

ĐƠN VỊ HÀNH CHÍNH- DÂN SỐ

ADMINISTRATIVE UNIT- POPULATION

1. Đơn vị hành chính - Administrative unit

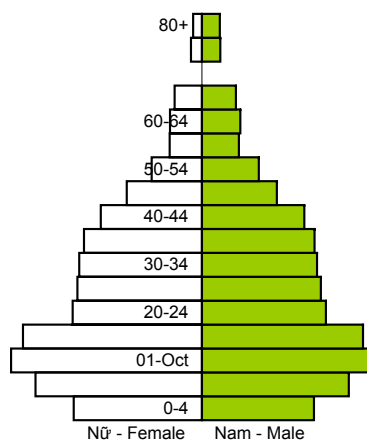
Diện tích - Area (km2)	332,600
Tỉnh & Thành phố - Provinces & City	61
Huyện và tương đương - Districts & Equivalence	631
Xã và tương đương - Communes & Equivalence	10,553

2. Dân số - Population

Năm - Year	Tổng số - Total (*)	Trong đó - Of which (*)		Mật độ dân số - Density (**)
		Nữ - Female	Thành thị - Urban	
1998	75,456.3	38,366.6	15,936.0	226.9
2000	77,635.4	39,469.0	18,619.9	233.4
2,002	79,727.4	40,530.0	20,004.0	239.7

Ghi chú: (*)1000 người, (**)Người/km2
 Note: (*) 1000pers, (**) Pers/Sq km2

Tháp tuổi theo ước tính 2001
 Pop. pyramid of estimated 2001



CÁC CHỈ TIÊU MỤC TIÊU
TARGET INDICATORS

Chỉ tiêu - Indicators	Thực hiện đến năm - Implemented to 2002	Mục tiêu đến năm - Target to 2005
Hy vọng sống	71,3*	70
<i>Life expectancy (Năm- years)</i>		
Tỷ lệ chết trẻ em <1tuổi - IMR (%o)	26*	30
Tỷ lệ chết trẻ em <5tuổi - CMR (%o)	35	37
Tỷ lệ sơ sinh <2500gr.	7	<7
<i>Birth weight <2500gr(%)</i>		
TL suy Dinh dưỡng của TE <5tuổi	30.1	<25
<i>Malnutrition situation children < 5 years</i>		
TL tử vong mẹ	91	80
<i>Maternal mortality rate (100000)</i>		
Tỷ lệ tiêm chủng đầy đủ	89.7	>95,0
<i>Fully vaccinated (%)</i>		
Tỷ lệ xã có Bác sỹ (%)	61.5	>65,0
<i>% of commune have physician</i>		
Tỷ lệ xã có NHS hoặc YSSN (%)	91.3	100
<i>% of com. have midwife or ped., obst. asis.</i>		
Tỷ lệ thôn bản có CBYT cộng đồng	89.8	100
<i>% Village have CHWs</i>		
Tiền thuốc BQ đầu người (USD)	6.7	8.0
<i>Drug expenditure percapita (USD)</i>		

TỔNG SẢN PHẨM XÃ HỘI, NGÂN SÁCH Y TẾ
GDP & HEALTH BUDGET

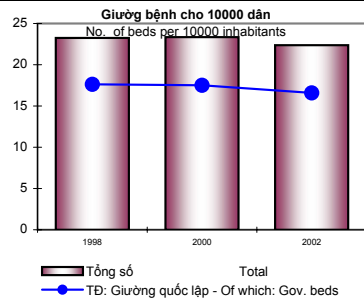
	1998	2002
Tổng sản phẩm trong nước	361,000	536,098
<i>GDP (Tỷ - Billion VND)</i>		
quân đầu người - GDPper capita ('000 VND)	4,779.8	6,724.1
Tổng chi ngân sách nhà nước (Tỷ)	81,995	139,700
<i>Expenditure of State budget (Billion)</i>		
Ngân sách y tế (Tỷ)	4,512.3	7,266.4
<i>Health budget (Billion)</i>		
Tỷ lệ ngân sách y tế so với Tổng SPTI	1.25	1.35
<i>% Health budget in GDP</i>		
Tỷ lệ ngân sách y tế so với Tổng chi N	5.5	5.2
<i>% Health budget in State budget expenditure</i>		
Ngân sách y tế bình quân đầu người	59.8	91.1
<i>Health budget per capita (1000VND)</i>		

