

Hur det ursprungliga poliovaccinet gjordes

Analys av [Dr Joseph Mercola](#)

26 september 2023

EN SNABBTITT

- Under 1950-talet tillverkades det inaktiverade poliovaccinet som skapades av Jonas Salk med hjälp av rhesusapor som infekterades med simianvirus 40 (SV40), ett apvirus som senare kopplades till cancer hos människor
- Medan Salks poliovaccin ansågs vara en medicinsk triumf för sin tid, involverade dess tillverkningsprocess användningen av inte bara virusförorenade apnjurar utan även giftiga föreningar som asbest och formaldehyd
- Efter att massvaccination började, dök det upp rapporter om förlamning och död, och felaktigt inaktiverat vaccin hade släppt ut levande virus i 100 000 doser
- SV40 har kopplats till cancer hos människor; hjärntumörer och mesoteliom verkar vara de vanligaste tumörerna förknippade med SV40, med vissa studier som visar en positivitet på upp till 60 %
- SV40-promotorer har också upptäckts i mRNA COVID-19-skott

Under 1950-talet tillverkades det inaktiverade poliovaccinet som skapades av Jonas Salk med hjälp av rhesusapor som infekterades med apvirus 40 (SV40), ett apvirus ¹ som senare kopplades till cancer hos människor. ²

Från 1955 till 1963 fick hundratals miljoner människor världen över - i Nord- och Sydamerika, Kanada, Europa, Asien och Afrika - vaccinerna, ³ som vid den tiden utropades som ett medicinskt genombrott. I den arkiverade videon från 1956 ovan kan du se ett propagandastycke från den eran, som visar hur det olyckliga vaccinet tillverkades.

"Få då förstod att dessa vacciner också kan vara ett enormt, oavsiktligt, okontrollerat experiment i virusöverföring mellan arter", noterade en 2004-artikel i The Lancet. ⁴

1950-talets propaganda avslöjar hur poliovaccin gjordes

Medan Salks poliovaccin ansågs vara en medicinsk triumf för sin tid, lämnar dess tillverkningsprocess mycket övrigt att önska. "Välkommen till modern vaccinologi. En lustigt ovetenskaplig process baserad på vansinnigt barbari, full av bedrägerier och enorm hybris", skrev Inversionism på X, tidigare Twitter. ⁵ Den undersökande journalisten beskrev poliovaccinets tillverkningsprocess som beskrivs i videon enligt följande: ⁶

1. "Sätt alla glasvaror i ett varmt ångbad eller sterilisera det.

2. Importera Macaca mulatta apor från Indien för experimenten.

3. Förbered en blandning som kallas "medium 199" — innehållande 2 % kalvserum, 200 enheter/ml penicillin, 200 g/ml dihydrostreptomycin och 50 enheter/ml Mycostatin (nystatin Squibb); mediets pH bringades till 7,0 genom tillsats av en NaHCO₃-lösning.

4. Avliva aporna, ta bort deras njurar och lägg sedan njuren i ett rör och handhacka den med en sax i små bitar.

5. Efter att njurvävnaden vägts och dekapslats lade de vävnaden i ett centrifugrör där de tvättade den i en fosfatbuffrad koksaltlösning och placerades i en trypsineringskolv. Trypsin-enzymet bryter ner proteinerna, som sedan centrifugerades vid 800-1000 RPM i 10 minuter för att separera vävnaden och cellerna.

6. Njurcellerna blandas sedan med mediet 199 och inkuberas (fermenteras, ruttnas väsentligen) vid 37°C under 6-8 dagar. Vid slutet av 6-8 dagars perioden var flaskorna och rören täckta med ett "sammanflytande ark av celltillväxt".

7. När mediet 199 är slut, sugas hälften av för att ersättas av färskt medium 199.

8. De lägger sedan till "polioviruset" för första gången. 3 olika stammar förmodligen, utan andra detaljer om källa, isoleringsprocess eller genombestämning.

9. Flaskorna fortsätter att vagga i 4 dagar i lösningen, odlas, jäser, förmultnar och sedan är den redo för skörd.

10. Forskare tittar sedan visuellt på flaskorna under ett mikroskop för att göra ett "titreringstest" för att urskilja hur mycket levande virus som finns i lösningen, handräknande partiklar som kan vara ALLT. (våldigt vetenskapligt...)

11. Nästa är filtrering, den mest allvarliga delen. De filtrerar lösningen först genom porslinsfilter (risk för tungmetaller) och sedan genom FLERA ARK AV ASBEST för att tömma ut eventuell njurvävnad eller herrelösa bakterier.

(Denna del av processen avslöjas inte i videon, men är detaljerad i originalartikeln om poliovaccinprocessen. De gjorde flera trivalenta vaccinpooler, varav några hade ytterligare tillsatser som natriumbisulfid, tillsammans med parabener, ett känt cancerframkallande ämne och hormonstörande).

