

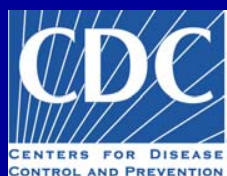
# ការព្រមព្រៀងលើការធានាស្ថានភាពអត្រាឆ្លងកម្រិត

## អេដស៍នៅក្រុងខេត្តកម្ពុជាឆ្នាំ២០០៧

ផ្នែកអង្កេតតាមដាន

មជ្ឈមណ្ឌលជាតិប្រយុទ្ធនឹងជំងឺអេដស៍ សើស្បែក និងកាមរោគ

ថ្ងៃទី ២៨ ខែ មិថុនា ឆ្នាំ ២០០៧



# គោលបំណង

- ❖ ធ្វើការប៉ាន់ប្រមាណអត្រាផ្ទុកមេរោគអេដស៍ក្នុងចំណោម  
ប្រជាជនទូទៅ ចាប់ពីអាយុ ១៥ ដល់ ៤៩ឆ្នាំ សំរាប់ឆ្នាំ២០០៦  
ដោយពឹងផ្អែកលើ ទិន្នន័យដែលយើងមាននាពេលបច្ចុប្បន្ន ។

# ប្រភពទិន្នន័យនៃអត្រាផ្ទុកមេរោគអេដស៍

- ការអង្កេតឈាមរកអត្រាផ្ទុកមេរោគអេដស៍ (HSS) ចាប់ពី ១៩៩៦ ដល់ ២០០៦
- ការអង្កេតស្រាវជ្រាវសុខភាពប្រជាសាស្ត្រ (CDHS) ឆ្នាំ២០០៥

# ការអង្កេតយោបល់អង្គការស្ត្រីកម្ពុជានៅតំបន់ជំងឺស៊ីស្តូម៉ា ២០០៦

- ធ្វើឡើងនៅលើខេត្ត-ក្រុង ចំនួន ២២ ក្នុងចំណោមខេត្ត-ក្រុង ២៤ ។
- ក្រុមគោលដៅដែលបញ្ចូលក្នុងការអង្កេតរួមមាន នារីរកស៊ីផ្លូវភេទ នៅតាមផ្ទះបន និង ស្ត្រីមកពិនិត្យផ្ទៃពោះ ។

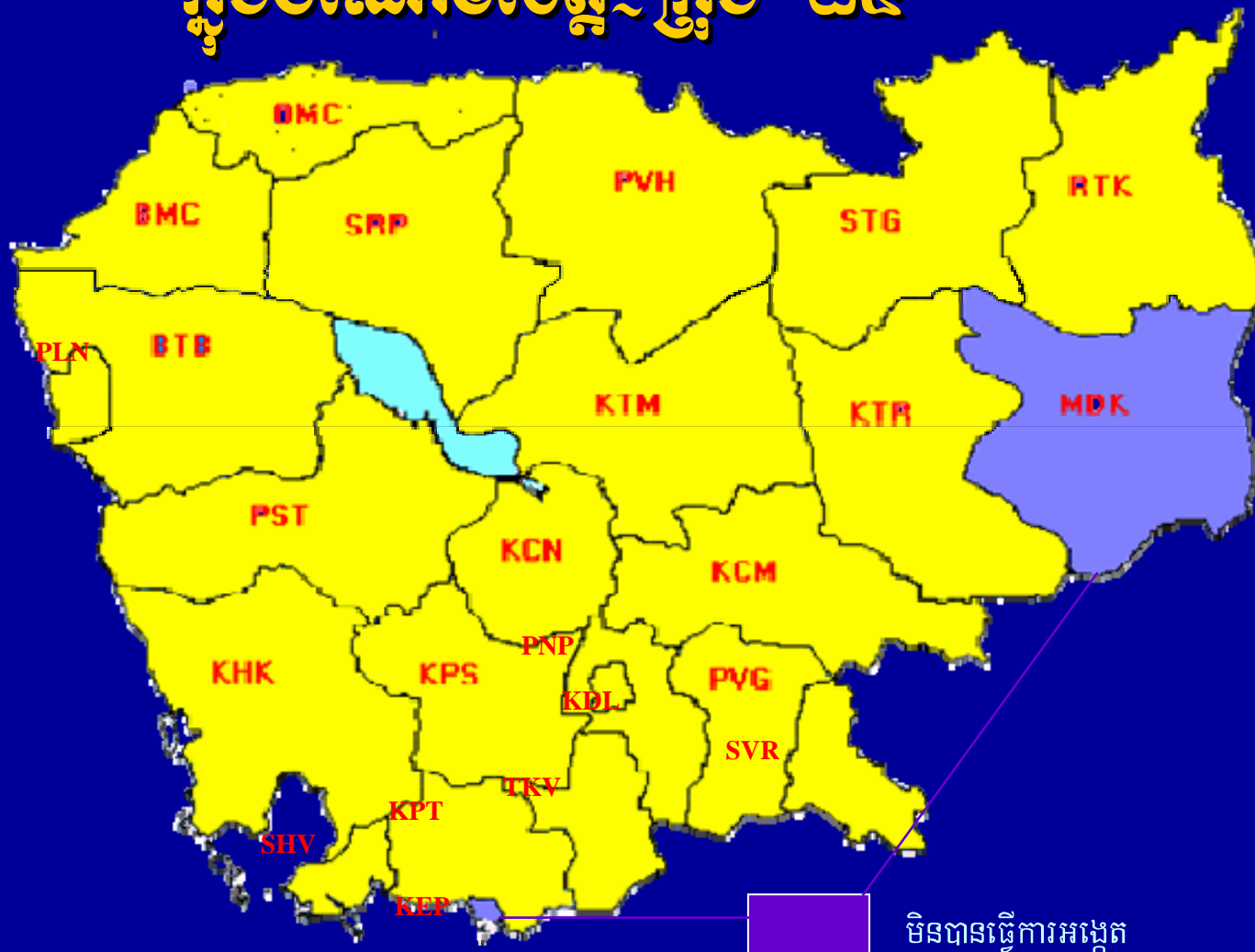
# ចំនួនខេត្ត និងក្រុងប្រជាជន ដែលបានធ្វើការអន្តេតរកអក្សរ

