

Mọi chi tiết xin liên hệ theo địa chỉ:
TS. Nguyễn Thanh Hà / Email: nth1@hsph.edu.vn
ThS. Đỗ Thị Hạnh Trang / Email: dtth@hsph.edu.vn

TRƯỜNG ĐẠI HỌC Y TẾ CÔNG CỘNG

138 Giảng Võ, Hà Nội, Việt Nam
 Điện thoại: 04 6266 2299
 Web: www.hsph.edu.vn

**NHỮNG RÀO CẢN TRONG TRIỂN KHAI QUI ĐỊNH
 VÀ LỰA CHỌN GIỚI TÍNH TRƯỚC SINH TẠI
 MỘT SỐ KHUYẾN NGHỊ CHÍNH SÁCH**

Nghiên cứu thực trạng quản lý Dịch vụ chăm sóc sức khỏe



**NHỮNG CON SỐ ĐÁNG LO NGẠI V
 GIỚI TÍNH KHI SINH Ở VIỆT NAM**

Mất cân bằng giới tính khi sinh được c

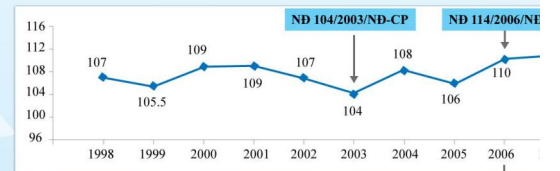
- Đo lường bằng tỷ số giới tính khi sinh (bảng số trẻ trai trung bình trên 100 trẻ gái)
- Theo qui luật tự nhiên, tỷ số này nhận được là 105/100¹



**Thực trạng mất cân bằng giới tính kh
 như thế nào?**

- Trở thành một vấn đề xã hội đáng lo ngại thế kỷ 21.
- Gia tăng nhanh chóng và diễn ra trên cả nước trong vòng 5 năm gần đây
- Dự báo dân số cho biết, với tốc độ gia tăng như vậy, TSGTKS có thể vượt ngưỡng 110 năm tới²

Trích từ:
<http://ktdh.com.vn/news/detail/316612/tang-cuong-truyen-thong-de-giam-mat-can-bang-gioi-tinh>



Biểu đồ 1. Tỷ số giới tính của Việt Nam qua các năm và các văn bản chính sách liên quan³

CV của BYT về triển khai qui định cấm cấm CD & LCGTKS

¹ UNFPA (2010), Mất cân bằng giới tính khi sinh ở Việt Nam: Các bằng chứng từ tổng điều tra dân số và nhà ở
² UNFPA (2009), Những biến đổi gần đây về tỷ số giới tính khi sinh ở Việt Nam: Tổng quan các bằng chứng.
³ UNFPA (2010), Mất cân bằng giới tính khi sinh ở Việt Nam: Các bằng chứng từ tổng điều tra dân số và nhà ở

