



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** vakcíny
- **Některé náročné podmínky skladování a požadavky na logistiku** (např. skladování při  $-70^{\circ}\text{C}$ )
- **Vícedávková** balení
- K dispozici různé typy vakcíny
- Velmi omezená zkušenost s vakcínou
- **Vysoce cílené, vysoce prioritizované očkování** podle doporučení MZ a NIKO

## fáze I B

- **Rozšířené centralizované očkování**
- Dostupné **větší množství** vakcíny
- **Některé náročné podmínky skladování a požadavky na logistiku** (např. skladování při  $-70^{\circ}\text{C}$ )
- **Vícedávková** balení
- K dispozici různé typy vakcíny
- Omezená zkušenost s vakcínou
- **Prioritizované očkování** podle doporučení MZ a NIKO

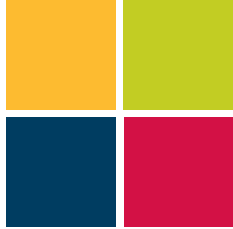
## fáze II

- **Široké decentralizované očkování**
- Vakcína je široce dostupná
- **Méně náročné podmínky skladování a požadavky na logistiku** (např. skladování při  $2-8^{\circ}\text{C}$ )
- **Vícedávkové nebo jednodávkové** balení
- K dispozici různé typy vakcíny
- **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 vakcíny 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 nejefektivnější cestou, jak dlouhodobě zastavit šíření epidemie.**