

## Cytarabine

( cytosine arabinoside )

( Ara-C ) – ( Cytosar-U )

:

( antimetabolites )

:

:

:

•

.( intrathecal )

•

•

•

:

•



:

- 
- 
- 
- 
- 
- 

:

- 
- 
- 
- 
- 
- 

<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	:
<p style="text-align: center;">:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul> <p style="text-align: center;">38 )</p> <p>(</p>	<p style="text-align: center;">:</p> <p style="text-align: right;">24 - 7</p> <p style="text-align: right;">34 - 25</p>

<p>( ibuprofen )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<p>15 - 5</p> <p>25 - 22</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<p>:</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> </ul>	<p>:</p>
<p>(baking soda)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> <li>•</li> </ul>	<p>:</p>

•



<http://www.adamcs.org>