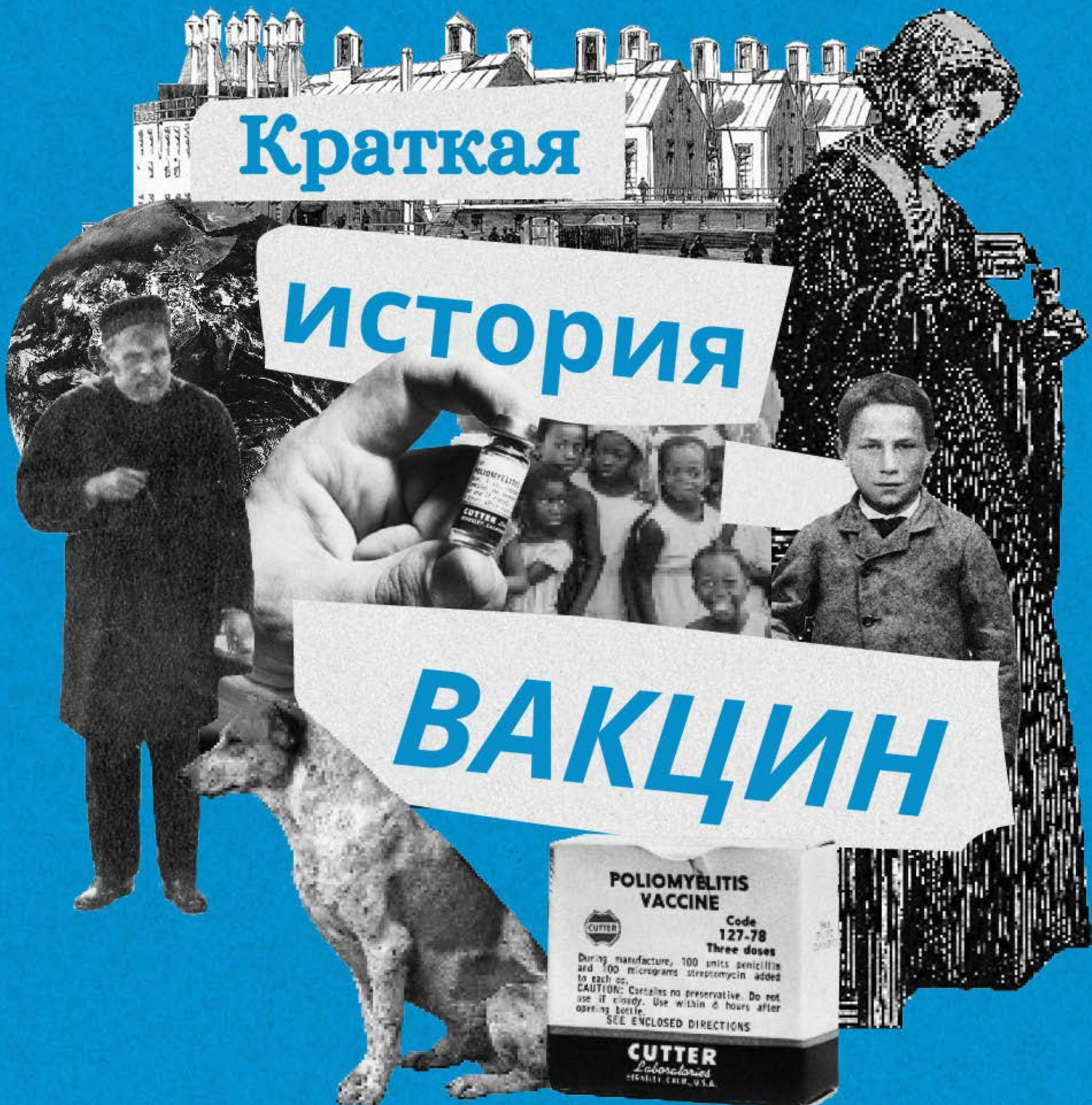




Краткая

История

ВАКЦИН

