

# 聚焦利益相关者的成功

提早诊断母体巨细胞病毒，以改善管理并降低胎儿传播和并发症的风险

 <b>患者</b>	<b>提高诊断率</b>	实施系统性筛查计划后，发现的感染巨细胞病毒 (CMV) 的孕妇数量是原来的 2.6 倍。依据是，在实施筛查后的 2.5 年内，CMV 阳性准妈妈数量增加了 16 例（从 10 例增加至 26 例）。
	<b>提升健康水平</b>	确诊的 CMV 阳性孕妇将先天性 CMV (cCMV) 传给婴儿的发生率减少了 23%（从 50% 减少至 27%）。其中包括，11 例先天性传播因符合条件的孕妇在孕早期接受治疗而完全规避，以及 CMV 阳性但在孕早期或中晚期未治疗 CMV 的孕妇具有相似的传播率 (50% vs 47%)。
 <b>临床医生</b>	<b>提高满意度</b>	我们知道我们正在竭尽全力防止孕妇将 CMV 传播给其孩子（这是可以避免的），这非常有成就感，特别是当有症状的母亲担忧其未出生的孩子时。早期抗病毒治疗带来了希望。 ——利摩日医院的产科医生 Caly 博士
 <b>卫生系统/行政部门</b>	<b>提高声誉</b>	筛查计划在 7 家医院的成功推行引起了法国另外 3 家医院的关注，我们正在与这些医院协商类似计划。
 <b>付款方</b>	<b>降低医疗费用</b>	减缓 cCMV 进展及减轻长期健康问题（即听力损失、视力丧失、智力障碍）可为每个受影响的孩子节省 766,444 欧元的医疗费用。 法国的保守 cCMV 感染率为 0.4%，利摩日医院每年有 2570 个孩子出生 [每年可能有 10 例新生儿感染]，从这些数据可以得知，CMV 传播减少 23% 可防止 2-3 个新生儿感染 cCMV，这意味着利摩日 CHU 每年可节省 150 万至 230 万欧元的费用。