TỶ SUẤT CHẾT ĐẶC TRƯNG THEO TUỔI GIỚI**AGE SPECIFIC DEATH RATE**

Vùng - Regions	IMR ‰	CDR ‰
Vùng đồng bằng sông Hồng - <i>Red river delta region</i>	20.0	6.0
Vùng Đông Bắc - <i>North east region</i>	30.2	6.4
Vùng Tây Bắc - <i>North west region</i>	40.5	6.8
Vùng Bắc Trung Bộ - <i>North central coast region</i>	30.9	6.8
Vùng duyên hải Nam Trung Bộ - <i>South central coast region</i>	23.6	5.5
Vùng Tây Nguyên - <i>Central highlands region</i>	30.9	5.3
Vùng Đông Nam Bộ - <i>North east south region</i>	18.9	5.3
Vùng đồng bằng sông Cửu Long - <i>Mekong river delta region</i>	21.2	4.9

GIƯỜNG BỆNH CHO 10000 DÂN
NO. OF BEDS PER 10000 INHABITANTS

Năm - Years	Tổng số Total	TỶ: Giường quốc lập - Of which: Gov. beds
1998	23.25	17.63
2000	23.35	17.51
2002	22.37	16.59



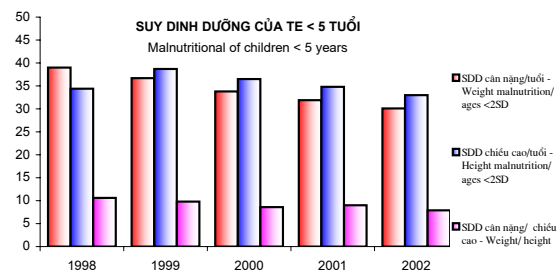
**Y BÁC SỸ PHỤC VỤ DÂN - PHYSICIANS PER
INHABITANTS, 1998 - 2002**

Phân loại - Categories	1998	2002
Số bác sỹ cho 10000 dân <i>No. of doctors per 10000 inhabitants</i>	5.20	5.65
Số y bác sỹ cho 10000 dân <i>No. of doctors & assistant doctors per 10000 inhabitants</i>	11.91	11.79
Số y tá cho 10000 dân <i>No. of nurses per 10000 inhabitants</i>	5.95	5.81
Số dược sỹ ĐH cho 10000 dân <i>No. of pharmacists per 10000 inhabitants</i>	0.77	0.76

SUY DINH DƯỠNG CỦA TRẺ < 5 TUỔI

MALNUTRITIONAL OF CHILDREN < 5 YEARS

Năm - Years	SDD cân nặng/tuổi - Weight malnutrition/ ages <2SD	SDD chiều cao/tuổi - Height malnutrition/ ages <2SD	SDD cân nặng/ chiều cao - Weight/ height
1998	39.0	34.4	10.6
1999	36.7	38.7	9.8
2000	33.8	36.5	8.6
2001	31.9	34.8	9.0
2002	30.1	33.0	7.9



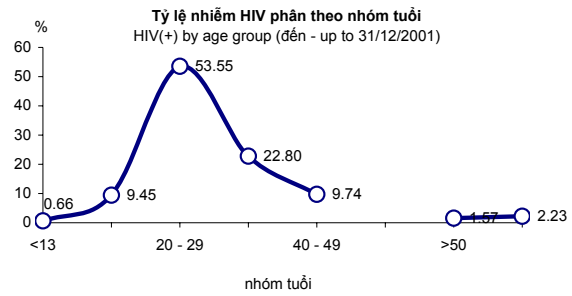
KẾT QUẢ TIÊM CHỦNG CHO TRẺ EM < 1 TUỔI

IMMUNIZATION COVERAGE AMONG CHILDREN < 1 YEAR

Vaccine	1998	2000	2002
Tỷ lệ tiêm BCG % of Coverage BCG	93.5	97.6	96.7
Tỷ lệ uống VC bại liệt - % of Coverage Polio myelitis	93.8	96.0	91.6
Tỷ lệ tiêm Bạch hầu, Ho gà, Uốn ván - % of Coverage Diphtheria, Pertusis, Tetanus	93.7	96.0	74.8
Tỷ lệ tiêm sởi - % of Coverage measles	96.2	96.6	95.7
Tỷ lệ tiêm đầy đủ - % of Coverage Fully Vaccinated	95.5	96.0	89.7

