

Marty Makary

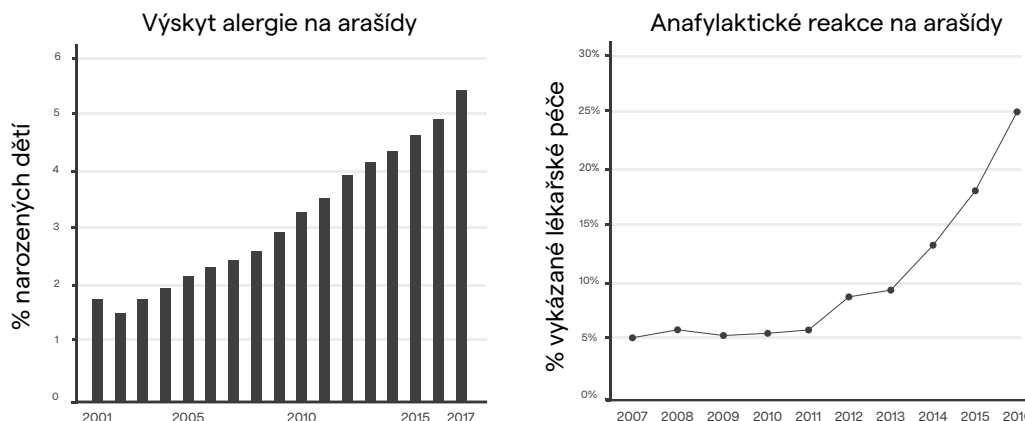
Slepá místa medicíny

Příběhy bolestných omylů,
které ohrožují naše zdraví

Doprovodné materiály
k audioknize

KAPITOLA 1: HON NA ARAŠÍDY

Epidemie alergie na arašídý

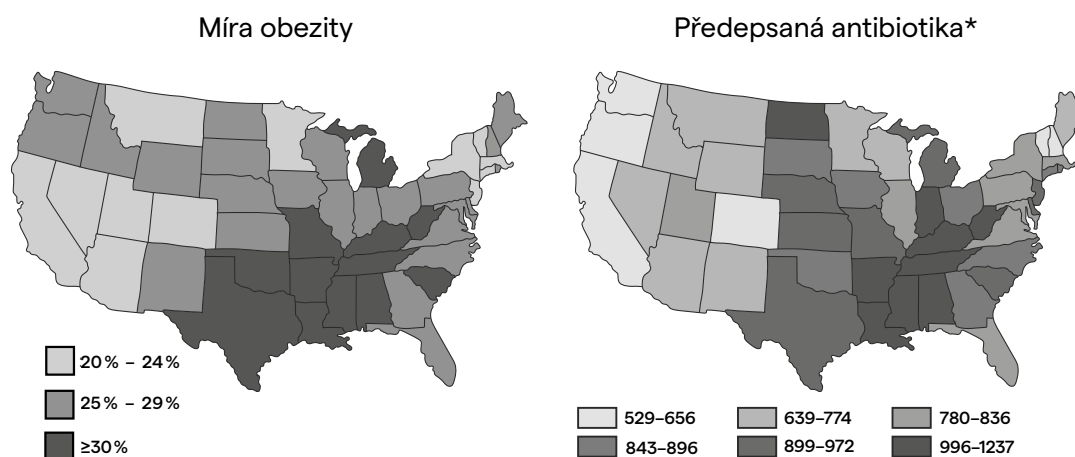


Epidemie alergie na arašídý: Vlevo odhadované procento dětí s alergií na arašídý z celkového počtu dětí narozených ve Spojených státech po vydání doporučení Americké pediatrické akademie z roku 2000, aby malé děti nejedly arašídý. Vpravo výskyt anafylaktických reakcí na arašídý.

