

**Fata ne vazuta a miracolului japonez.
Intoxicatiile colective cu cadmiu si mercur**

In loc de prefață

Capitolul I. Câte ceva despre Japonia

Așezare

Populație

Religie

Capitala

Scurt istoric – din vechime și până la capitulare

Japonia postbelică – modernitate și tradiție.

Capitolul al-II-lea. Intoxicația cu cadmiu. Boala itai-itai

Mitsui, Zaibatsu și Keiretsu

Mina Kamioka și activitatea ei

Primele probleme, primele cercetări, primele concluzii

Cadmiul, orezul și oamenii de știință Procesul

Hotărârea instanței și consecințele ei

Ce înseamnă, de fapt, Itai-itai?

În loc de final

Capitolul al-III-lea. Intoxicația colectivă cu mercur. Boala de minamata

Minamata și Chisso, sau cum a început totul

Apariția bolii de Minamata

Verdictul oamenilor de știință: vinovat – mercurul!

Doctorul Hosokawa

Butoiul cu pulbere de la Minamata

Minamata, caz închis?

Cea de-a doua boală de Minamata sau cazul Niigat

Minamata – boală congenitală

Judecata guvernului și judecata judecătorilor

Calitatea de victimă a bolii de Minamata

Teruo Kawamoto

Eugene Smith

Urmările anului 1973. Noi negocieri și alte procese

Cea de-a treia boală de Minamata

Procese și iar procese

Cât de “definitivă” a fost soluția definitive

Boala de Minamata povestită în două cazuri

Convenția de la Minamata

Controlul poluării cu mercur și eliminarea urmărilor dezastrului

Minamata – poveste fără sfârșit.

Capitolul al-IV-lea. Toxicologia mercurului și cadmiului, pe scurt

Elemente de toxicologie ale mercurului

Stare naturala

Acțiunea toxică a mercurului

Elemente de toxicologie ale cadmiului

Stare natural

Acțiunea toxică a cadmi

Bibliografie