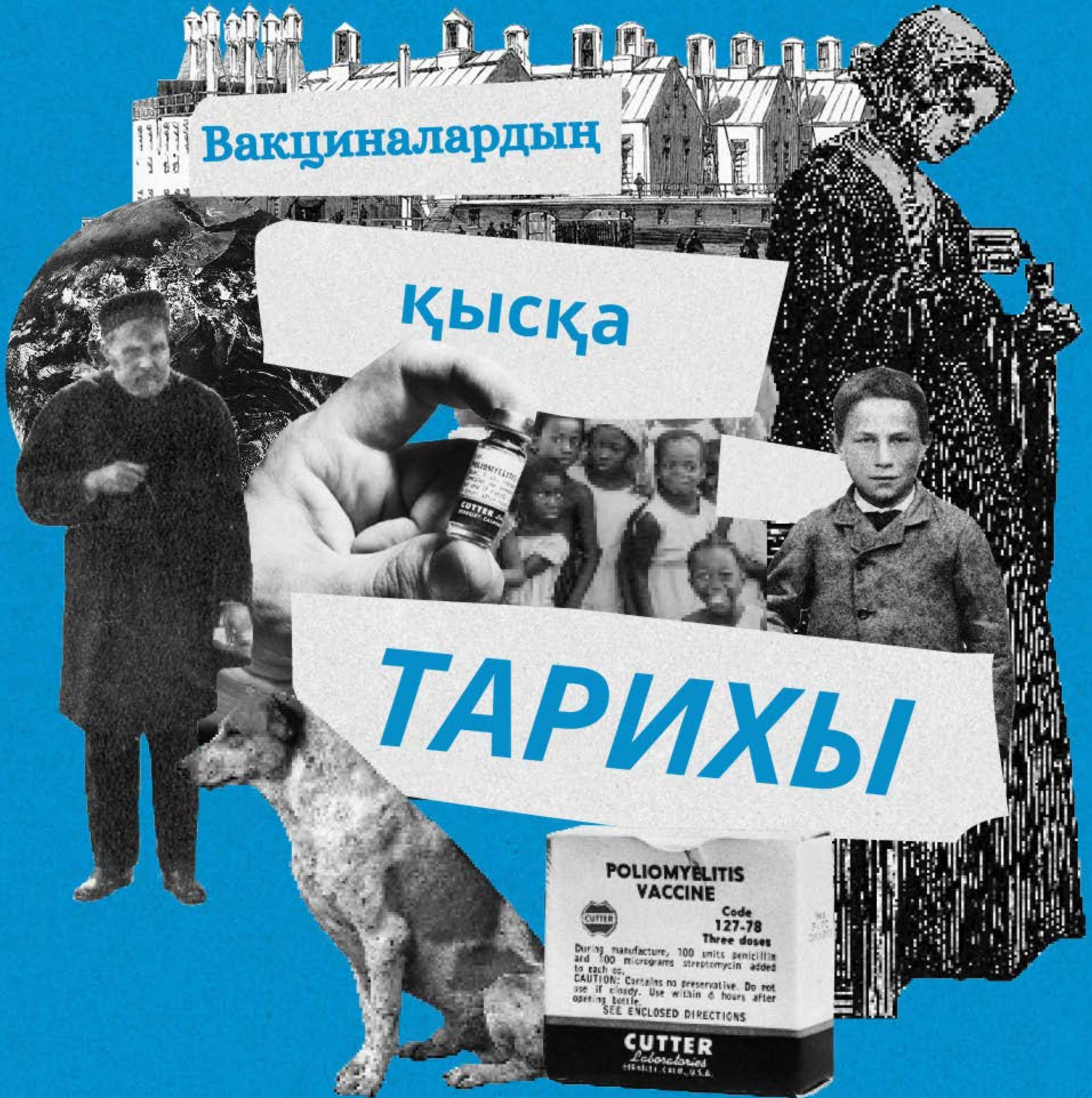
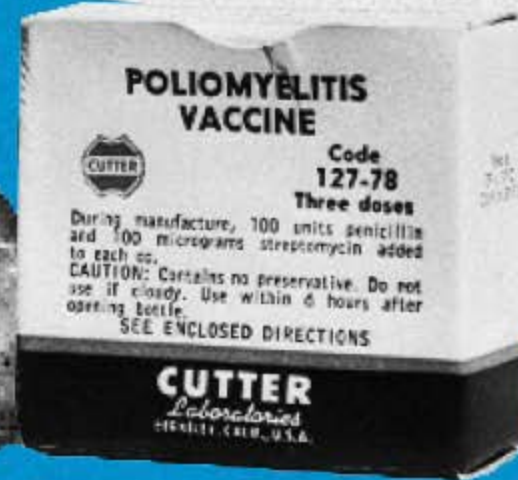




