

50

195 372
100 000
178

2008 2011

295

(76%)

50

()

(, , ') , .

10,5%

()

4,3%

() 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>(< 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>C_{max} 14-OH AUC</p> <p>K_{elim}</p> <p>C_{min}</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_{min}) 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> <p>,</p> <p>(p 0,05) ,</p> <p>.</p> <p>.</p> <p>24 5,2,</p> <p>- 5,7.</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>14-</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>2D6-</p> <p>450(CYP2D6).</p> <p>CYP2D6</p> <p>CYP3A. CYP3A</p>	<p>,</p> <p>.</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><30 /</p> <p>75%,</p> <p>1000</p> <p style="text-align: right;">CYP3A4</p> <p>()</p>
--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>,</p> <p>CYP3A,</p> <p>/</p>	

	<p>,</p> <p>,</p> <p>,</p> <p>()</p>	

--	--

--	--

VI.2.5

(SmPC),
,
(PL). ,

VI.2.6.

VI.2.7.