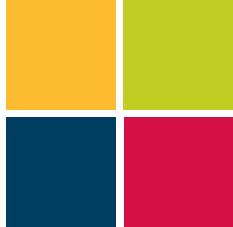




MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

# Zajištění očkování proti COVID-19 v ČR

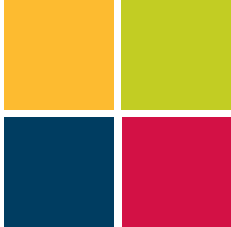
# Koordinační tým



- Klinický dohled
- Logistika
- IT zajištění / sběr dat
- Regulace a dohled
- Plátci
- Mediální komunikace



# Zapojené subjekty



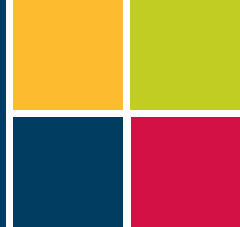
- Ministerstvo zdravotnictví
- Zdravotní pojišťovny
- Státní ústav pro kontrolu léčiv
- Ministerstvo vnitra
- Kraje



# Zapojené subjekty

- Armáda ČR
- Distributoři
- Odborné společnosti
- Poskytovatelé zdravotní péče
  - Nemocnice
  - Očkovací centra
  - Praktičtí lékaři

# Zarezervované dodávky vakcín



- Dosud objednáno 12 mil. dávek pro 6,9 mil. osob
- Pět výrobců, tři typy vakcín
  - Pfizer – 2 mil. očkovaných
  - Moderna – 950 tis. očkovaných
  - AstraZeneca – 1,5 mil. očkovaných
  - J&J – 2 mil. očkovaných
  - CureVac – 500 tis. očkovaných

# Fáze očkování

## fáze I A

- Cílené centralizované očkování
- Dostupné pouze omezené množství vakcín
- Některé náročné podmínky skladování a požadavky na logistiku (např. skladování při -70 ° C)
- Vícedávková balení
- K dispozici různé typy vakcín
- Velmi omezená zkušenosť s vakcínou
- Vysoce cílené, vysoko prioritizované očkování podle doporučení MZ a NIKO

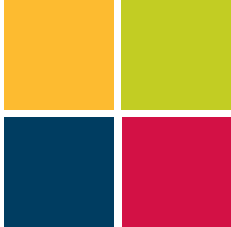
## fáze I B

- Rozšířené centralizované očkování
- Dostupné větší množství vakcín
- Některé náročné podmínky skladování a požadavky na logistiku (např. skladování při -70 ° C)
- Vícedávková balení
- K dispozici různé typy vakcín
- Omezená zkušenosť s vakcínou
- Prioritizované očkování podle doporučení MZ a NIKO

## fáze II

- Široké decentralizované očkování
- Vakcína je široce dostupná
- Méně náročné podmínky skladování a požadavky na logistiku (např. skladování při 2-8 ° C)
- Vícedávkové nebo jednodávkové balení
- K dispozici různé typy vakcín
- Široké očkování podle doporučení MZ a NIKO

# Časový harmonogram prvních dodávek



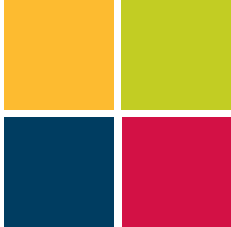
- První dávky vakcíny v lednu 2021
  - Omezené množství dávek
  - Omezené množství očkovacích míst
- První čtvrtletí 2021
  - Pfizer – 500 tis. očkovaných
  - Moderna – 120 tis. očkovaných
  - AstraZeneca – 500 tis. očkovaných



# První čtvrtletí 2021

- Dodávky od Pfizer
  - Leden – 135 tis. očkovaných
  - Únor – 189 tis. očkovaných
  - Březen – 215 tis. očkovaných
- Moderna
  - Q1 – 120 tis. očkovaných
- AstraZeneca
  - Leden – 100 tis. očkovaných
  - Únor – 150 tis. očkovaných
  - Březen – 300 tis. očkovaných

# Aktuálně probíhá



- Koordinace se zapojenými subjekty
- Stabilizace očkovacích center
- Prioritizace skupin očkovaných
- COVID pas / Evidence
- Jednání se zapojenými subjekty
- Rozpracování strategie na jednotlivé oblasti



