

	Période	Sexe	Avis d'utilisation	Evidence	Uitleg
	Préconception	♀	oui	I	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
				II	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines limitées.
				III	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
			(oui)	I	Probablement sans danger. Une modification du risque de grossesse ne peut pas être exclue. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
				II	Probablement sans danger. Une modification du risque de grossesse ne peut pas être exclue. Des preuves scientifiques humaines limitées.
				III	Probablement sans danger. Une modification du risque de grossesse ne peut pas être exclue. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
			Check!	I	Innocuité incertaine. Le développement de l'embryon pourrait être influencé. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
				II	Innocuité incertaine. Le développement de l'embryon pourrait être influencé. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines limitées.
				III	Innocuité incertaine. Le développement de l'embryon pourrait être influencé. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
			non	I	Risque de danger. Perturbation du développement embryonnaire probable. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
				II	Risque de danger. Perturbation du développement embryonnaire probable. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines limitées.
				III	Risque de danger. Perturbation du développement embryonnaire probable. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
	1 ^e trimestre	♀	oui	I	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
				II	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines limitées.
				III	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
			(oui)	I	Probablement sans danger. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
				II	Probablement sans danger. Des preuves scientifiques humaines limitées.
				III	Probablement sans danger. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
			Check!	I	Innocuité incertaine. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
				II	Innocuité incertaine. Des preuves scientifiques humaines limitées.
				III	Innocuité incertaine. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
			non	I	Risque de danger. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
				II	Risque de danger. Des preuves scientifiques humaines limitées.
				III	Risque de danger. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
	2 ^e trimestre	♀	oui	I	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
				II	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines limitées.
				III	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
			(oui)	I	Probablement sans danger. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
				II	Probablement sans danger. Des preuves scientifiques humaines limitées.
				III	Probablement sans danger. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
			Check!	I	Innocuité incertaine. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.

			II	Innocuité incertaine. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Innocuité incertaine. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
		non	I	Risque de danger. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Risque de danger. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Risque de danger. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
3 ^e trimestre	♀	oui	I	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
		(oui)	I	Probablement sans danger. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Probablement sans danger. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Probablement sans danger. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
		Check!	I	Innocuité incertaine. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Innocuité incertaine. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Innocuité incertaine. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
		non	I	Risque de danger. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Risque de danger. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Risque de danger. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
Périnatale	♀	oui	I	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
		(oui)	I	Probablement sans danger. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Probablement sans danger. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Probablement sans danger. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
		Check!	I	Innocuité incertaine. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Innocuité incertaine. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Innocuité incertaine. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
		non	I	Risque de danger. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Risque de danger. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Risque de danger. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
Borstvoeding	♀	oui	I	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
		(oui)	I	Probablement sans danger. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Probablement sans danger. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Probablement sans danger. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
		Check!	I	Innocuité incertaine. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Innocuité incertaine. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Innocuité incertaine. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
		non	I	Risque de danger. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Risque de danger. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Risque de danger. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
Preconception	♂	oui	I	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.

			II	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
		(oui)	I	Probablement sans danger. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Probablement sans danger. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Probablement sans danger. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
		Check!	I	Innocuité incertaine. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Innocuité incertaine. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Innocuité incertaine. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
		non	I	Risque de danger. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Risque de danger. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Risque de danger. La période de prise médicamenteuse est importante. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
Zwangerschap	♂	oui	I	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Aucun argument contre l'utilisation de ce médicament. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
		(oui)	I	Probablement sans danger. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Probablement sans danger. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Probablement sans danger. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
		Check!	I	Innocuité incertaine = emploi de préservatif conseillé. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Innocuité incertaine = emploi de préservatif conseillé. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Innocuité incertaine = emploi de préservatif conseillé. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.
		Non	Ia	Risque de danger = emploi de préservatif conseillé. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			Ib	Risque de danger = steeds uit de buurt van kinderen en mogelijk zwangere vrouwen blijven. Des preuves scientifiques humaines suffisantes.
			II	Risque de danger = emploi de préservatif conseillé. Des preuves scientifiques humaines limitées.
			III	Risque de danger = emploi de préservatif conseillé. Des preuves scientifiques humaines insuffisantes.