

Izolace neexistujícího viru – japonská tragédie, o které nikdo neví

written by Vladimír Bartoš | 23. 6. 2023

Přeložil a upravil: Vladimír Bartoš

Udělejme si krátký výlet do Japonska v 60. letech minulého století, kdy epidemie s označením “subakutní myelo-optická neuropatie” (SMON) zabila desítky lidí a desítky tisíc jich postihla. Co se stalo?

V roce 1971 tři japonští vědci Yukishige INOUE, Yoko NISHIBE a Yoshiko NAKAMUR publikovali práci s názvem “[Virus izolovaný od pacientů se subakutní myelo-optickou neuropatií \(SMON\)](#)“. Tvrdili, že izolovali virus ze stolice a míšních tekutin pacientů se SMON. Poskytli také fotografie patogenního účinku, které lze vidět zde:

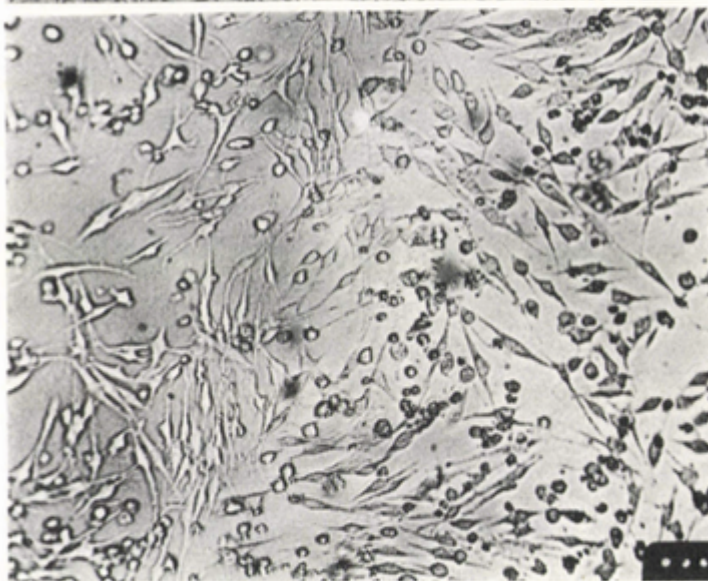
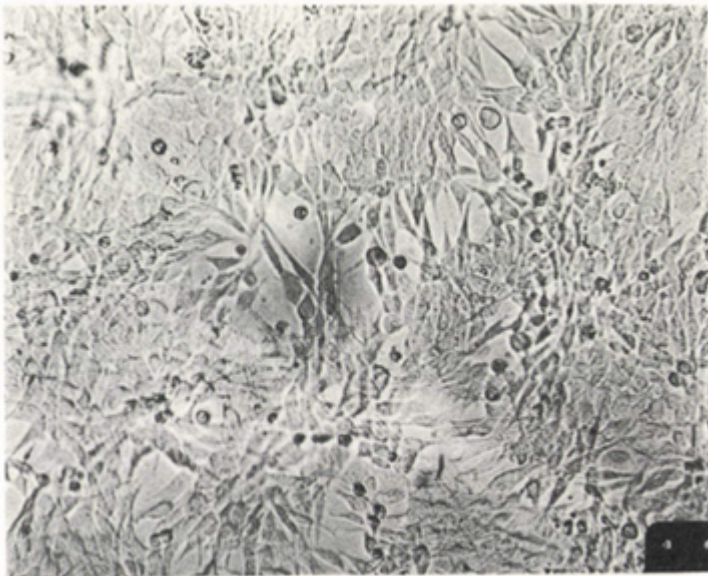


Fig. 1

up: normal BAT-6 cells, unstained
down: cytopathic effect (CPE) produced
by the virus

0 rok později publikovali v časopise "The Lancet" další článek s názvem "[PATHOGENICITY OF VIRUS ASSOCIATED WITH SUBACUTE MYELO-OPTICO-NEUROPATHY](#)", kde zjistili, že předpokládaný virus, který byl předtím izolován od lidí, způsobuje podobné příznaky u myší, které byly inokulovány při narození.

Máme tedy k dispozici "virus" izolovaný podle standardního virologického postupu, u něhož bylo zjištěno, že je původcem SMON.

Co se však stalo poté, je více než pozoruhodné. Onemocnění nezpůsobil virus, ale lék zvaný Clioquinol. To bylo přiznáno v roce 1978 japonskou vládou a nesporně prokázáno v nesčetných studiích. Jedna z nich "[Subakutní myelo-opticko-neuropatie: Intoxikace kliocholem u lidí a zvířat](#)" uvádí, že:

Zůstává tragickou událostí, že přibližně u 10 000 jedinců v Japonsku se vyvinulo jedinečné neurologické onemocnění, subakutní

myelo-opticko-neuropatie (SMON). Neuropatologické studie pacientů se SMON a experimentální reprodukce onemocnění u zvířat, kterým byl podáván clioquinol, pomohly vyřešit etiologii tohoto onemocnění. Výzkum SMON v Japonsku může stát za přezkoumání pro určení etiologie a prevenci podobných neurotoxických onemocnění v budoucnosti.

Je zjevné, že údajná izolace virů a EM fotografie virů, jsou pouhými buněčnými artefakty a že myši prostě onemocní, protože do nich někdo cpe podivné věci. Hádejte, co se stane, když vám do mozku vstříknou vodu?

[Zdroj](#) upraveného textu

Další texty ke studiu:

[Mike Stone: Zaslepení pseudovědou](#)

[Mike Stone: Nedostatek kontroly ze strany virologie](#)

[NEXT LEVEL: Peter McCullough interpretuje buněčné struktury jako „viry“.](#)

[John Blaid: „Proč je takzvaná virologie zcela nevědecká?“](#)