HOẠT ĐỘNG SỨC KHOẺ SINH SẢN**REPRODUCTIVE HEALTH ACTIVITIES**

Chỉ tiêu - Indicators	Đơn vị tính Unit	1998	2002
Tỷ lệ người đẻ được cán bộ y tế chăm sóc - % Deliveries attended by trained health Personnel	%	95.8	93.8
Phụ nữ có thai được tiêm chủng uốn ván >=2 lần - Pregnant women vaccinated by TT2	%	82.8	89.3
Tỷ lệ cặp vợ chồng chấp nhận biện pháp tránh thai - CPR	%	68.6	76.9
Số xảy thai - Abortions	Người - Pers	35,161	34,050
Tỷ lệ nạo, hút thai - No. of M. regulations and voluntary abortions per 100 live births	%	51.9	37.8
Tỷ lệ trẻ đẻ ra chết (trên 1000 sơ sinh sống) - Foetal death and still birth per 1000 live births	%o	5.0*	6.1

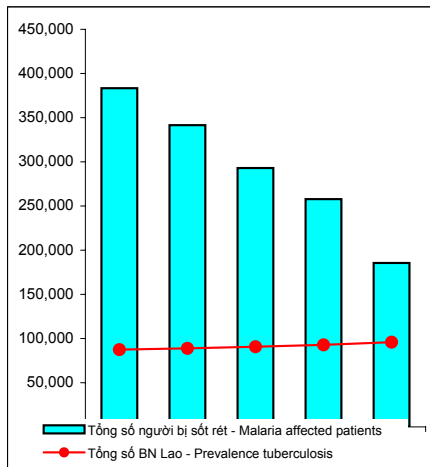


TÌNH HÌNH NHIỄM HIV VÀ AIDS QUA CÁC NĂM
HIV AND AIDS BY YEARS

Năm - Years	HIV tích lũy - Cumulative	AIDS tích lũy - Cumulative	TS chết tích lũy - Cum. Deaths
1998	12845	2441	1292
1999	17130	2965	1548
2000	33747	5120	2764
2001	43410	6484	3567
2002	59200	8793	4889

TÌNH HÌNH LAO - SỐT RÉT
TUBERCULOSIS & MALARIA

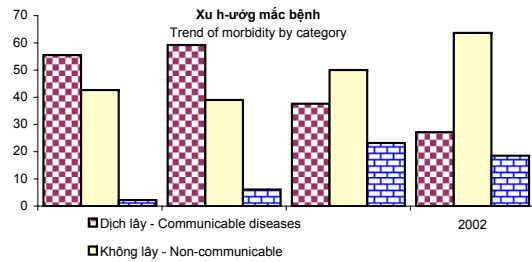
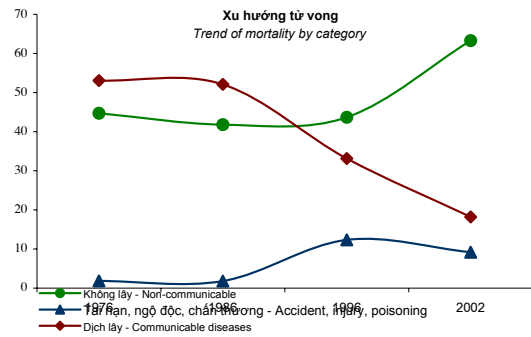
	1998	1999	2000	2001	2002
Sốt rét - Malaria					
Tổng số người bị sốt rét - <i>Malaria affected patients</i>	383,341	341,529	293,016	257,793	185,529
Số người chết do sốt rét - No. <i>of deaths due to malaria</i>	183	190	148	91	50
Tỷ lệ mắc sốt rét/ 100.000 dân - <i>Morbidity rate per 100.000 inhabitants</i>	523.9	459.4	388.0	327.6	232.7
Tỷ lệ chết do sốt rét/ 100.000 dân - <i>Mortality rate per 100.000 inhabitants</i>	0.25	0.26	0.20	0.12	0.06
Lao - Tuberculosis					
Tổng số BN Lao - <i>Prevalence tuberculosis</i>	87,468	88,879	90,754	92,841	95,912
Trong đó: AFB+ mới - <i>In which: New AFB+ cases</i>	54,889	53,805	53,169	54,784	56,735