Вакциналардың

ҚЫСҚА

ТАРИХЫ





**Оспа распространялась по  
всему миру на протяжении  
тысячелетий, начиная  
с 1350 года до н.э.**

**Болезнь не делала различий  
и убивала**

**1 ИЗ 3**

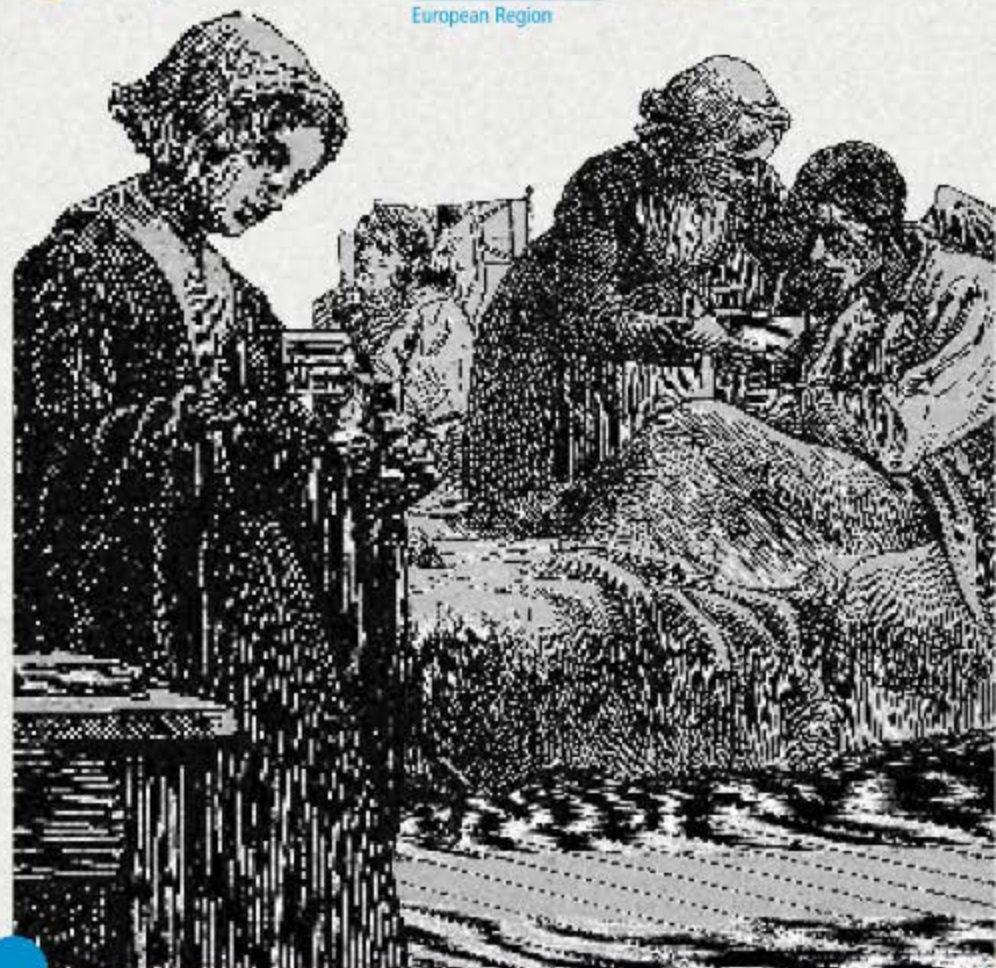


**С 15 века люди в разных  
частях мира пытались  
предотвратить болезнь,  
намеренно  
подвергая здоровых  
людей естественному  
заражению оспой.**