## ផ្អែកលើលេខកូដស៊ីតិភូមិ

	HSS 1996	HSS 1997	HSS 1998	HSS 1999	HSS 2000	HSS 2002	HSS 2003	HSS 2006
ចំនួនខេត្ត-ក្រុង	18	22	19	20	21	20	22	22
នារីរកស៊ីផ្លូវភេទដោយផ្ទាល់	X	X	X	X	X	X	X	X
នារីរកស៊ីផ្លូវភេទដោយប្រយោល	X	-	-	X	X	X	X	-
ប្តីលិស	X	X	X	X	X	X	X	-
ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ	X	X	X	-	X	X	X	X

# ទឹកស្អាតដែលបានធ្វើការអន្តេតយាមទាំង ២២ ខេត្ត-ក្រុង

## ក្នុងចំណោមខេត្ត-ក្រុង ២៤



# ការជ្រើសរើសអ្នកចូលរួមក្នុងការអន្តេតតាមដាន ២០០៦

## ❖ ចំពោះស្ត្រីមកពិនិត្យផ្ទៃពោះ

- ការជ្រើសរើសក្រុមស្ត្រីមកពិនិត្យផ្ទៃពោះត្រូវបានចែកចេញជាពីរផ្នែកគឺ៖  
នៅទីរួមខេត្ត យក ៣០០ នាក់ និង នៅតាមបណ្តាស្រុកយក ៣០០ នាក់
- ស្ត្រីពិនិត្យផ្ទៃពោះត្រូវបានជ្រើសរើសយកជាបន្តបន្ទាប់ពី មណ្ឌលសុខភាព ឬ ផ្នែកគាំពារ មាតា និង ទារក រហូតគ្រប់ចំនួន ដែលត្រូវការ ។
- រយៈពេលនៃការប្រមូលទិន្នន័យគឺ មានរយៈពេលកំណត់ត្រឹមតែ ៣ ខែ ។

