

1. Пілюля, яка містить центральне кругле або сферичне ядро, покрите плівкою з водорозчинного полімеру, протигрибковим агентом та герметизуючим полімерним шаром, яка **відрізняється** тим, що ядро має діаметр від 250 до 355 мкм (45-60 меш).

2. Пілюля за п.1, яка **відрізняється** тим, що компоненти знаходяться в такому співвідношенні в залежності від загальної маси пілюлі:

| | |
|---------------------------------|-----------------|
| матеріал ядра | від 10 до 25 %; |
| водорозчинний полімер | від 39 до 60 %; |
| протигрибковий агент | від 26 до 40 %; |
| герметизуючий покривний полімер | від 4 до 7 %. |

3. Пілюля за п. 2, яка **відрізняється** тим, що матеріалом ядра є цукрові кульки 250-355 мкм (45-60 меш), водорозчинним полімером є гідроксипропілметилцелюлоза, а протигрибковим агентом -ітраконазол.

4. Пілюля за п. 3, яка **відрізняється** тим, що співвідношення маси протигрибкового агента і водорозчинного полімеру коливається від 1:1 до 1:2.

5. Пілюля за п. 2, яка **відрізняється** тим, що герметизуючим покривним полімером є поліетиленгліколь.

6. Пілюля за п. 3, яка **відрізняється** тим, що містить:

| | |
|---|------------|
| цукрових ядер | 16,5-19 %; |
| гідроксипропілметилцелюлози 29105 мПа·с | 43 - 48 %; |
| ітраконазолу | 29 - 33 %; |
| поліетиленгліколю 20000 | 5 - 6%. |

7. Фармацевтична дозована форма, що містить пілюлі, яка **відрізняється** тим, що містить ефективну протигрибкову кількість пілюль за будь-яким з пп. 1-6.

8. Фармацевтична дозована форма за п. 7, яка **відрізняється** тим, що є твердою желатиноювою капсулою.

9. Спосіб виготовлення пілюль, що включає покриття кульок, обсушування отриманих ядер і нанесення герметичного покриття, який **відрізняється** тим, що цукрові кульки 250-355 мкм (45-60 меш) покривають у грануляторі, обладнаному втулкою Вюрстера (донний пульверизатор) з псевдозрідженим шаром шляхом напильовання на них протигрибкового агента і водорозчинного полімеру в органічному розчиннику, що складається з метиленхлориду і етанолу, а нанесення герметичного покриття на висушені ядра здійснюють шляхом напильовання на них герметизуючого покривного полімеру в органічному розчиннику, що складається з метиленхлориду і етанолу, яке відбувається у грануляторі з псевдозрідженим шаром, обладнаному втулкою Вюрстера (донний пульверизатор).