PLEINS FEUX SUR LE SUCCÈS DES INTERVENANTS

Diagnostic précoce du cytomégalovirus maternel pour une meilleure prise en charge et une réduction du risque de transmission fœtale et de complications

PATIENT	DIAGNOSTIC ACCRU	La mise en place du programme de dépistage systématique a permis d'identifier 2,6 fois plus de femmes enceintes présentant une infection au cytomégalovirus (CMV). Ces données reposent sur le dépistage d'une infection au CMV chez 16 femmes enceintes supplémentaires (de 10 à 26) après sa mise en place sur une période de 2,5 ans.
	BIEN-ÊTRE ACCRU	Réduction de 23 % (de 50 % à 27 %) de la transmission du CMV congénital entre les femmes enceintes positives au CMV et leurs nouveau-nés. Cela inclut la résolution complète de 11 transmissions congénitales grâce au traitement des mères éligibles au cours du premier trimestre de grossesse ainsi que des taux de transmission comparables (50 % contre 47 %) chez les mères enceintes positives au CMV et non traitées au cours du premier trimestre et au-delà.
CLINICIEN	SATISFACTION ACCRUE	« Savoir que nous faisons tout notre possible pour éviter les transmissions potentiellement évitables du CMV entre les femmes enceintes et leurs nouveau-nés est gratifiant sur le plan émotionnel, en particulier lorsque les mères symptomatiques s'inquiètent pour leur enfant à naître. Le traitement antiviral précoce offre de l'espoir. » -Dr Caly, obstétricien à l'hôpital de Limoges
SYSTÈME DE SANTÉ / ADMINISTRATION	MEILLEURE RÉPUTATION	Le déploiement réussi de notre programme de dépistage au sein de 7 hôpitaux a suscité l'intérêt de 3 autres hôpitaux français avec lesquels nous envisageons des initiatives similaires.
PAYEUR	COÛTS DES SOINS RÉDUITS	La baisse de la progression du CMV congénital associée à la réduction des problèmes de santé à long terme (à savoir surdité, cécité et handicaps intellectuels) peut entraîner une réduction des coûts de 766 444 € par enfant touché. Sur la base d'un taux d'infection par le CMV congénital de 0,4 % en France et de 2 570 naissances par an à l'hôpital de Limoges [probabilité d'infection de 10 nouveau-nés par an], une réduction de 23 % de la transmission du CMV empêche l'apparition d'un CMV congénital chez 2 ou 3 nouveau-nés, soit une économie annuelle de 1,5 à 2,3 millions d'euros pour le CHU de Limoges.