

VI.2.

VI.2.1

( ) - , ( , ),  
 ) , , ( , ),  
 ( ) . , ,  
 , 69 133 1000 , , ,  
 , 237 550 1000 .  
 , 53% , 18% - .  
 - , .  
 , - ( , ), ,  
 ). - ( , , ( , ) ,  
 ) 15-25% , 10% .  
 ( 5-15 , , ) 3 .  
 , ) . ( , ) .  
 , ) . ( 3 1000 , .  
 ( ( 1 1000 ) ) .  
 , , 20,3% , 11,5% .  
 .  
 ( )  
 ( , ), , ,  
 , 2006 , 9,5 , 4% ,  
 ( , , ) 50% ,  
 , -

50

195 372  
100 000  
178

2008 2011

295

(76%)

50

( )

( , , ' ) , .

4,3%

10,5%

( )

( ) 0,4%

60%

( )

« 2,0% -5,8% »

« / , »

» , ,

**(H. pylori):**

*H. pylori* –

*H. pylori*,

) *H. pylori* 50%.

*H. pylori*

*H. pylori*.

*H. pylori*

*H. pylori*.

**VI.2.2.**

III.

VI.2.3.

(

12

VI.2.4.

--	--	--

<p>QT,</p> <p>(torsades de pointes)</p>	<p>QT</p> <p>( &lt; 50 / )</p> <p>QT.</p> <p>QT</p> <p>(torsades de pointes).</p> <p>torsade de pointes.</p> <p>QT,</p> <p>torsades de pointes.</p>	<p>QT</p> <p>QT</p> <p>QT</p> <p>QT</p>
---	---	---

-	<p>250 250 3-</p> <p>14-</p> <p>14-</p>	<p>( CYP3A4)</p>
-	<p>500</p> <p><math>C_{max}</math> 14-OH AUC</p> <p><math>K_{elim}</math></p> <p><math>C_{min}</math></p>	<p>( 30 - 60 / )</p> <p>( 30 / )</p>

		<p>500</p> <p>(CYP3A4)</p>
<p>Clostridium difficile- (CDAD)</p>	<p><i>Clostridium difficile-</i> (CDAD)</p> <p><i>C. difficile.</i></p>	<p><i>Clostridium difficile.</i></p>

	<p>CDAD</p> <p><i>Clostridium difficile</i>,</p> <p><i>Clostridium difficile</i>,</p>	
	, DRESS	
,(DRESS)		
	CYP3A	

	<p>450,</p> <p>14-</p> <p>AUC 33 % (C<sub>min</sub>) 18 %</p> <p>14-</p> <p>14-</p> <p>CYP3A,</p> <p>CYP3A,</p>	<p>14-</p> <p>QT</p> <p>CYP3A,</p>
--	---	------------------------------------



	<p>CYP3A,</p> <p>CYP3A-</p> <p>) / ( ,</p> <p>(p 0,05) ,</p> <p>24 5,2,</p> <p>- 5,7.</p> <p>14-</p> <p>450(CYP2D6). CYP2D6 CYP3A.</p> <p>2D6-</p> <p>CYP3A</p>	<p>,</p> <p>.</p> <p>CYP3A,</p> <p>CYP2D6.</p>
--	---	--

	<p>(500 2 2,7 ) AUC 7</p> <p>CYP3A ( , , ) ,</p> <p>( ) ,</p> <p>Pgp / CYP3A</p> <p>Pgp</p> <p>-</p> <p>-</p>	<p>CYP3A, , , ,</p>
--	---	---------------------

	<p style="text-align: center;">CYP3A,</p> <p>CYP3A ( ) ).</p> <p style="text-align: center;"><i>in vivo</i></p> <p>;</p> <p>CYP3A</p> <p style="text-align: center;">CYP3A, (500 ) (400 )</p> <p style="text-align: center;">2</p> <p>14- - 70 % AUC 28%.</p> <p style="text-align: center;">CYP3A,</p>	<p style="text-align: right;">CYP3A,</p> <p style="text-align: right;">( / )</p> <p>30 60 / ) 50%.</p> <p>&lt;30 /</p> <p>75%,</p> <p>1000</p> <p style="text-align: right;">CYP3A4</p> <p>( )</p>
--	---	--

	CYP3A,	

	( )	

--	--

--	--

**VI.2.5**

(SmPC),

(PL).

**VI.2.6.**

**VI.2.7.**