

# RIFLETTORI PUNTATI SUL SUCCESSO DEGLI STAKEHOLDER

Diagnosi precoce del citomegalovirus materno per una migliore gestione e un minor rischio di trasmissione fetale e di complicanze

 <b>PAZIENTE</b>	<b>AUMENTO DELLE DIAGNOSI</b>	L'implementazione del programma di screening sistematico ha identificato un numero di donne incinte con un'infezione da citomegalovirus (CMV) 2,6 volte maggiore. Il dato si basa sull'identificazione di 16 madri in gravidanza positive al CMV in più (da 10 a 26 donne) in un periodo di 2,5 anni dall'implementazione dello screening.
	<b>MIGLIORAMENTO DEL BENESSERE</b>	Riduzione del 23% (dal 50% al 27%) della trasmissione congenita del CMV (cCMV) da madri incinte con positività diagnosticata al CMV ai loro bambini. Questo dato include la completa mitigazione di 11 trasmissioni congenite attribuibile al trattamento delle madri idonee nel primo trimestre e tassi di trasmissione simili (50% vs 47%) nelle madri incinte positive al CMV con CMV non trattato, sia nel primo trimestre che successivamente.
 <b>MEDICO</b>	<b>MAGGIORE SODDISFAZIONE</b>	"Sapere che stiamo facendo tutto il possibile per prevenire le trasmissioni potenzialmente evitabili di CMV da madri incinte ai loro bambini è emotivamente gratificante, soprattutto quando le madri sintomatiche sono preoccupate per i loro nascituri. La terapia antivirale precoce offre speranza." <i>-Dr. Caly, Ostetrico presso l'Ospedale di Limoges</i>
 <b>SISTEMA SANITARIO/AMMINISTRAZIONE</b>	<b>MIGLIORAMENTO DELLA REPUTAZIONE</b>	Il successo del lancio del nostro programma di screening in 7 ospedali ha favorito l'interesse di altri 3 ospedali francesi, con i quali siamo in contatto per implementare iniziative simili.
 <b>FINANZIATORE</b>	<b>RIDUZIONE DEI COSTI SANITARI</b>	La ridotta progressione del cCMV, unitamente alla mitigazione di problemi sanitari a lungo termine (quali, ad esempio, perdita dell'udito, perdita della vista, disabilità intellettive), può portare a una riduzione dei costi pari a € 766.444 per bambino interessato. Considerando un tasso conservativo di infezione congenita da citomegalovirus (cCMV) dello 0,4% in Francia e 2570 nascite annue all'Ospedale di Limoges (con una probabilità di 10 neonati infettati/anno), una riduzione della trasmissione del CMV pari al 23% evita il cCMV a 2-3 neonati, con una riduzione dei costi annui pari a € 1,5-2,3 milioni presso il CHU di Limoges.