XU HƯỚNG BỆNH TẬT TỬ VONG TOÀN QUỐC
TREND MORBIDITY AND MORTALITY WHOLE COUNTRY

Đơn vị - Unit: %

Nhóm bệnh	1976	1986	1996	2002
<i>Disease chapters</i>				
Dịch lây - Communicable diseases				
Mắc - Cases	55.50	59.20	37.63	27.16
Chết - Death	53.06	52.10	33.13	18.20
Không lây - Non-communicable				
Mắc - Cases	42.65	39.00	50.02	63.65
Chết - Death	44.71	41.80	43.68	63.28
Tai nạn, ngộ độc, chấn thương - Accident, injury, poisoning				
Mắc - Cases	1.84	1.80	12.35	9.18
Chết - Death	2.23	6.10	23.20	18.52



CÁC BỆNH MẮC CAO NHẤT TOÀN QUỐC - LEADING CAUSES OF MORBIDITY WHOLE COUNTRY

Đơn vị tính: trên 100 000 dân - Unit: Per 100 000 inhab.

Mã BC Code report	Tên bệnh - Name of diseases	Mắc - Cases
169	Các bệnh viêm phổi <i>Pneumonia</i>	297.83
165	Viêm họng và viêm amidan cấp <i>Acute pharyngitis and acute tonsillitis</i>	251.39
170	Viêm phế quản và viêm tiểu phế quản cấp <i>Acute bronchitis and acute bronchiolitis</i>	214.82
005	Ỉa chảy, viêm dạ dày, ruột non có nguồn gốc nhiễm khuẩn <i>Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin.</i>	209.54
290	Tai nạn giao thông <i>Transport accident</i>	159.08
145	Tăng huyết áp nguyên phát <i>Essential (primary) hypertension</i>	122.58
168	Cúm <i>Influenza</i>	106.75
186	Bệnh của ruột thừa <i>Diseases of appendix</i>	95.33
184	Viêm dạ dày và tá tràng <i>Gastritis and duodenitis</i>	90.90
274	Gãy các phần khác của chi: do lao động và giao thông <i>Fracture of other lim bones</i>	83.70

CÁC BỆNH CHẾT CAO NHẤT TOÀN QUỐC
LEADING CAUSES OF MORTALITY WHOLE COUNTRY

Đơn vị tính: trên 100 000 dân - Unit: Per 100 000 inhab.

Mã BC - Code report	Tên bệnh - Name of diseases	Chết - Deaths
278	Thương tổn do chấn thương trong sọ <i>Intracranial injury</i>	2.67
290	Tai nạn giao thông <i>Transport accident</i>	1.88
169	Các bệnh viêm phổi <i>Pneumonia</i>	1.76
153	Chảy máu não <i>Intracerebral haemorrhage</i>	1.42
039	Nhiễm HIV <i>Human immuno deficiency virus disease</i>	0.99
298	Tự tử <i>Intentional sel - harm.</i>	0.98
007	Lao bộ máy hô hấp <i>Respiratory tuberculosis</i>	0.90
155	Tai biến mạch máu não, không xác định rõ chảy máu hoặc do nhồi máu <i>Stroke, not specified as haemorrhage or infarction</i>	0.84
151	Suy tim <i>Heart failure</i>	0.83
005	Ỉa chảy, viêm dạ dày, ruột non có nguồn gốc nhiễm khuẩn <i>Diarrhoea and gastroenteritis of presumed infectious origin.</i>	0.76