# ការព្រមព្រៀងធ្វើបច្ចុប្បន្ននូវប្រជាជនគោលដៅដែលបាន

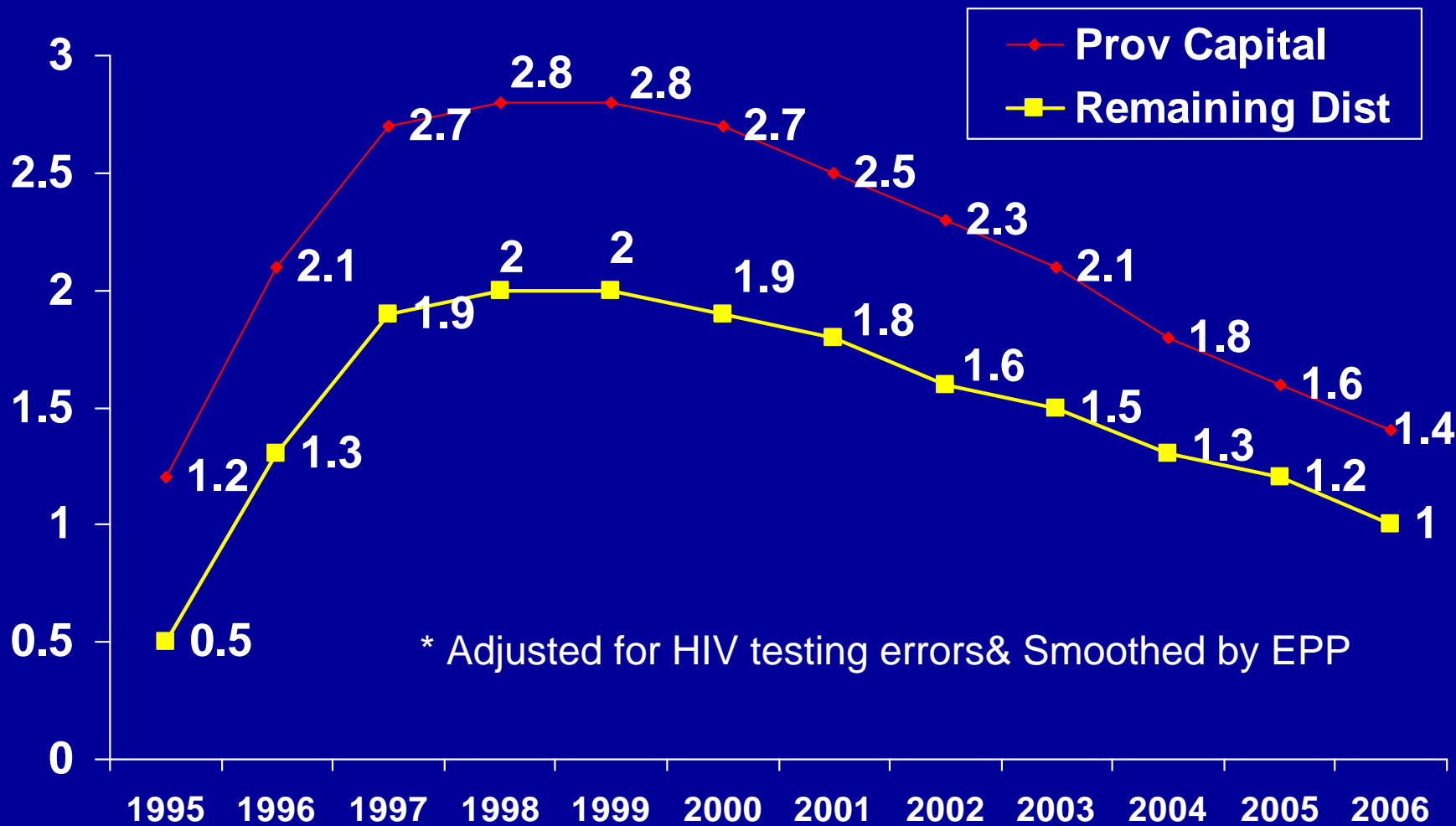
## ចូលរួមអន្តេតនយាម

	2002	2003	2006*
ស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ	9,168	10,867	12,464
អត្រាបដិសេធ	1.9% (0-18.5)	1.9% (0-17.3)	0.7 (0-4.4)