(M. Motosue a kol.: Annals of Allergy, Asthma & Immunology, 2018; FAIR Health)

KAPITOLA 3: ANTIBIOTIKA NEUŠKODÍ

Spotřeba antibiotik vs. míra obezity v USA



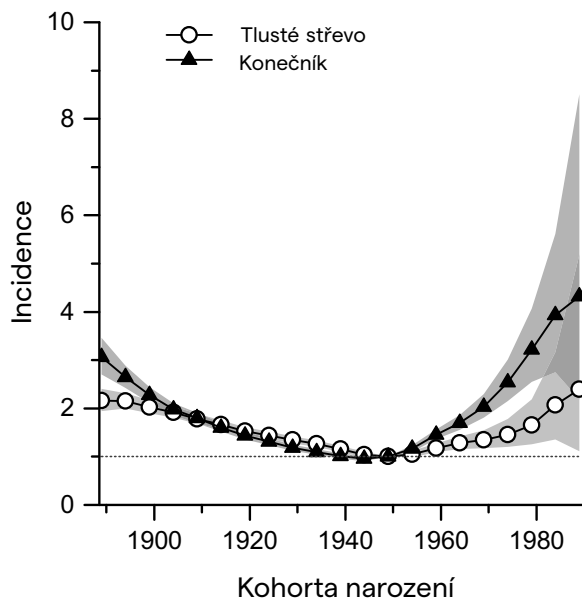
(L. Segal a M. J. Blaser, Annals of the American Thoracic Society, 2014;

Střediska pro kontrolu a prevenci nemocí, 2010)

* na 1 000 osob

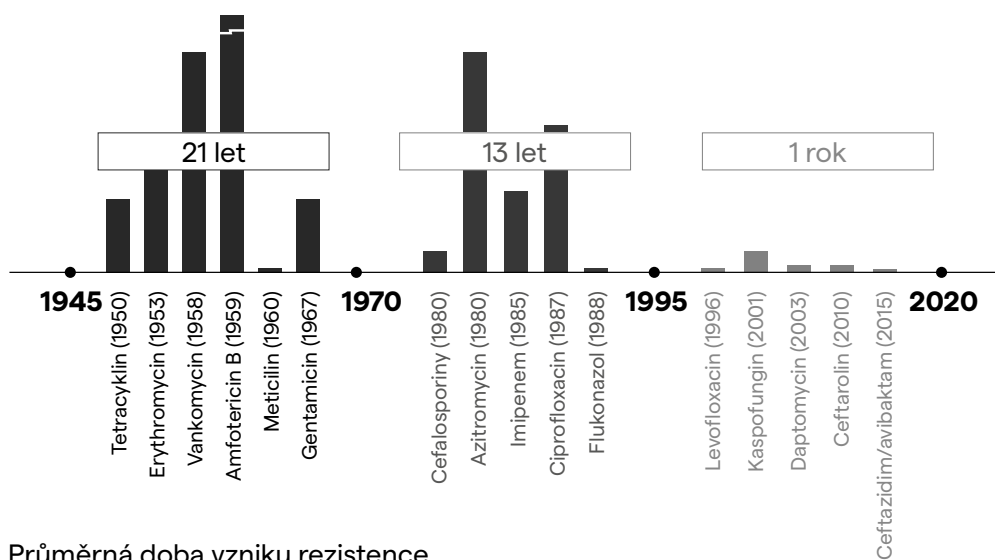
KAPITOLA 3: ANTIBIOTIKA NEUŠKODÍ

Výskyt kolorektálního karcinomu podle roku narození



Výskyt kolorektálního karcinomu podle roku narození
(Journal of the National Cancer Institute, 2017)

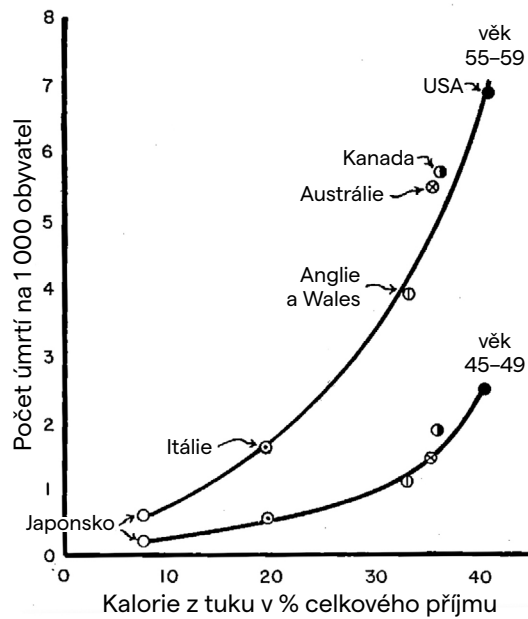
Průměrná doba vzniku rezistence na antibiotika



