

SỞ Y TẾ TP. HỒ CHÍ MINH
TRUNG TÂM TRUYỀN THÔNG
GIÁO DỤC SỨC KHỎE

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: 220/T4G-GDSK

V/v phối hợp tổ chức truyền thông nội
dung giảm thiểu mất cân bằng giới
tính khi sinh và sàng lọc trước sinh,
sàng lọc sơ sinh

TP. Hồ Chí Minh, ngày 06 tháng 8 năm 2012

Kính gửi: Trung tâm Y tế dự phòng Quận/Huyện

Căn cứ công văn số 1322/BYT-TCDS ngày 14/3/2012 của Bộ Y tế về hướng dẫn kế hoạch thực hiện Chương trình mục tiêu quốc gia Dân số - Kế hoạch hóa gia đình năm 2012;

Nhằm nâng cao hiệu quả phối hợp truyền thông về nội dung giảm thiểu mất cân bằng giới tính khi sinh và sàng lọc trước sinh, sàng lọc sơ sinh, vào ngày 06/7/2012, Trung tâm Truyền thông – Giáo dục Sức khỏe TPHCM đã phối hợp với Chi cục Dân số Kế hoạch hóa gia đình tổ chức buổi báo cáo chuyên đề về đề tài giảm thiểu mất cân bằng giới tính khi sinh và sàng lọc trước sinh, sàng lọc sơ sinh cho cán bộ y tế thuộc các Trung tâm y tế dự phòng quận huyện trong thành phố, để qua đó có thể thực hiện các buổi truyền thông cho cán bộ y tế tuyến phường xã và triển khai truyền thông rộng rãi trong cộng đồng.

Trung tâm Truyền thông – Giáo dục sức khỏe (T4G) đề nghị Trung tâm y tế dự phòng quận huyện thực hiện hoạt động truyền thông cụ thể như sau:

- **Thực hiện 01 buổi** truyền thông cho đội ngũ cán bộ phụ trách công tác truyền thông tại phường xã về 2 nội dung: vấn đề mất cân bằng giới tính khi sinh (thực trạng, nguyên nhân và hậu quả); công tác vận động sàng lọc trước sinh và sàng lọc sơ sinh nhằm đảm bảo chăm sóc chất lượng dân số trong những năm đầu đời.

T4G rất mong được sự hỗ trợ và phối hợp của Trung tâm y tế dự phòng quận huyện để công tác truyền thông, giáo dục về dân số kế hoạch hóa gia đình năm 2012 trên thành phố đạt kết quả tốt.

Trân trọng./ *Trần*

Nơi nhận:

- Như trên;
- 3 phòng T4G;
- Lưu: VT.

Lưu ý:

- Tài liệu truyền thông giảm thiểu mất cân bằng giới tính khi sinh và sàng lọc trước sinh, sàng lọc sơ sinh được cung cấp về các phòng truyền thông.



BS. CKI Trần Lâm Lan Hương