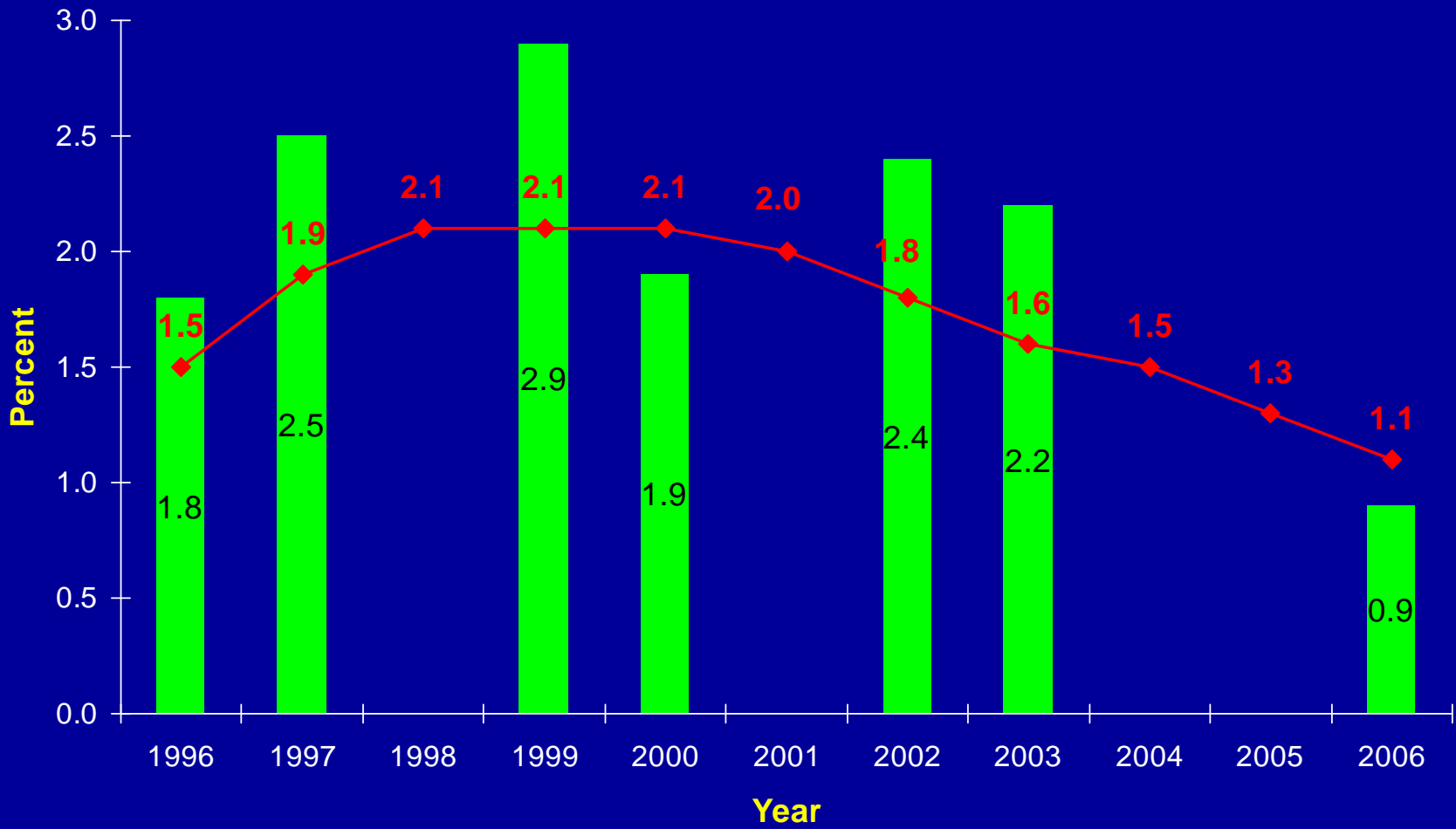
*\*Data collected from Oct through Jan 2007*



# ត្រួតពិនិត្យផ្ទៃពោះ: អត្រាដុំកមេរោគអេដស៍\* បែងចែកទៅតាមតំបន់



# អត្រាប្រេវ៉ាឡង់មេរោគអេដស៍ ក្នុងចំណោមបុគ្គលិកម្ចីចំពោះ ~ HSS

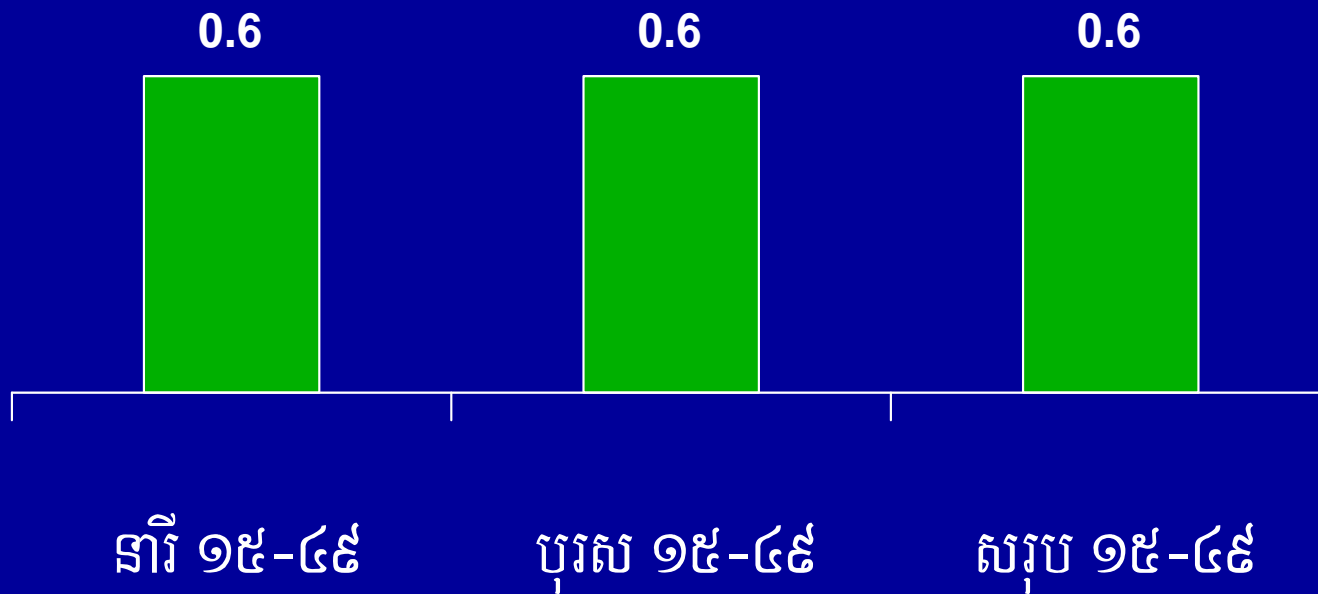


■ QC adjusted, weighted data    ◆ QA a& PC/RD adjusted, weighted data smoothed with EPP

