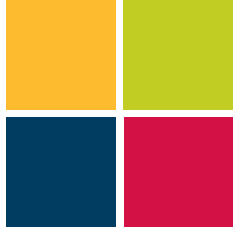




MINISTERSTVO ZDRAVOTNICTVÍ
ČESKÉ REPUBLIKY

Zajištění očkování proti COVID-19 v ČR

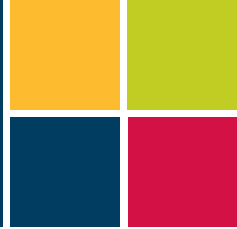
Koordinační tým



- 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 zkušenost s vakcínou
- **Vysoce cílené, vysoce prioritizované očkování** podle doporučení MZ a NIKO

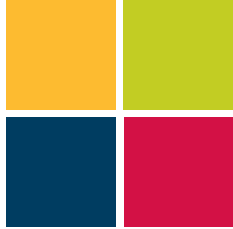
fáze I B

- **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 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 vakcín
- **Široké očkování** podle doporučení MZ a NIKO

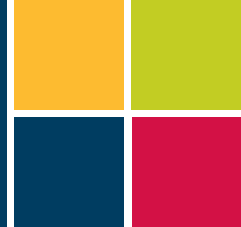
Časový harmonogram prvních dodávek



- 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



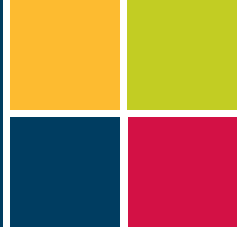
První čtvrtletí 2021



- 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 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.