

(ZAFIRON)

1 : formoterole;
12,5 12 ;
2 «3»,
C13. 2- R03A
2-
(2- 1-3), 12
12 2
12 24 2
(120), (C_{max}) (266 /)
5 12 24 2 12
10 2 6 11,5 – 25,7 /
23,3 – 50,3 /

() (R,R)- i (S,S)-
 (12 — 96).
 12 24
 63 % 73 % () 12 19 % 38 %
 80 3 65 %
 61–64 % (— 34 %).
 (UGT1A1, 1A3, 1A6, 1A7, 1A8, 1A9, 1A10, 2B7, 2B15 CYP2D6,
 2C19, 2A6), 450.
 12 12 24 10 %
 7 % (R,R) i (S,S) 40 % 60 %
 120) (12 ; 2/3 , 1/3
 150 / (R,R) i (S,S), 120 10
 12,3 13,9
 ; ;
 (), .

QT, QT,)

(),

(.« »).

(.LABA),

6 12 2-

2-

2-

2-

5 12

>0,44).

(

),

2-

AV-

III

QT

(QT

2-

2-

6

_____.

1-2 (12-24) 2

48

1-2

2

1-2 (12-24) 2

48

1 (12) 15

2

(24)

6

1 (12) 2

24

1 (12) 15

1.

2.

3.

()

4.

5.

(_____ !),

_____!

6.

7.

6 12) , , 24 (11/171, 6,4%) 52 518 (, (0/176, 0,0 %). 12 (8/171, 4,7 %), : (1/10), (1/100, <1/10), (1/1000, <1/100), (1/10000, <1/1000) (<1/10000).

	: , , ,) , ,
	: :
	: : , , , , : , ,
-	: : : , , , , : , , QT ,
	: : , , , , () , , ,
-	: :
- ,	: : ,

25 ° .

10 Pa-Al-PVC ; 6 12

« (» , .

5, 95-200, ' , .