# ការអង្កេតសុខភាពប្រជាសាស្ត្រ ២០០៥: វិធីសាស្ត្រ

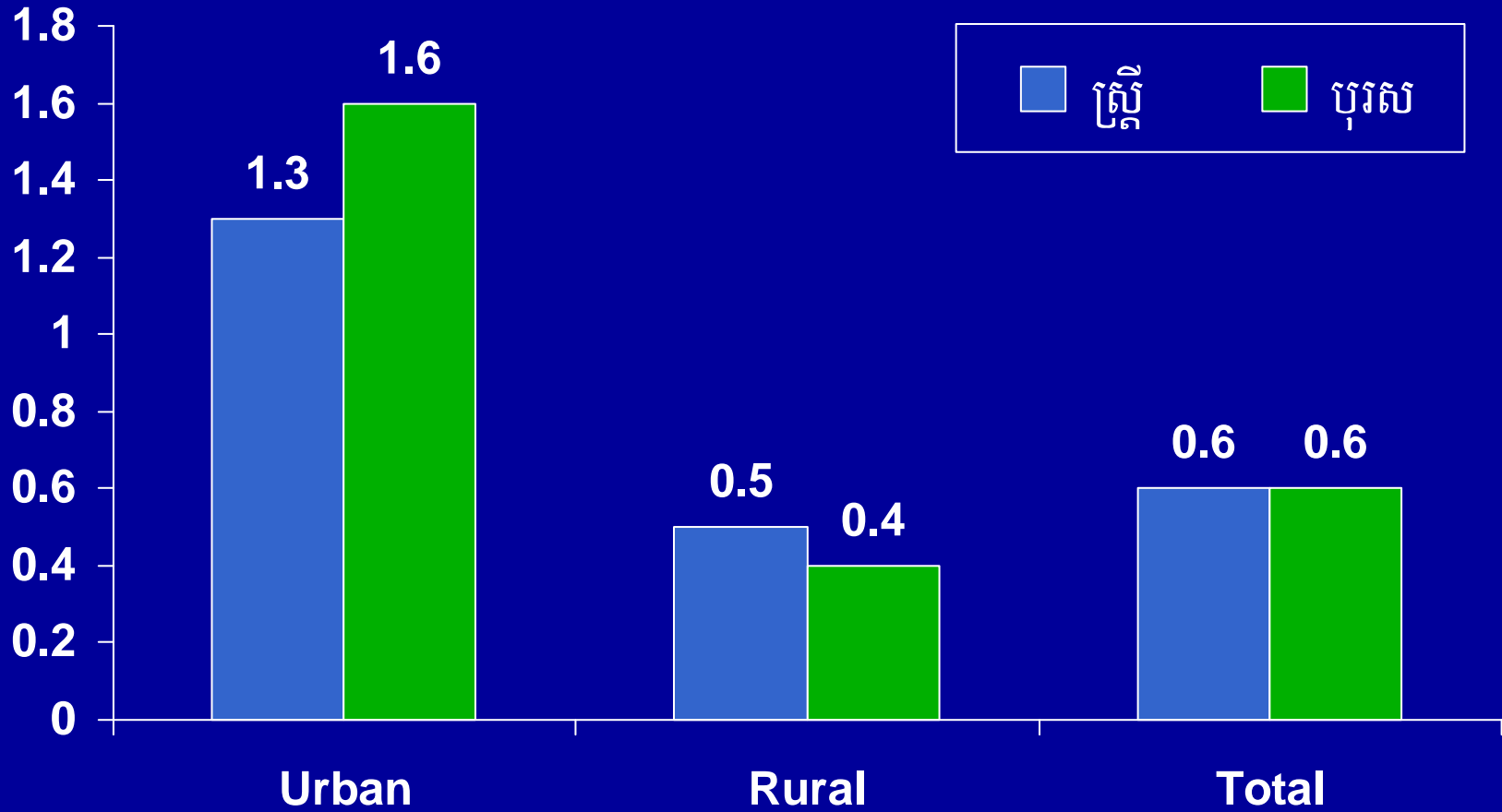
- ការអង្កេតគ្របដណ្តប់លើ ២៤ខេត្ត-ក្រុង និង ខេត្ត-ក្រុងទាំងអស់ ដែលបែងចែកជា ១៩ តំបន់សិក្សា ។
- ការជ្រើសរើសដែលតំណាងឱ្យថ្នាក់ជាតិមានបុរសចំនួន ៧២២៩នាក់ និងស្ត្រីចំនួន ៨៦៣៨នាក់ ។
- ការជ្រើសរើសជាចង្កោម ជាពីរតំណាក់កាល និងបែងចែកជាទីប្រជុំជន និងជនបទ ។
- គ្រប់ស្ត្រី និងបុរសទាំងអស់អាយុ ១៥ — ៤៩ ឆ្នាំ ដែលបានរស់នៅជាប្រចាំនៅក្នុងផ្ទះ ឬ មានវត្តមាននៅក្នុងផ្ទះពេលយប់មុនពេលធ្វើអង្កេតគឺអាចទទួលបានឱ្យចូលរួមនៅក្នុងការអង្កេត ។