Průměrná doba vzniku rezistence
(Střediska pro kontrolu a prevenci nemocí, Journal of Global Health Reports)

KAPITOLA 4:
MŮJ STRÝČEK SAM ZBOŽŇUJE VAJÍČKA

Degenerativní onemocnění srdce



Degenerativní onemocnění srdce, 1948–49, muži

(Ancel Keys: „Atherosclerosis: A Problem in Newer Public Health“, červenec 1953.

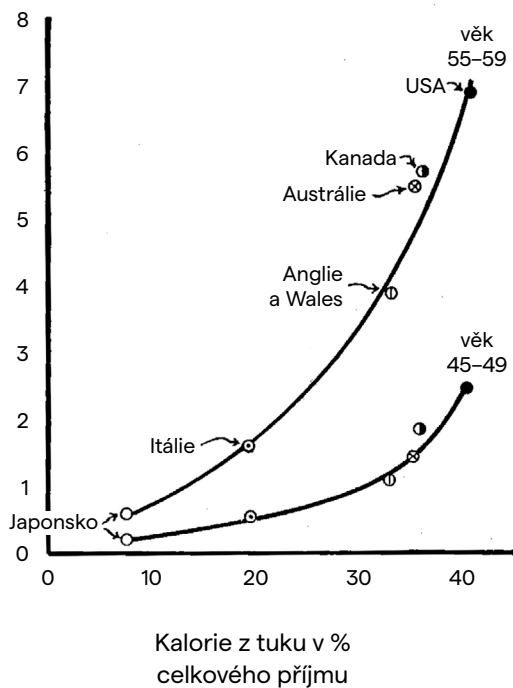
Reprodukováno se svolením z archivu Arthura A. Aufsese Jr., Icahn School of Medicine v Mount Sinai, New York.)

KAPITOLA 4: MŮJ STRÝČEK SAM ZBOŽŇUJE VAJÍČKA

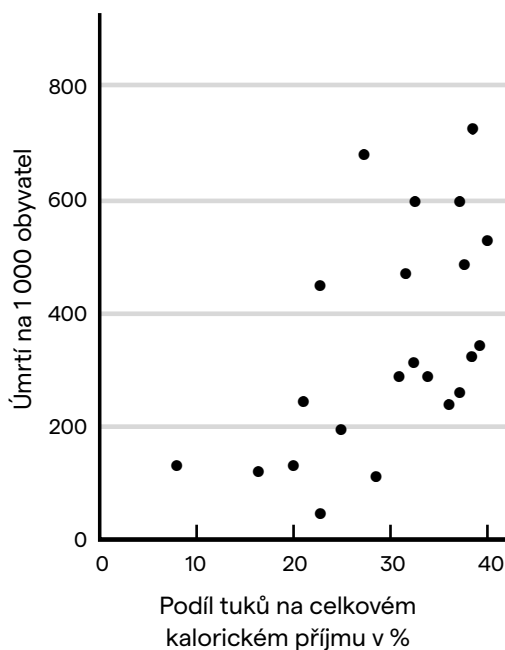
Kritika Keysových dat

Co Keys zveřejnil

(původní publikace se týkala šesti zemí, později byla přidána ještě jedna, takže práce vešla ve známost jako „Studie sedmi zemí“)



Co Keys nezveřejnil



Původní Keysova data (vlevo) ve srovnání s rozsáhlejším souborem dat, který publikovali jeho kritici (vpravo) (Keys: „Atherosclerosis“. Reprodukováno se svolením z archivu Arthura A. Aufsese Jr., MD, Icahn School of Medicine v Mount Sinai, New York; soubor dat znovu sestavil autor.)