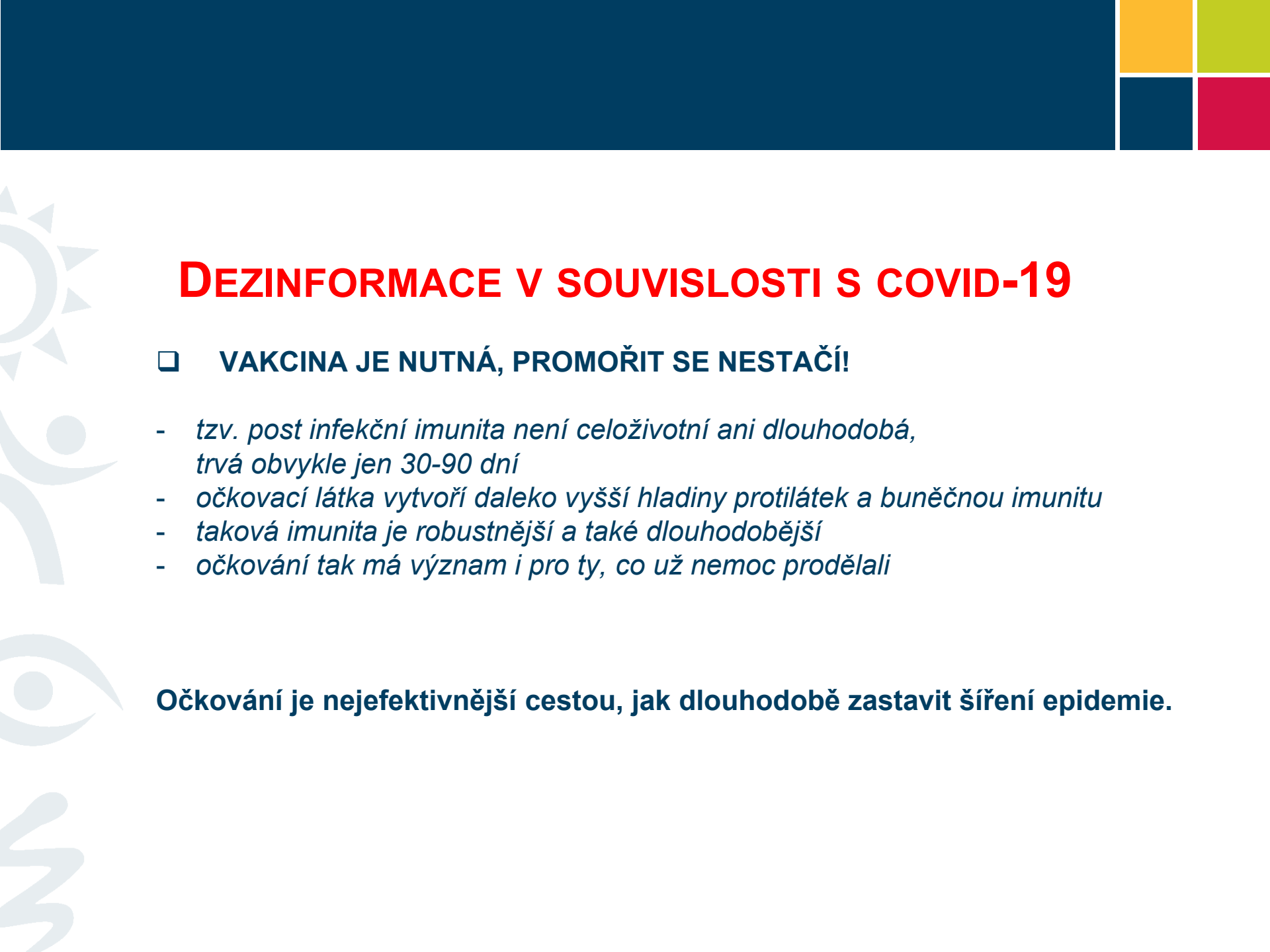
MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ  
ČESKÉ REPUBLIKY

Děkuji za pozornost

# DEZINFORMACE V SOUVISLOSTI S COVID-19

- VAKCÍNA NEZMĚNÍ LIDSKOU DNA, ANI NEZPŮSOBÍ GENETICKÉ VADY**
  - vakcína společnosti Pfizer obsahuje genetickou informaci pro tvorbu tzv. spike proteinu, což je stejná bílkovina, jako je na povrchu koronaviru způsobujícího onemocnění COVID-19
  - po podání vakciny buňky přečtou genetickou informaci, na základě které začnou vytvářet tzv. spike protein
  - imunitní systém člověka bude s tímto proteinem zacházet jako s cizorodou látkou a vytvoří proti němu přirozenou obranu
  - pokud očkovaná osoba přijde později do styku s virem SARS-CoV-2, imunitní systém rozpozná spike protein na povrchu viru a bude připraven na něj zaútočit

Pokud by měla vakcína měnit lidskou DNA, pak by se náš genetický kód musel měnit po všem, co sníme, nebo při jakékoli infekci jiným mikroorganismem.



## DEZINFORMACE V SOUVISLOSTI S COVID-19

### VAKCINA JE NUTNÁ, PROMOŘIT SE NESTAČÍ!

- *tzv. post infekční imunita není celoživotní ani dlouhodobá, trvá obvykle jen 30-90 dní*
- *očkovací látka vytvoří daleko vyšší hladiny protilátek a buněčnou imunitu*
- *taková imunita je robustnější a také dlouhodobější*
- *očkování tak má význam i pro ty, co už nemoc prodělali*

**Očkování je nejfektivnější cestou, jak dlouhodobě zastavit šíření epidemie.**