

Obsah

Předmluva	11
Úvod	13

1. část

POZADÍ

Biologie viru	19
Biologie infekce	27
Teleskopování bezpečnosti vakcín	34

2. část

PŮSOBENÍ GENOVÝCH VAKCÍN

Klasifikace genových vakcín.	49
RNA vakcíny	51
DNA vakcíny.	60
Vektorové vakcíny	65

3. část

DLOUHODOBÉ VEDLEJŠÍ ÚČINKY A POZDĚJŠÍ NÁSLEDKY?

Proč jsou důležité fáze dlouhodobého pozorování	73
Rozmanitost potenciálních pozdějších následků	80

4. část

FAVORITI A SCHVÁLENÉ KANDIDÁTNÍ VAKCÍNY

Vítězné tažení genových vakcín	93
Vektorové vakcíny: AstraZeneca a Vaccitech	99
mRNA vakcíny: BioNTech & Pfizer, Moderna a CureVac	111
DNA favorit firmy Inovio	119

5. část

DISKURZ, KTERÝ NEPROBĚHL

Účinnost s otazníkem	123
Závěry	134
<i>Poznámky</i>	139