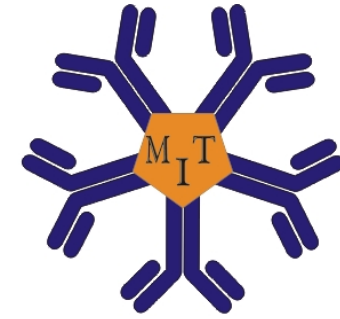




a Magyar Tudományos Akadémia
Biológiai Osztály, Immunológiai Bizottsága



és a Magyar Immunológiai Társaság

„Immunológia Világnapja - 2014”

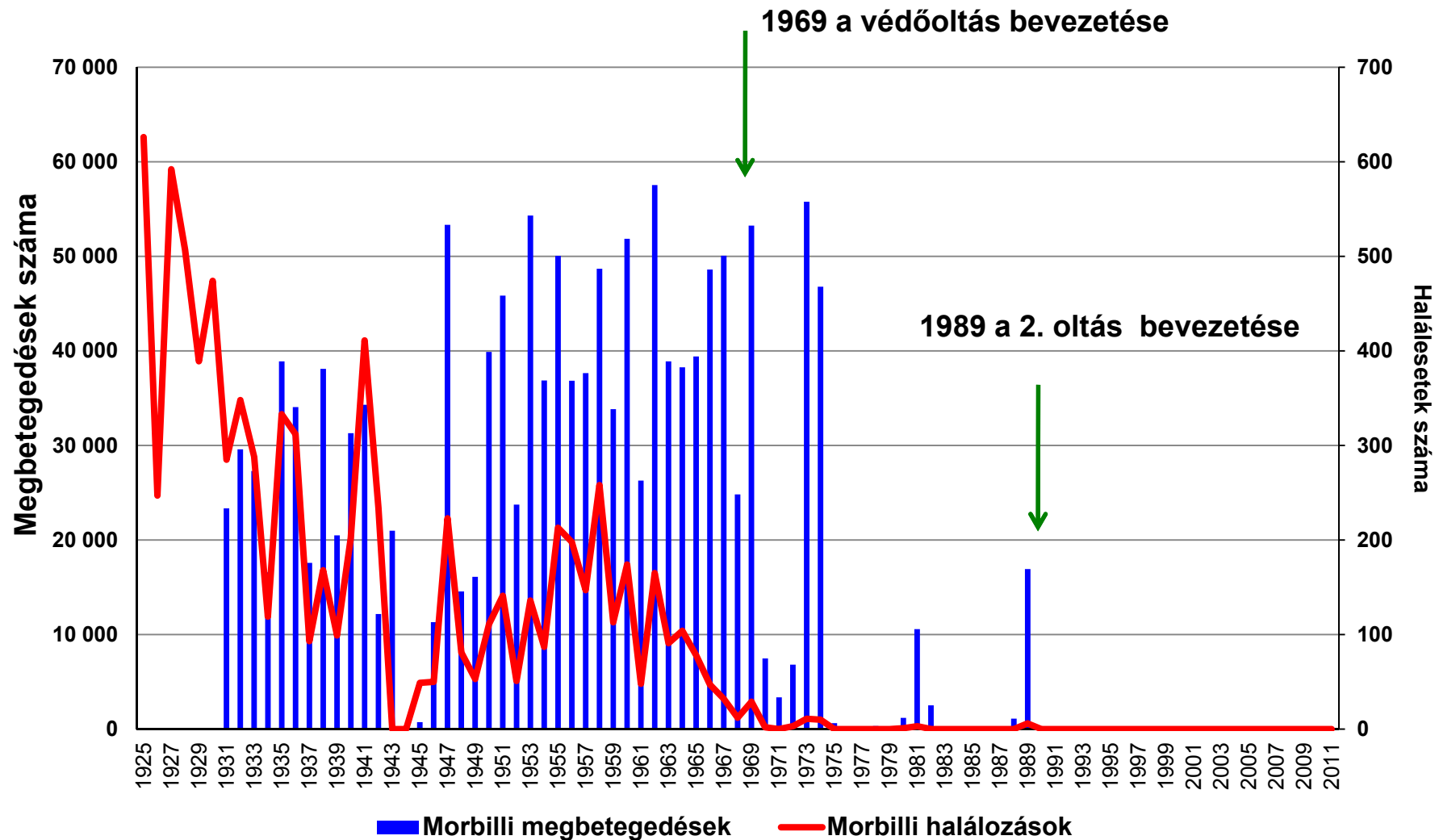
Fókuszban a védőoltások

Kacskovics Imre

a Magyar Immunológiai Társaság elnöke

MTA, 2014.04.29.

Kanyaró okozta megbetegedések és halálozások száma Magyarországon, 1925-2011



Védőoltásokkal megelőzhető járványok

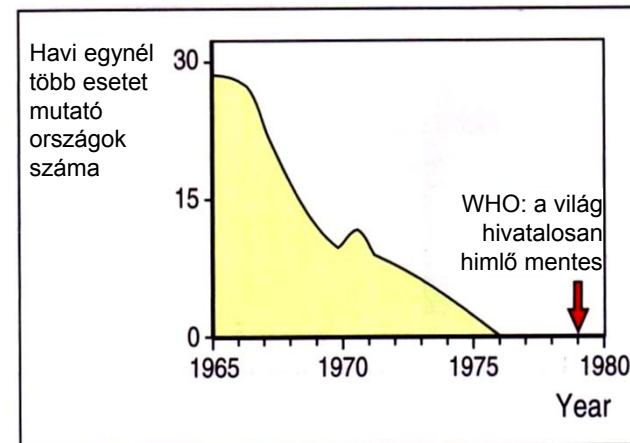
http://www.cfr.org/interactives/GH_Vaccine_Map/#map



Edward Jenner - A himlő elleni vakcina felfedezője



Edward Jenner
1749-1823





The Cow-Pock — or — the Wonderful Effects of the New Inoculation. — 1802. — the Publication of J. and W. Hatch, Street

A tudományos ülés megnyitója - Kacs Kovics Imre, a Magyar Immunológiai Társaság elnöke

A tudományos ülés elnöke: Prohászka Zoltán, az MTA Immunológiai Osztályközi Tudományos Bizottságának elnöke

Hogyan védenek a védőoltások?

Prechl József PhD, tudományos főmunkatárs, MTA-ELTE Immunológiai Kutatócsoport

Honnan jönnek az új járványok?

Müller Viktor PhD, tudományos főmunkatárs, MTA-ELTE Elméleti Biológiai és Evolúciós Ökológiai Kutatócsoport

A Humán Papilloma Vírus (HPV) védőoltás jelenlegi eredményei

Koiss Róbert PhD, főorvos, Egyesített Szent László és Szent István Kórház, Szülészet Nőgyógyászati Osztály

A tudományos ülés zárása - Závodszy Péter, az MTA Biológiai Tudományok Osztályának elnöke