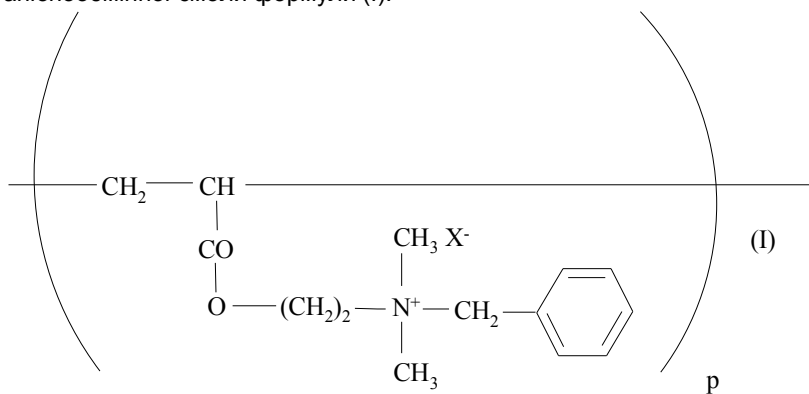


1. Таблетка, що в основному вільна від води, яка містить аніонообмінну смолу, отримана при змішуванні незшитої аніонообмінної смоли формули (I):



де X є фізіологічно прийнятним протиіоном; p - середній ступінь полімеризації більший ніж 10000; двоокису кремнію і кристалічної целюлози, за відсутності води з наступним таблетуванням отриманої суміші.

2. Таблетка згідно з п. 1, яка **відрізняється** тим, що кількість двоокису кремнію становить від 0,1 до 5 ваг. %.

3. Таблетка згідно з п. 1 або 2, яка **відрізняється** тим, що кількість кристалічної целюлози, яка додається, становить від 1 до 30 ваг. %.

4. Таблетка згідно з будь-яким із пп. 1-3, яка **відрізняється** тим, що уявна питома вага (об'ємна щільність) двоокису кремнію, який додається, становить від 20 г/л до 70 г/л, а середній розмір зерен кристалічної целюлози, яка додається, становить від 10 до 50 мікрон.

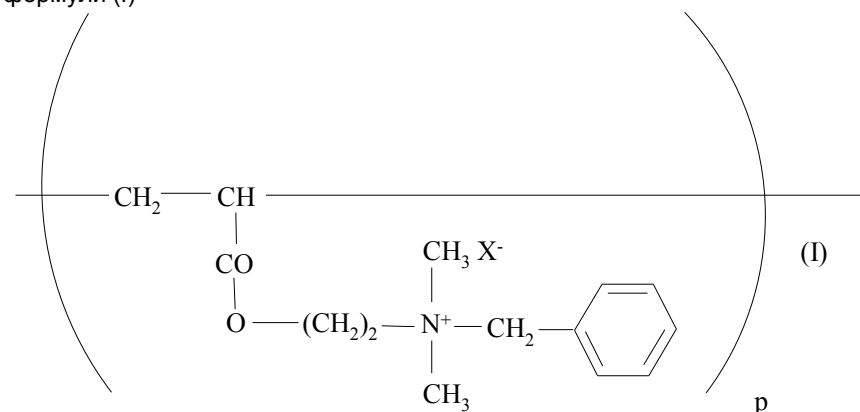
5. Таблетка в оболонці, в основному вільна від води, яка містить аніонообмінну смолу, отримана за допомогою нанесення покриття на таблетку без оболонки згідно з будь-яким із пп. 1-4, причому покриття утворене покривним агентом.

6. Таблетка в оболонці згідно з п. 5, яка **відрізняється** тим, що покривний агент включає целюлозу.

7. Таблетка в оболонці згідно з п. 6, яка **відрізняється** тим, що целюлозою є гідроксипропілметилцелюлоза.

8. Таблетка в оболонці згідно з будь-яким із пп. 5-7, яка **відрізняється** тим, що на таблетку без оболонки наносять покриття покривним агентом, кількість якого становить від 1 до 10 ваг. %.

9. Спосіб одержання таблетки згідно з будь-яким із пп. 1-4, що включає змішування незшитої аніонообмінної смоли формули (I)



де X є фізіологічно прийнятним протиіоном; p - середній ступінь полімеризації більший ніж 10000; двоокису кремнію і кристалічної целюлози, за відсутності води з наступним таблетуванням отриманої суміші.

10. Спосіб одержання таблетки в оболонці згідно з будь-яким із пп. 5-8, який складається з покривання ядра, отриманого із таблетки за пп.1-4, покривним агентом.