

Информация для пациентов

Распределение АРВП по числу применений во время беременности и риску развития врожденных дефектов в первом триместре беременности (показаны АРВП с числом наблюдений более 200)

Наименование АРВП	Число врождённых дефектов / число зафиксированных применений	Риск развития врождённых дефектов	95 % доверительный интервал
Ламивудин	137 / 4418	3,1 %	2,6 % – 3,7 %
Зидовудин	129 / 4034	3,2 %	2,7 % – 3,8 %
Ритонавир	53 / 2391	2,2 %	1,7 % – 2,9 %
Тенофовир	47 / 2141	2,2 %	1,6 % – 2,9 %
Лопинавир	26 / 1174	2,2 %	1,4 % – 3,2 %
Невиррапин	31 / 1068	2,9 %	2,0 % – 4,1 %
Абакавир	28 / 925	3,0 %	2,0 % – 4,4 %
Атазанавир	20 / 922	2,2 %	1,3 % – 3,3 %
Ставудин	21 / 809	2,6 %	1,6 % – 4,0 %
Эфавиренз	18 / 797	2,3 %	1,3 % – 3,5 %
Диданозин	20 / 418	4,8 %	2,9 % – 7,3 %
Дарунавир	6 / 258	2,3 %	0,9 % – 5,0 %
Все препараты	203 / 7135	2,8 %	2,5 % – 3,3 %

Приведены АРВП, число зафиксированных применений которых у беременных в 1-м триместре беременности более 200 и у которых сформирована достоверная оценка риска врожденных дефектов. Рекомендация возможности рассмотрения применения во время беременности формируется при числе наблюдений более 200. Частота врожденных дефектов в общей популяции по данным системы слежения за врожденными аномалиями CDC: 2,72 %.