# អត្រាប្រេវ៉ាឡង់មេរោគអេដស៍-អង្កេតប្រជាសាស្ត្រ ២០០៥



បានមកពីអង្កេតប្រជាសាស្ត្រ: ២០០៥

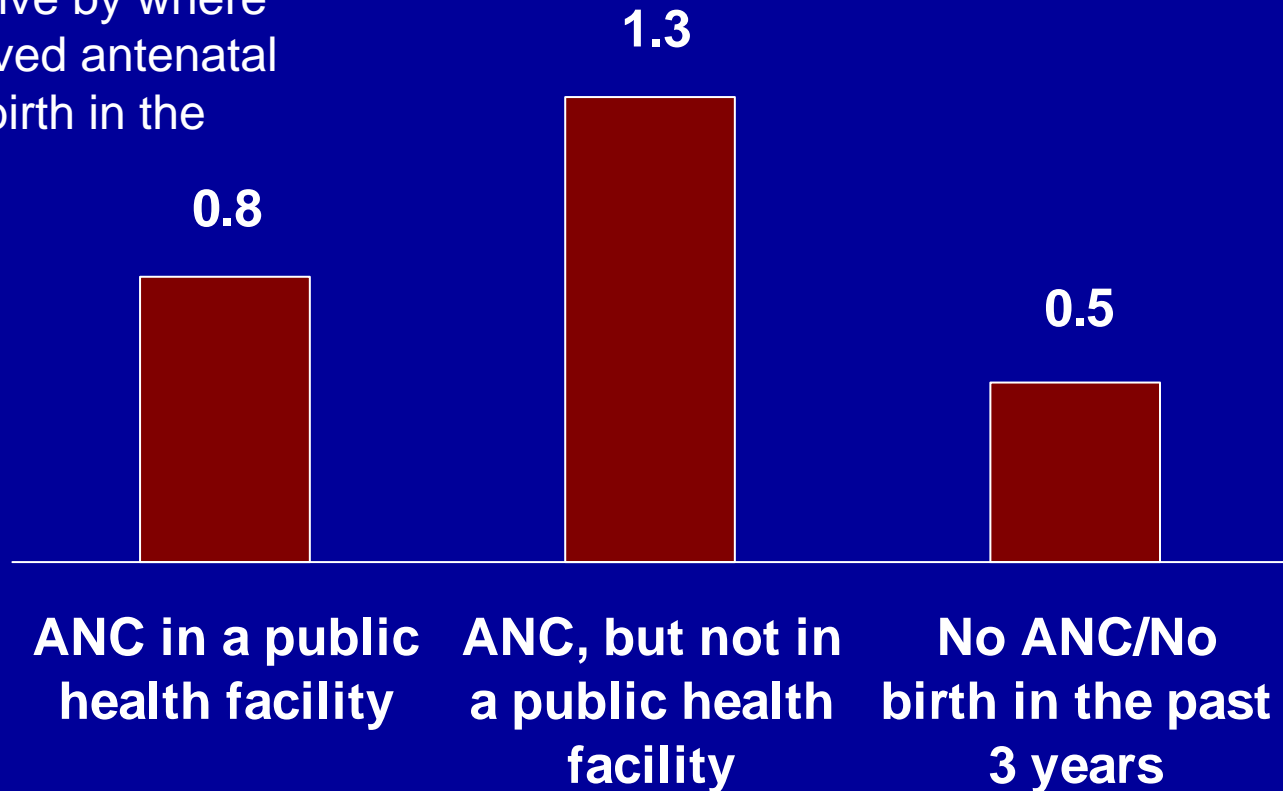
# អត្រាប្រេវ៉ាឡង់ នៅតាមទីកន្លែង អង្កេតប្រជាសាស្ត្រ ២០០៥