**Шешек біздің дәуірімізге дейінгі 1350 жылдан бастап мыңдаған жылдар бойы бүкіл әлемге таралды.**

**Ауру адамдар арасында ешқандай айырмашылық жасамады және жұқтырған әрбір үшінші адамды өлтірді.**



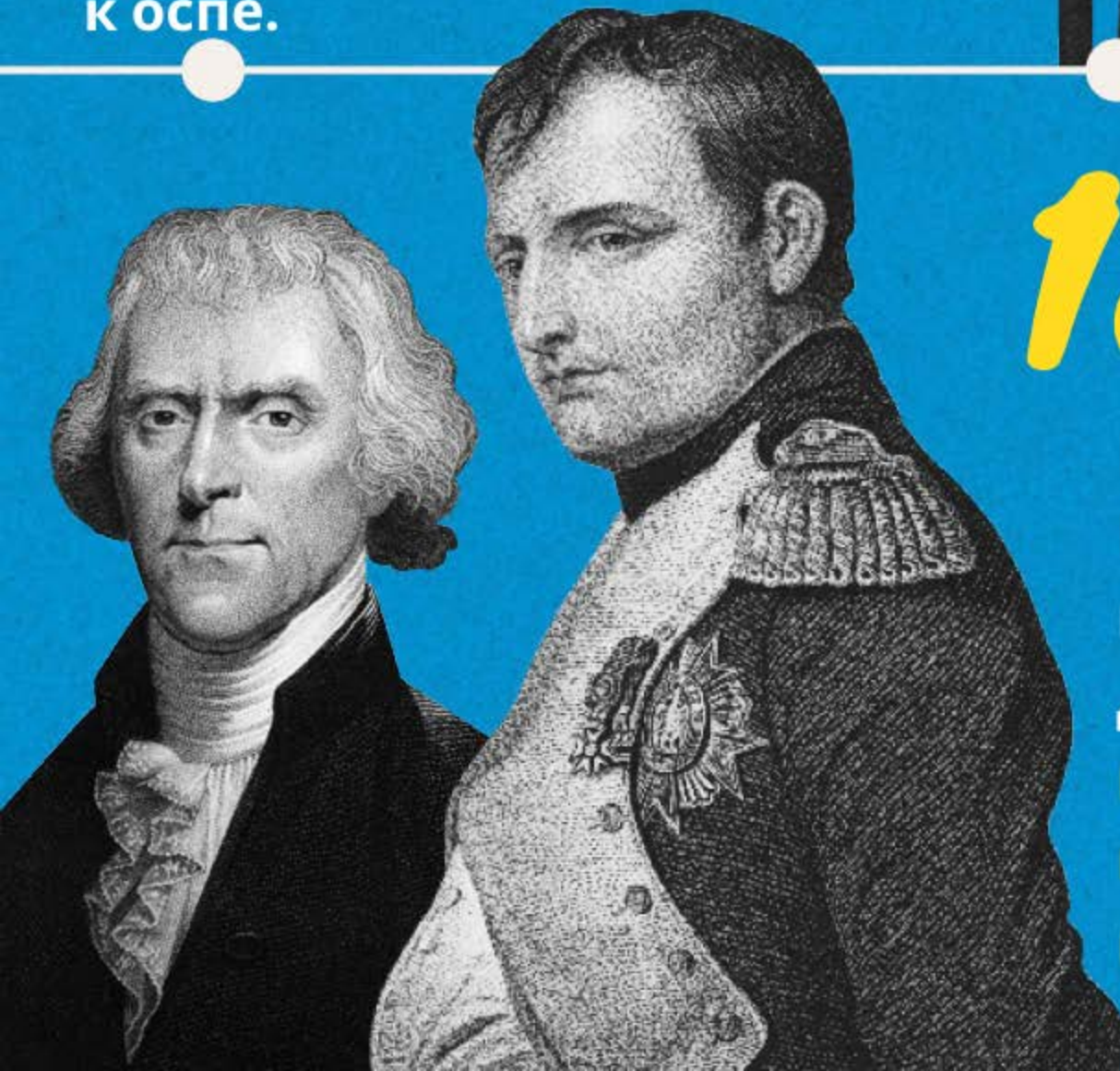
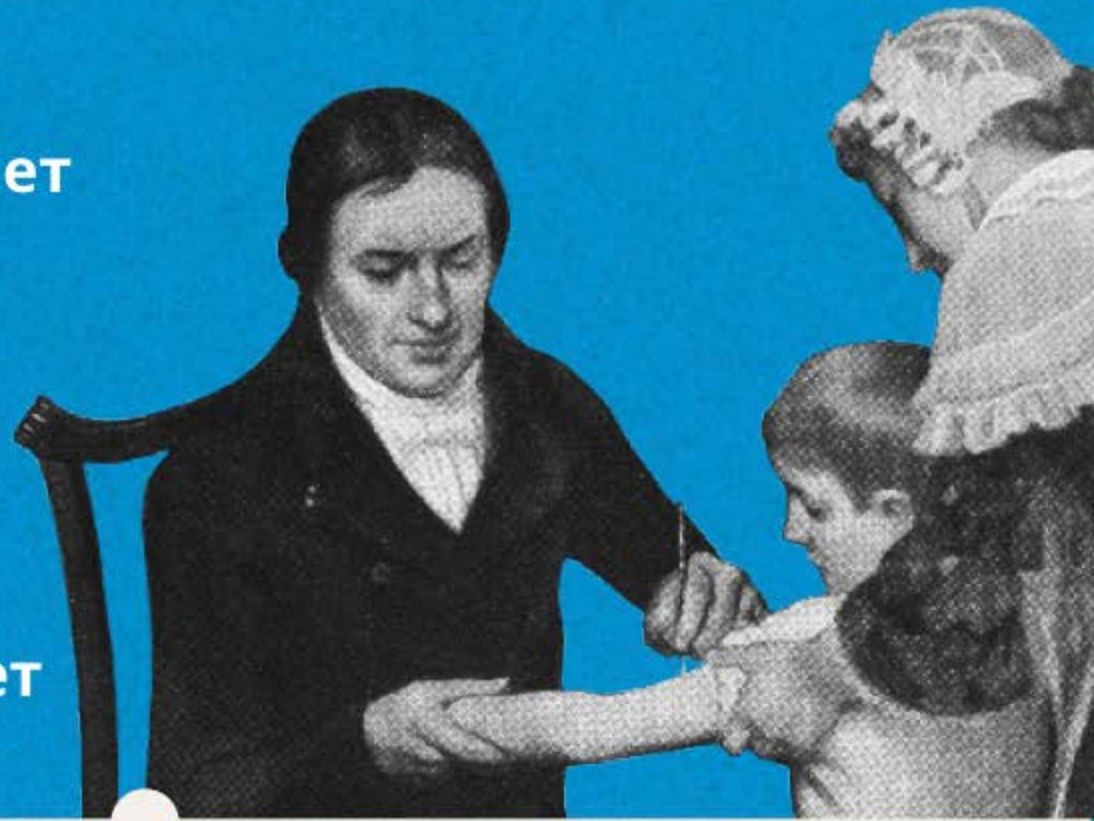
**15 ғасырдан бастап әлемнің әр түкпіріндегі адамдар ауруды болдырмауға тырысты, олар ол үшін дені сау адамдарға табиғи түрде шешекті жұқтырды.**



# 1797

Доктор Эдвард Дженнер создает  
первую в мире успешную  
вакцину.

