

İMMÜNİZASYON, TEMİZ SU KULLANIMINDAN
SONRA, İNSAN SAĞLIĞINA YAPILABİLECEK EN
ÖNEMLİ KATKIDIR

AŞI İLE HASTALIKLARIN ORTADAN KALDIRILMASI

- Ülkemizde son çiçek vakası: 1957
- 1977: Dünya'da son çiçek vakası – Somali
- 1980: Çiçek aşısının uygulamadan kaldırılması
- 1988: Çocuk felci hastalığının ortadan kaldırılması kararı (DSÖ)

AVRUPA'NIN SON POLİOMİYELİT VAKASI



Melik Minas
Patnos / Ağrı
26.11.1998



KIZAMIK ELİMİNASYON PROGRAMI



İMMÜNİZASYONUN TARİHİ



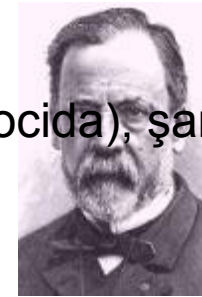
Variolasyon:

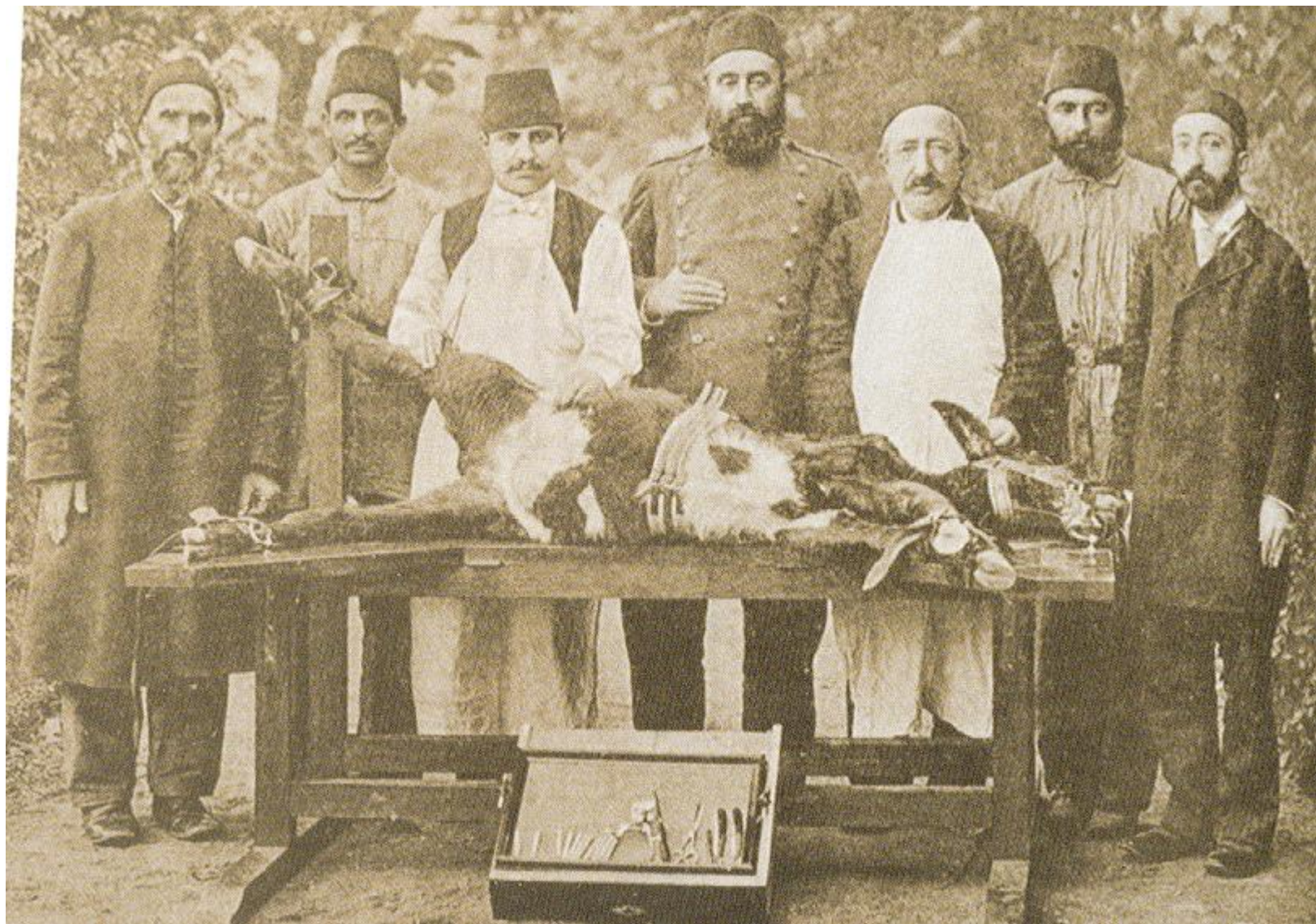
- 1715: Peter Kennedy: Türk usulü aşılama
- 1718: Lady Montagu: Çocuğunun aşılması
- 1719: Londra'da 3229 ölüm (nüfus 300.000)
- 1722: Galler prensi ve prensesinin inokülasyonu
- 1723: İnokülasyonun İngiltere'de yaygınlaşması