12. Nu injiceras kaniner, apor, marsvin och kycklingar med vaccinslösningarna för "levande virus" ⁷ ... för att säkerställa att det är fritt från andra patogener.

13. Nu är processens "klimax" som de kallar det, inaktivering. Det är här de blandar vaccinslösningen med formaldehyd och låter det sedan sitta ihop i 66-68 timmar. Berättaren säger sedan lustigt "då kan det som finns kvar bara göra gott, kan ge människor skydd mot paralytisk polio." "Människans fiende kan nu bli hans tjänare."

14. Sedan massdistributionsprocessen. De får dessa massiva tankar och blandar in alla lösningar, adjuvans, kemikalier och ingredienser för massproduktion och "konservering".

15. Innan massadministrering gör de ett par experiment på möss och apor för att säkerställa att vaccinet skapar tillräckligt med "poliobekämpande antikroppar" hos människor.

16. Resten av processen beskriver de olika "tester" de gör när vaccinpartierna distribueras, innan de verkligen skruvar upp propagandan och visar president Eisenhowers son få poliovaccinet."

Förlamade barn, rapporterade dödsfall efter vaccination

År 1954 genomfördes en storskalig studie av Salks poliovaccin, som omfattade 1 miljon barn. Den 12 april 1955 förklarade Salk att skotten var säkra och effektiva. Utöver att det ges i stor utsträckning i hela USA, 1959, använde 90 länder det. ⁸ Men det fanns tecken på problem redan från start.

Efter att massvaccination påbörjades blev vissa försökspersoner förlamade i den lem där vaccinet gavs. Återkallelser av 250 fall av skotten från två laboratorier följde efter rapporterna om parasitiska sjukdomar.

"Det fanns också rapporter om förlamning och död hos flera barn," rapporterade Singapore Medical Journal. "Undersökningar visade att felaktigt inaktiverat vaccin hade släppt ut levande virus i mer än 100 000 doser av vaccinet." ⁹ Som förklarat i The Lancet: ¹⁰

"När Salk utvecklade sitt vaccin, istället för att använda mänskliga vävnader, liksom forskarna som vann ett Nobelpris för att först odla poliovirus i vävnadsodling, använde han malda rhesusmakakapnjurar, som var anmärkningsvärt effektiva poliovirusfabriker.

De som försökte ersätta Salks formaldehydinaktiverade vaccin med levande, försvagat oralt vaccin använde också apnjurkulturer. Trots ett tillverkningsproblem som i bästa fall gjorde sex barn som fick vaccinet förlamade i armen, och trots oro för vilda simianvirus, förklarades Salks skottsäkra och effektiva efter 1954 års fältförsök.

Nästa år, efter motvilligt godkännande av skeptiska statliga tillsynsmyndigheter, gjordes gratis Salk-shots tillgängliga i hela USA. År 1960 visste forskare och vaccintillverkare att apnjurar var avloppsrör av apvirus."

Amerikaner hålls i mörkret om apvirus i polioskott

Det var 1959 när avlidne Bernice Eddy, en forskare vid National Institutes of Health, genomförde en studie, där han injicerade hamstrar med njursubstratet från rhesusapor som användes för att göra poliovaccinerna. Majoriteten av dem utvecklade tumörer. ¹¹

"Eddys överordnade försökte hålla upptäckten tyst, men Eddy presenterade sina uppgifter på en cancerkonferens i New York. Hon blev så småningom degraderad och förlorade sitt laboratorium", rapporterade The Atlantic, ¹², men kort efter identifierade forskare med läkemedelsföretaget Merck det cancerframkallande viruset i njurceller från rhesusapor och gav det namnet SV40 ¹³ eftersom det var det 40:e apviruset som upptäcktes.

Enligt Barbara Loe Fisher, medgrundare och ordförande för National Vaccine Information Center, i en presentation inför det amerikanska representanthuset 2003: ¹⁴

"Tråkigt nog fick det amerikanska folket inte veta sanningen om detta 1960. De SV40-kontaminerade lagren av Salk poliovaccin drogs aldrig tillbaka från marknaden utan fortsatte att ges till amerikanska barn fram till början av 1963 med full kunskap om federala hälsomyndigheter.

Mellan 1955 och början av 1963 hade nästan 100 miljoner amerikanska barn fått poliovaccin kontaminerat med apviruset SV40."

Orsakade SV40 i vacciner cancer?

