где R^1 , R^2 , R^4 , R^5 , R^6 и R^7 таковы, как указано выше, и, если необходимо, превращение соединения формулы (I) в другое соединение формулы (I), и, если необходимо, превращение соединения формулы (I) в его соль присоединения кислоты, или выделение соединения формулы (I) из соли присоединения кислоты.

10. Производные 2,3-бензодиазепина формулы (II):



(II),

где

R^1 и R^2 означают, независимо друг от друга, водород, галоген, C_{1-4} алкильную группу, C_{1-4} алкоксигруппу, нитрогруппу, трифторметильную группу или группу формулы $-NR^8R^9$, где R^8 и R^9 означают, независимо друг от друга, водород, C_{1-4} алкильную группу или группу формулы $-COR^{10}$, где R^{10} означает водород, C_{1-6} алкильную группу, которая может быть замещена, C_{6-10} арильную группу, C_{1-4} алкоксигруппу, C_{3-5} циклоалкильную группу, C_{2-6} алкенильную группу, C_{3-5} циклоалкоксигруппу или группу формулы $-NR^{11}R^{12}$, где R^{11} и R^{12} означают, независимо друг от друга, водород, C_{1-4} алкильную группу, C_{3-5} циклоалкильную группу или C_{6-10} арильную группу,

R^3 означает водород,

R^4 и R^5 означают, независимо друг от друга, водород или C_{1-3} алкильную группу,

R^6 и R^7 означают, независимо друг от друга, водород, хлор или бром, причем если один из R^6 и R^7 означает водород, то другой отличается от водорода,

а также их изомеры и соли присоединения кислот этих соединений или изомеров.