Он обнаружил, что люди,  
инфицированные коровьей  
оспой, ранее имели иммунитет  
к оспе.



# 1806

Император Франции  
Наполеон Бонапарт и  
президент США Томас  
Джефферсон **поддержали**  
вакцину. В последствии  
вакцина стала доступна  
во всем мире.

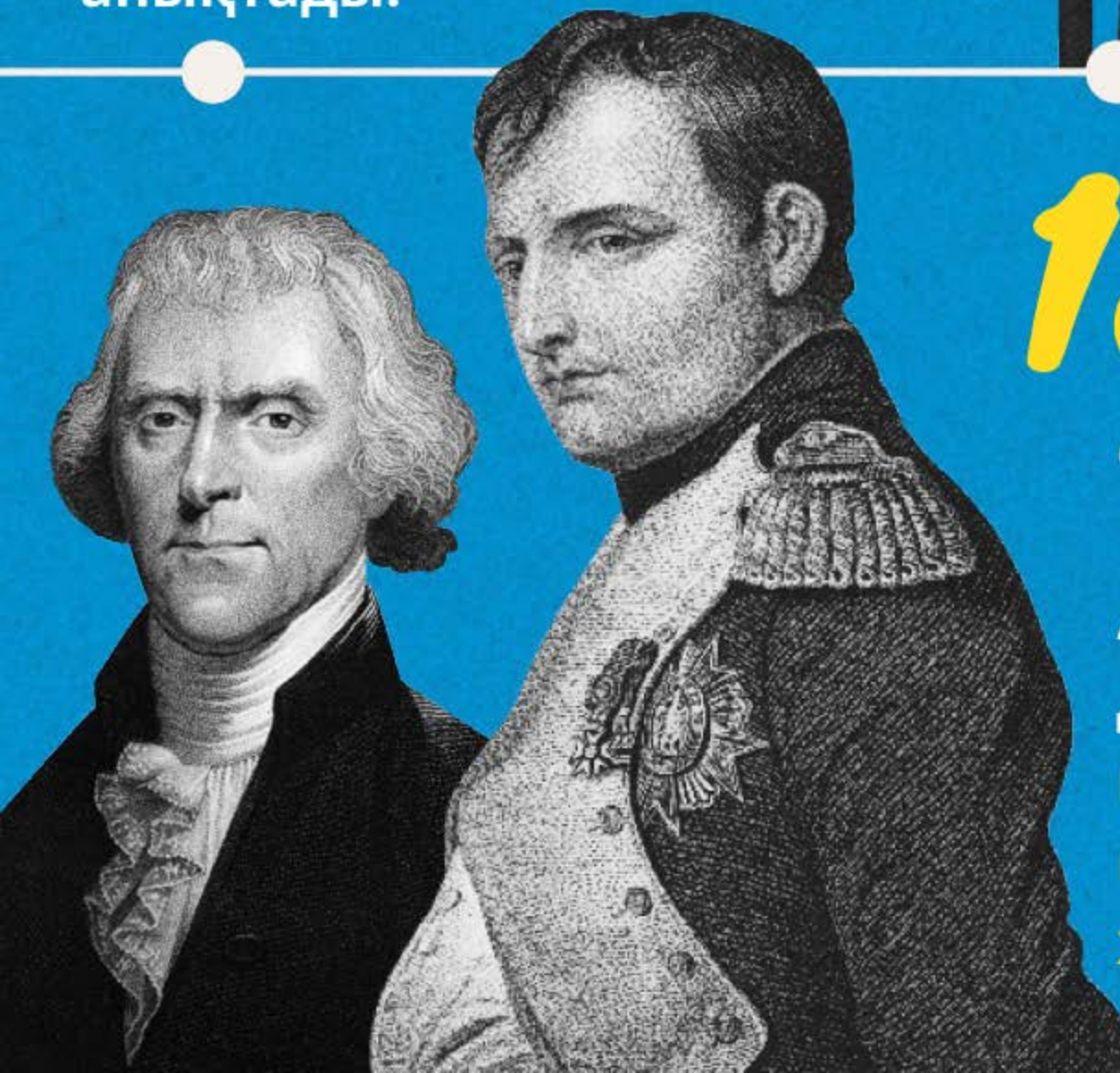
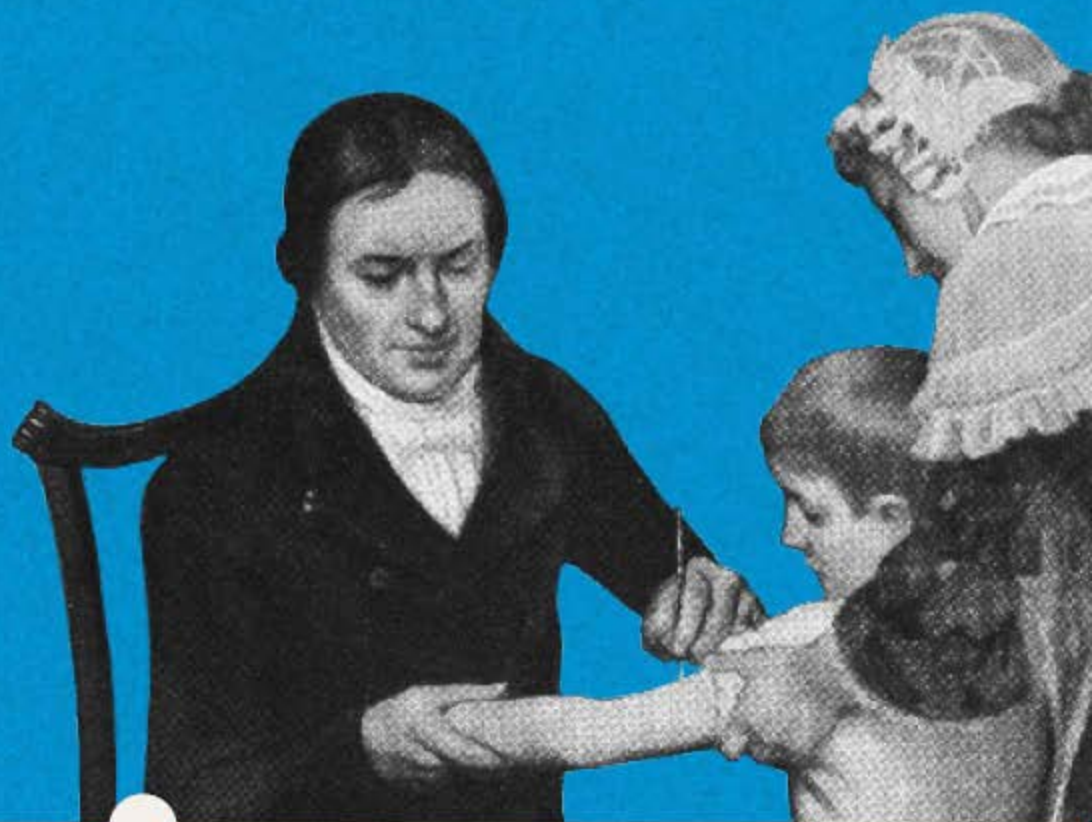