# អត្រាប្រេវ៉ាឡង់មេរោគអេដស៍ក្នុងចំណោមស្ត្រីមានផ្ទៃពោះ ~

## អង្កេតប្រជាសាស្ត្រ ២០០៥

Percent positive by where women received antenatal care for last birth in the past 3 years



ការវិនិច្ឆ័យប្រធានការក្រសួងក្រសួងកម្មវិធីសេដ្ឋកិច្ចសង្គមនិងស្ថិតិ

ក្រសួងសេដ្ឋកិច្ចនិងហិរញ្ញវត្ថុ ១៥ — ៤៧

សំណុំឆ្នាំ២០០៦

# វិធីសាស្ត្រក្នុងការធ្វើការប៉ាន់ប្រមាណ (១)

- ប្រភពសំខាន់ក្នុងការធ្វើប៉ាន់ប្រមាណនេះគឺ ជាទិន្នន័យដែលបានមកពីការអង្កេតឈាមរកអត្រាផ្ទុមេរោគអេដស៍ចាប់ពីឆ្នាំ ១៩៩៦ ដល់ ឆ្នាំ ២០០៦ ។
- អត្រាប្រេវ៉ាឡង់ក្នុងចំណោមស្ត្រីមកពិនិត្យផ្ទៃពោះ ក្រោយពីបំបែកទិន្នន័យស្ត្រីមកពិនិត្យផ្ទៃពោះនៅទីប្រជុំជន និង ជនបទ (PC&RD) ត្រូវយកទៅធ្វើអោយមានភាពរលូន (Smoothed) ដោយប្រើកម្មវិធីកុំព្យូទ័រ Estimation Projectio Package (EPP).