Även om det inte fanns en "epidemi" av cancer som följde på den utbredda administreringen av poliovacciner kontaminerade med SV40, vilket tyder på att viruset ensamt inte kan orsaka cancer, noterade forskare "det verkar möjligt att SV40 kan fungera som en kofaktor i patogenes av vissa tumörer." ¹⁵

Som ytterligare rapporterats i Oncogene, var minst tre oberoende vetenskapliga paneler överens om "det finns övertygande bevis för att SV40 finns i vissa humana cancerformer och att SV40 kan bidra till patogenesen av några av dem." ¹⁶ Hjärntumörer och mesoteliom verkar vara de vanligaste tumörerna förknippade med SV40, med vissa studier som visar en positivitet på upp till 60 %. ¹⁷

Till exempel avslöjade forskning som publicerades i New England Journal of Medicine 1992 att hälften av choroid plexus-tumörerna och de flesta av de studerade ependymomen innehöll ett segment av T-antigengenen relaterad till SV40. "Dessa resultat tyder på att SV40 eller ett närbesläktat virus kan ha en etiologisk roll i utvecklingen av dessa neoplasmer under barndomen", skrev forskarna. ¹⁸

Under 2002 publicerade The Lancet bevis som visade att SV40 är signifikant associerat med vissa typer av non-Hodgkin-lymfom efter att ha upptäckt det i 42 % av testade non-Hodgkin-lymfom. ¹⁹ Och i en granskning 2004 av de då tillgängliga bevisen, noteras det: ²⁰

"Övertygande bevis tyder nu på att SV40 orsakar infektioner hos människor idag och representerar en framväxande patogen."

En metaanalys av molekylära, patologiska och kliniska data från 1 793 cancerpatienter indikerar att det finns en signifikant överrisk för SV40 associerad med human primär hjärncancer, primär skelettcancer, malignt mesoteliom och non-Hodgkins lymfom."

Vad mer lurar i vacciner?

Medan föroreningen av poliovaccinet SV40 inträffade för decennier sedan, fortsätter kontroversen, liksom risken för att dagens vacciner ska bli kontaminerade.

Forskning av cell- och molekylärbiolog Judy Mikovits, Ph.D., visade att många av våra vacciner är kontaminerade med gammaretrovirus. ²¹ Hur gick det till? Kort sagt replikerades vaccinvirus och odlades i djurcellskulturer som redan var kontaminerade med retrovirus. Med andra ord, roten till problemet härrör från användningen av kontaminerade cellodlingslinjer, liknande problemen med det ursprungliga poliovaccinet.

Under tiden utvärderade mikrobiologen Kevin McKernan - en tidigare forskare och gruppleddare för MIT Human Genome-projektet ²² - nukleinsyrasammansättningen av fyra utgångna flaskor med Moderna och Pfizer mRNA COVID-19-skott. "DNA-kontamination som överstiger den europeiska läkemedelsmyndighetens (EMA) krav på 330 ng/mg och FDA:s krav på 10 ng/dos" hittades. ²³

Förutom spikproteinet och mRNA i COVID-19-skott, upptäckte McKernans team SV40-promotorer. ²⁴ McKernan förklarar att i många fall, när tumörer sekvenseras, visar sig de innehålla sekvenser från SV40 och andra virus, som kan integreras i ditt genom, vilket orsakar störningar och instabilitet som kan få cellinjen att växa utom kontroll. ²⁵

När det gäller covid-19-skott säger han: "Bekymmer är att om detta DNA integrerar genomet, är en del av SV40-sekvensen en SV40-promotor, en mycket stark promotor, vilket betyder att den driver transkription vart den än landar i genomet. .

Om detta råkar tappa sig framför en proto-onkogen [en gen som har potential att orsaka cancer] och driver mycket uttryck från en gen som är känd, om du hyperuttrycker den och gör cellen cancerös, då vi har en oro för att DNA faktiskt gör det." ²⁶

McKernan och kollegor har försökt att sprida ordet om SV40-promotor och komponenter i COVID-19-skott, men media fortsätter att försöka misskreditera sina fynd, ²⁷ ungefär som ^{inträffade} med SV40 i de ursprungliga poliovaccinerna. Dessutom, när det gäller varför SV40-promotom och förstärkaren är i COVID-19-skott i första hand, är det återigen relaterat till plasmidens tillväxtmedium, som i det här fallet är E. coli. ²⁸

Eftersom många typer av celler fortsätter att användas som tillväxtmedium under vaccinproduktion, inklusive djurcellsstammar ²⁹ från kycklingar, hundar, apor, hamstrar ³⁰ och insekter, ³¹ samt celler från bakterier eller jäst, och vacciner fortsätter att vara snabba- spåras till marknaden är det viktigare än någonsin för forskare och tillverkare att säkerställa att behandlingen eller förebyggande inte orsakar mer skada än nytta.

Från: https://articles.mercola.com/sites/articles/archive/2023/09/26/how-the-original-polio-vaccine-was-made.aspx?ui=4b992c41fb4cec5c4ab28e9e10d70703a8d7dbf25494cad8b6557106fca02a7d&sd=20090815&cid_source=dnl&cid_medium=email&cid_content=art2HL&cid=20230926&foDate=false&mid=DM1465174&rid=1921390938

Där du också hittar källor och referenser!