

**Применение антимикробных препаратов производства
ООО «АБОЛмед» у беременных и после родов**

Препараты	Категория FDA*	Особенности действия при беременности, проникновение через плаценту	Особенности действия при кормлении грудью	Применение при Беременности	Кормление грудью при применении препарата в период лактации
УРОФОСФАБОЛ®	B	Проходит через плаценту. Исследований у человека не проведено.	Нет данных о применении препарата и о безопасности при грудном вскармливании	Под наблюдением специалиста, по строгим показаниям	Возможно, с осторожностью
НАЦЕФ®	B	Проходит через плаценту; показатель трансплацентарного перехода >40%. Отрицательного влияния на плод не выявлено	Проникают в грудное молоко, но в очень низких концентрациях	Под наблюдением специалиста, по строгим показаниям	Возможно, с осторожностью
ЦЕФУРАБОЛ® ЦЕФАМАБОЛ®	B	Быстро и в относительно высоких концентрациях проходят через плаценту (10-40%). Отрицательного влияния на плод не выявлено	Проникают в грудное молоко в низких концентрациях	Под наблюдением специалиста, по строгим показаниям	Возможно, с осторожностью (особенно ЦЕФУРАБОЛ)
ЦЕФАБОЛ® ЦЕФТРИАБОЛ® ВИЦЕФ® ЦЕФОПЕРАБОЛ® СУЛЬПЕРАБОЛ® МАКСИЦЕФ®	B	Проходят через плаценту (10-40%), особенно хорошо ЦЕФОПЕРАБОЛ и ВИЦЕФ. Отрицательного действия на плод не выявлено	Проникают в грудное молоко в низких концентрациях	Под наблюдением специалиста, по строгим показаниям	Возможно, с осторожностью

* - Разработанные **FDA (Food and Drug Administration, USA)** категории риска:

A - проведены полноценные клинические испытания, препарат безопасен;

B - в опытах на животных препарат безопасен, но клинические испытания не завершены;

C - в опытах на животных препарат токсичен, клинические испытания не завершены, но польза может преобладать над риском;

D - в клинических испытаниях препарат токсичен, но польза может преобладать над риском;

(-) –нет данных.