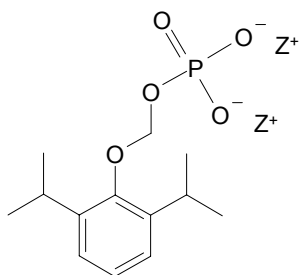


1. Застосування сполуки Формули I як медикаменту для забезпечення седації в свідомому стані у суб'єкта, яке включає введення суб'єкту, що потребує такого стану, сполуки формули I:

Формула I



або її фармацевтично прийнятної солі, де кожний Z незалежно один від одного вибирають з групи, що включає водень, іон лужного металу та амін;

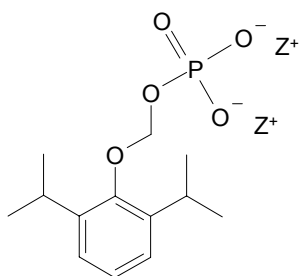
в якому вказану сполуку вводять шляхом щонайменше однієї парентеральної ін'єкції ударної дози у кількості від приблизно 2 мг/кг до менше ніж 15 мг/кг.

2. Застосування за п. 1, в якому вказану сполуку вводять у кількості від приблизно 5 мг/кг до приблизно 10 мг/кг.

3. Застосування за п. 1, в якому медикамент виготовляють для введення вказаної сполуки у кількості від приблизно 5 мг/кг до приблизно 7,5 мг/кг.

4. Застосування сполуки Формули I як медикаменту для забезпечення седації в свідомому стані у суб'єкта, яке включає введення суб'єкту, що потребує такого стану, щонайменше одного парентерального вливання ударної дози сполуки формули I:

Формула I



або її фармацевтично прийнятної солі, де кожний Z незалежно один від одного вибирають з групи, що включає водень, іон лужного металу та амін;

при цьому сполуку вводять у кількості від приблизно 5 до приблизно 25 мг/хв.

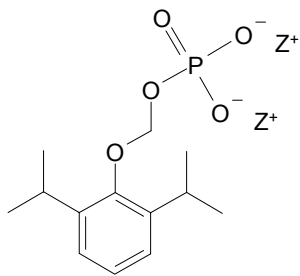
5. Застосування за п. 4, в якому сполуку вводять у кількості від приблизно 7 до приблизно 20 мг/хв.

6. Застосування за п. 5, в якому сполуку вводять у кількості від приблизно 7 до приблизно 15 мг/хв.

7. Застосування сполуки Формули I як медикаменту для забезпечення седації в свідомому стані у суб'єкта, яке включає введення суб'єкту, що потребує такого стану, щонайменше

однієї ударної дози сполуки формули I:

Формула I



або її фармацевтично прийнятної солі, де кожний Z незалежно один від одного вибирають з групи, що включає водень, іон лужного металу та амін;

де сполуку вводять у кількості від приблизно 2 мг/кг до менше ніж 15 мг/кг; і

введення другого засобу, вибраного зі снодійних, знеболюючих та седативних засобів.

8. Застосування за п. 7, в якому другий засіб вибирають з групи, що включає мідазолам, опіатні анальгетики, пропофол та їх комбінації.

9. Застосування за п. 8, в якому другий засіб являє собою опіатний анальгетик, вибраний з групи, що включає меперидин, фентаніл та їх комбінації.

10. Застосування за п. 7, в якому сполуку формули I вводять шляхом парентерального вливання.

11. Застосування за п. 7, в якому сполуку формули I вводять шляхом однієї або більше ін'єкцій ударних доз.