# 1797

Доктор Эдвард Дженнер  
әлемдегі **алғашқы сәтті  
вакцинаны жасайды.**

Ол сиыр шешегін жұқтырған  
адамдардың бұрын шешекке  
қарсы иммунитеті бар екенін  
анықтады.



# 1806

Франция императоры  
Наполеон Бонапарт пен  
АҚШ президенті Томас  
Джефферсон **вакцинаны  
қолдады. Кейіннен  
вакцина бүкіл әлемде қол  
жетімді болды.**



# 1885

Луи Пастер создает первую вакцину, произведенную в лабораторных условиях, в последствии успешно предотвращающая бешенство.



# 1918-19

Пандемия «испанки» убила 1 из 67 солдат США, это сделало вакцину против гриппа приоритетом для военных в США.





# 1885

Луи Пастер зертханалық жағдайда алғашқы вакцинаны жасайды, ол кейіннен құтырудың алдын алады.



# 1918-19

"Испанка" пандемиясы АҚШ-тың 67 сарбазының 1-ін өлтірді, бұл тұмауға қарсы вакцинаны АҚШ әскери күштері үшін басымдыққа айналдырды.





# 1967

Массовая вакцинация  
начинается после  
объявления ВОЗ о  
внедрении **Интенсивной**  
**программы по**  
**ликвидации оспы**



# 1974

ВОЗ разработала  
**Расширенную программу**  
**иммунизации с целью**  
**расширения охвата**  
**программ иммунизации**  
**по всему миру**





# 1967

Жаппай вакцинация ДДҰ  
Шешек ауруын жоюдың  
қарқынды  
бағдарламасын енгізгені  
туралы хабарлағаннан  
кейін басталады