Vaksinasyon:

- 1774: Benjamin Jesty
- 1796: Edward Jenner
- 1879-1885: Louis Pasteur: Chicken cholera (*P.multocida*), şarbon, kuduz)
- 1884: Elie Metchnikoff: Selüler immünite
- 1886: Edmund Salmon, Theobald Smith: Domuz kolera aşısı
- 1897: Paul Erlich: Reseptör teorisi



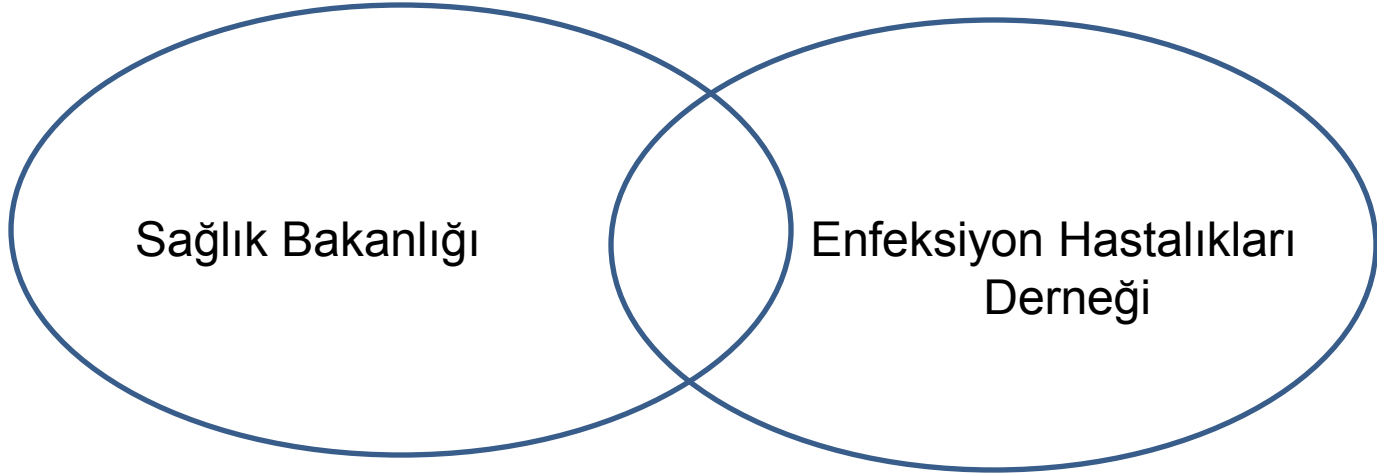






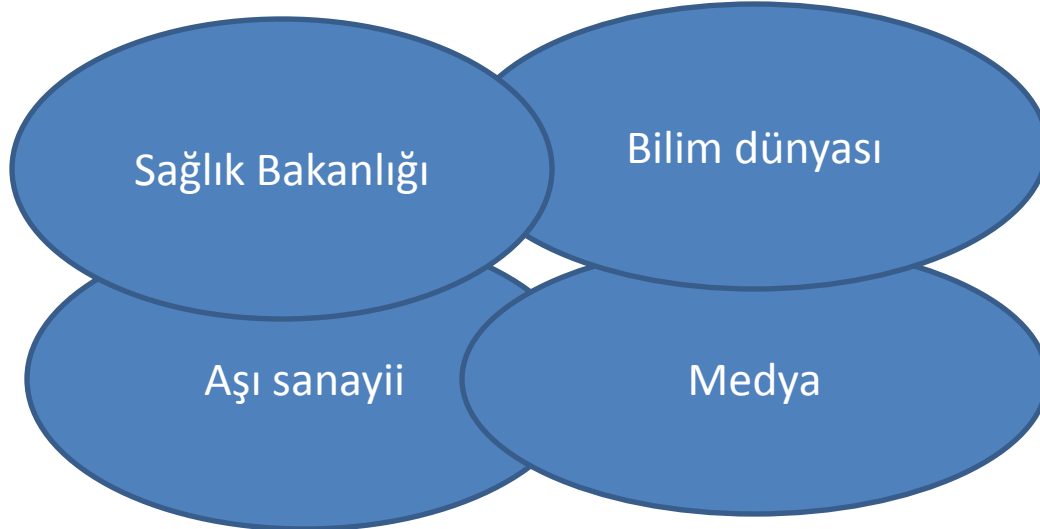
2005

- ULUSAL AŞI SEMPOZYUMU





aşı çalışma grubu
turkish vaccination board



TÜRKİYE – RUTİN İMMÜNİZASYON PROGRAMI, 2006

	Doğum	2.ay	3.ay	4.ay	6.ay	12.ay	16-24 ay	İlk. 1	İlk.8
BCG		I						II	
DBT		I	II	III			IV		
OPV		I	II	III			IV	V	
dT								I	II
Hep B	I	II			III				I,II,III
MMR						I		II	Rubella
Hib		I	II	III		IV			

1. Ulusal Aşı Sempozyumu