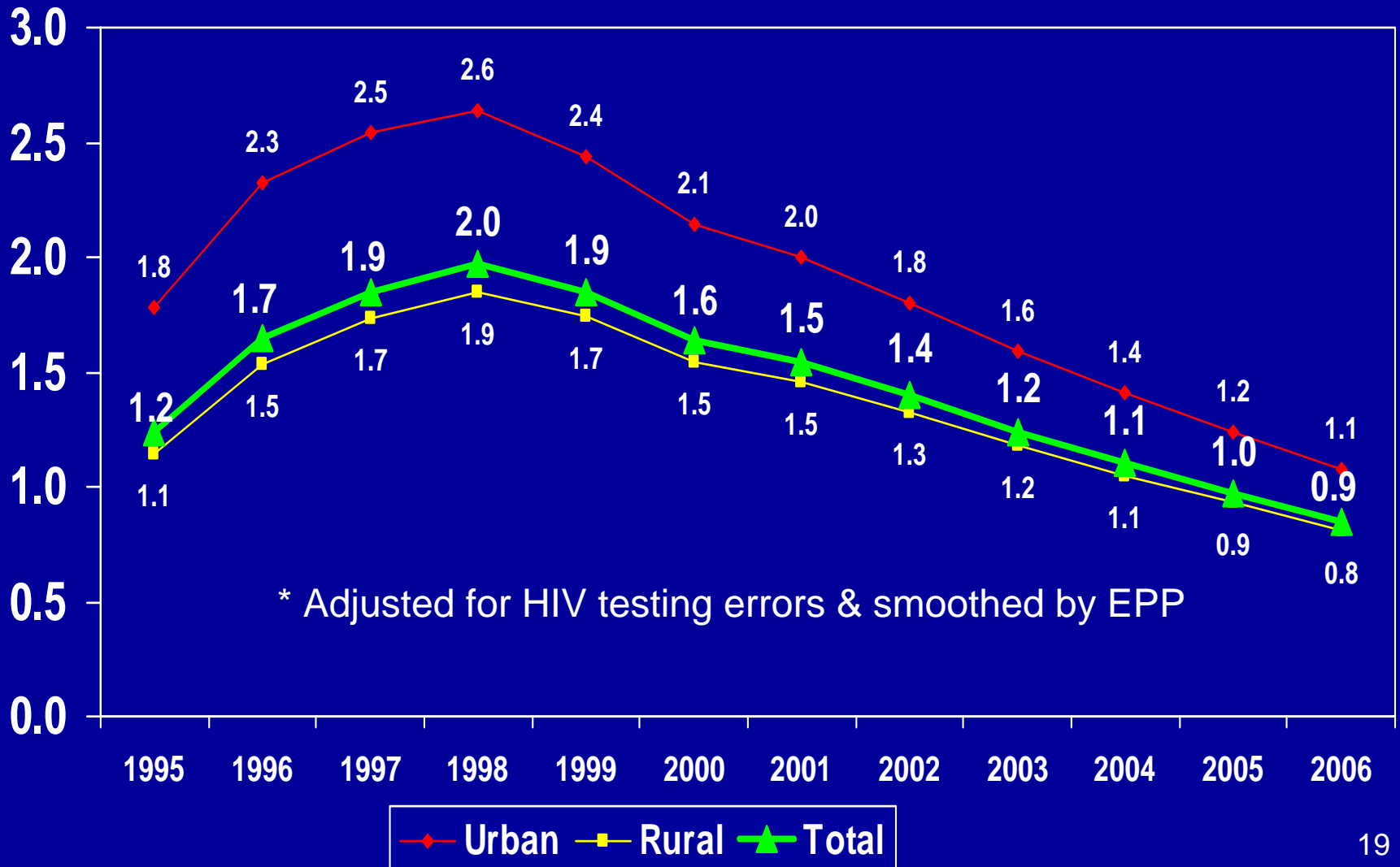


# វិធីសាស្ត្រ (២)

- ធ្វើការប៉ាន់ប្រមាណអត្រាប្រេវ៉ាឡង់ក្នុងចំណោមស្ត្រីទូទៅ ដោយប្រើ Ratio (0.75) ដែលបានមកពីការអង្កេតក្នុងឆ្នាំ ១៩៩៩ និងការអង្កេតប្រជាសាស្ត្រ ក្នុងឆ្នាំ ២០០៥ ។
- ធ្វើការប៉ាន់ប្រមាណអត្រាប្រេវ៉ាឡង់ក្នុងចំណោមបុរសទូទៅ ដោយប្រើប្រាស់ Ratio (បុរសធៀបនឹងស្ត្រី) អត្រាប្រេវ៉ាឡង់មេរោគអេដស៍ក្នុងចំណោមអ្នកជំងឺរបេង ។  
យើងធ្វើការសន្មតថា Ratio នេះវាឆ្លុះបញ្ចាំងពី Ratio បុរសធៀបទៅនឹងស្ត្រី ក្នុងចំណោមប្រជាជនទូទៅកាលពីពេល ២ ឆ្នាំមុន ។
- ធ្វើការប៉ាន់ស្មានអត្រាប្រេវ៉ាឡង់ក្នុងចំណោមប្រជាជនទូទៅ ក្នុងឆ្នាំ២០០៦ ( ដោយច្របាច់បញ្ចូលបុរស និង ស្ត្រី)

ಬಜ್ಜಿಬೆಬ

# អត្រាជំងឺអេដស៍ក្នុងបណ្តាសង្គមរាស្ត្រជនរួមរស់នៅ



# សេចក្តីសន្និដ្ឋាន

- ក្នុងឆ្នាំ ២០០៦ អត្រាប្រេវ៉ាឡង់មេរោគអេដស៍ក្នុងចំណោមប្រជាជនទូទៅ ដែលរស់នៅ ទីប្រជុំជន មានអត្រាខ្ពស់ជាងអ្នករស់នៅតាមជនបទ ។
- អត្រាប្រេវ៉ាឡង់មេរោគអេដស៍ក្នុងចំណោមប្រជាជនទូទៅមានការថយចុះ ពី ១.២ % ក្នុងឆ្នាំ២០០៣ មកត្រឹម ០.៩% ក្នុងឆ្នាំ ២០០៦ ។

# សេចក្តីថ្លែងអំណរគុណ

- មជ្ឈមណ្ឌលជាតិប្រយុទ្ធនឹងជំងឺអេដស៍ សើស្បែក និងកាមរោគ
- កម្មវិធីអេដស៍ខេត្ត-ក្រុង
- វិទ្យាស្ថានជាតិសុខភាពសាធារណៈ
- ដៃគូរួមសហការណ៍ :
  - US-CDC Global AIDS Program
  - Family Health International/ USAID
  - World Health Organization
  - UNAIDS
  - East West Center

# ក្រុមការងារធ្វើការវិវាទប្រធានាធិការក្រសួងសុខាភិបាលកម្ពុជា

Dr. Mean Chhivun, NCHADS

Dr. Ly Penh Sun, NCHADS

Dr. Saphonn Vonthanak,  
NCHADS

Dr. Heng Sopheab, NCHADS

Dr. Chhea Chhorvann,  
NCHADS

Dr. Nicole Seguy, WHO

Dr. Joyce Neal, CDC-GAP

Ms. Savina Anmassari UNAIDS

Prof. Roger Detels, FHI/ UCLA

Prof. John Kaldor, WHO/ UNSW  
WHO/ UNSW

Dr. Peter Ghys, UNAIDS

Dr. Dimitri Prybylski, FHI

Dr. Wiwat Peeratanapokin,  
East West Center

Mr. Hor Darith, NIS

Dr. Nguyen TT Thuy, WHO/ WPRD

सुखसिद्धि