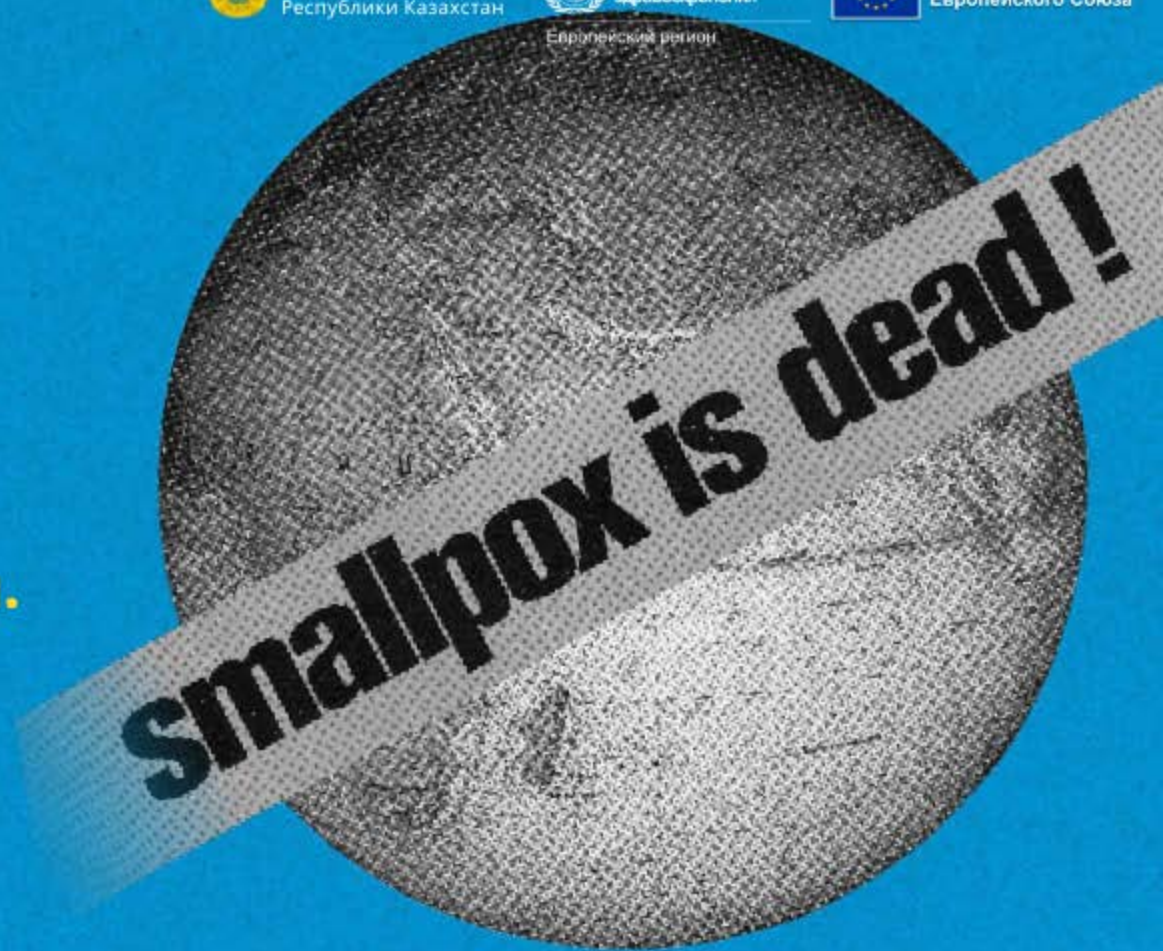
# 1974

ДДҰ бүкіл әлемде  
иммундау  
бағдарламаларын кеңейту  
үшін **Кеңейтілген**  
иммундау бағдарламасын  
(КИБ) құрған.



# 1980

ВОЗ декларирует,  
что оспа ликвидирована.



# 1997

Стремясь искоренить  
полиомиелит, в Индии  
за один день  
медицинские работники  
вакцинируют против  
полиомиелита **127**  
миллионов детей.