(Uluslararası Katılımlı)



T.C. Sağlık Bakanlığı
ve
Enfeksiyon Hastalıkları Derneği





1. Ulusal
Aşı Sempozyumu



1. Ulusal
Aşı Sempozyumu

1. Ulusal
Aşı Sempozyumu



2. Ulusal Aşı Sempozyumu

(Uluslararası Katılımlı)

30 Ekim-3 Kasım 2007
Sieraton Hotel & Convention Center
ANKARA



Wealth's own health problems

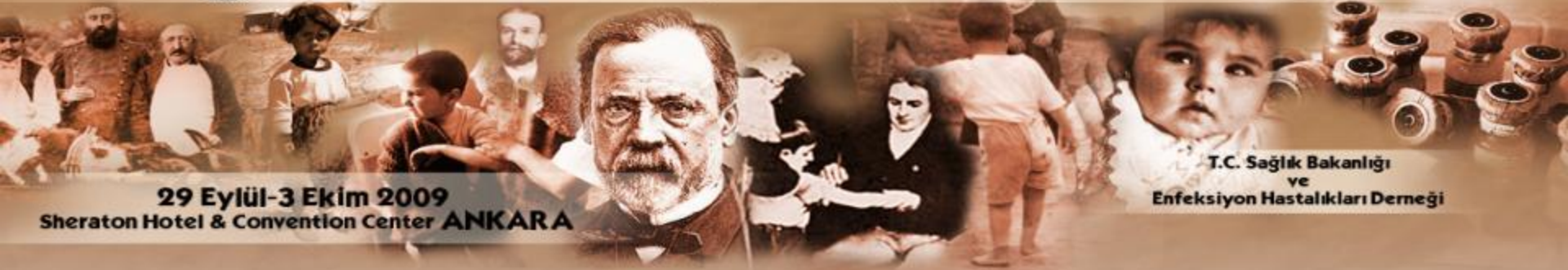


Worldwide:
300 million obese
1 billion overweight

2 10:53



3. Ulusal Aşı Sempozyumu



29 Eylül-3 Ekim 2009
Sheraton Hotel & Convention Center ANKARA

T.C. Sağlık Bakanlığı
ve
Enfeksiyon Hastalıkları Derneği

sanofi pasteur

sanofi-aventis grubunun aşı kuruluşu

 **MERCK SHARP & DOHME**

 **NOVARTIS**
VACCINES

 **gsk** GlaxoSmithKline

Wyeth