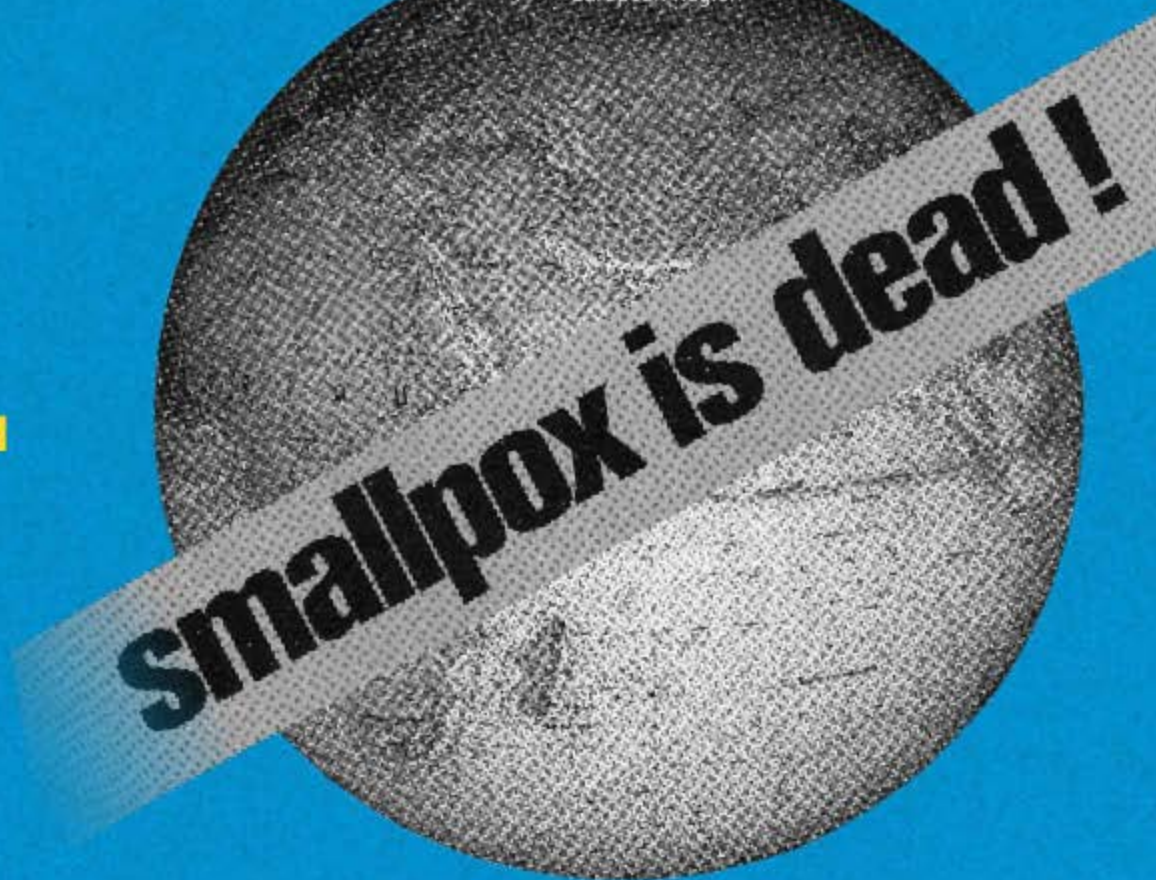






# 1980

ДДҰ шешек жойылғанын  
хабарлайды.



# 1997

Полиомиелитті жою  
мақсатында Үндістанда  
**бір күнде** медицина  
мамандары  
полиомиелитке қарсы  
**127 миллион балаға**  
вакцина егеді.





**Благодаря науке, медицинским работникам,  
усилиям всего мира и достижениям в области  
технологий, вакцины помогают защищать  
людей от болезней каждый день.**





Ғылым, медицина мамандары, әлемнің күш-  
жігері және технологияның жетістіктері  
арқылы вакциналар адамдарды күн сайын  
аурудан қорғауға көмектеседі.







**Вместе мы можем**

***ВАКЦИНИРОВАТЬ***

**и защитить**

**будущее поколение**





**Біз бірлесіп**

**ВАКЦИНАЦИЯЛАУ  
АРҚЫЛЫ**

**болашақ ұрпақты  
қорғай аламыз**





# 1967

Массовая вакцинация  
начинается после  
объявления Всемирной  
организацией  
здравоохранения об  
Интенсивной  
программе по  
ликвидации оспы





# 1967

Дүниежүзілік  
денсаулық сақтау  
ұйымы Шешек ауруын  
жоюдың қарқынды  
бағдарламасы туралы  
жариялағаннан кейін  
жаппай вакцинациялау  
басталады



Ministry of Healthcare  
of the Republic of Kazakhstan



World Health  
Organization

European Region



Co-funded by  
the European Union





# 1971



**Вакцина против кори (1963 г.)  
объединяется с недавно разработанными  
вакцинами против эпидемического  
паротита (1967 г.) и краснухи (1969 г.) в  
единую вакцину (ККП).**



# 1971



Қызылшаға қарсы вакцина (1963)  
эпидемиялық паротитке (1967) және  
қызамыққа (1969) қарсы жаңадан  
жасалған вакциналармен бір вакцинаға  
(ККП) біріктіріледі.





# 1988

ВОЗ запускает  
Глобальную  
инициативу по  
ликвидации  
полиомиелита.





# 1988

ДДҰ Полиомиелитті  
жою жөніндегі  
жаһандық  
бастаманы іске  
қосады.







# 1995



Исследователи  
начинают работу  
над вакциной  
против вируса  
папилломы  
человека (ВПЧ)  
после того, как Энн  
Шаревски  
возглавила группу,  
которая  
анализирует связь  
вируса с раком  
шейки матки.





# 1995



Энн Шаревски  
папиллома  
вирустың жатыр  
мойны обырымен  
байланысын  
талдайтын топты  
басқарғаннан кейін  
зерттеушілер адам  
папилломавирусына  
(АПВ) қарсы вакцина  
бойынша жұмысты  
бастайды.

