

# Kórokozók előfordulása és a vakcinás védekezés gyakorlata 16 hazai nagy létszámú sertéstelepen

**KÖVES NAPOK**

*Balatonalmádi, 2023.05.12*

# ESPHM 2022 Budapest



MSD ANIMAL HEALTH

---

## Prevalence of and vaccinations against different pathogens in large Hungarian swine herds

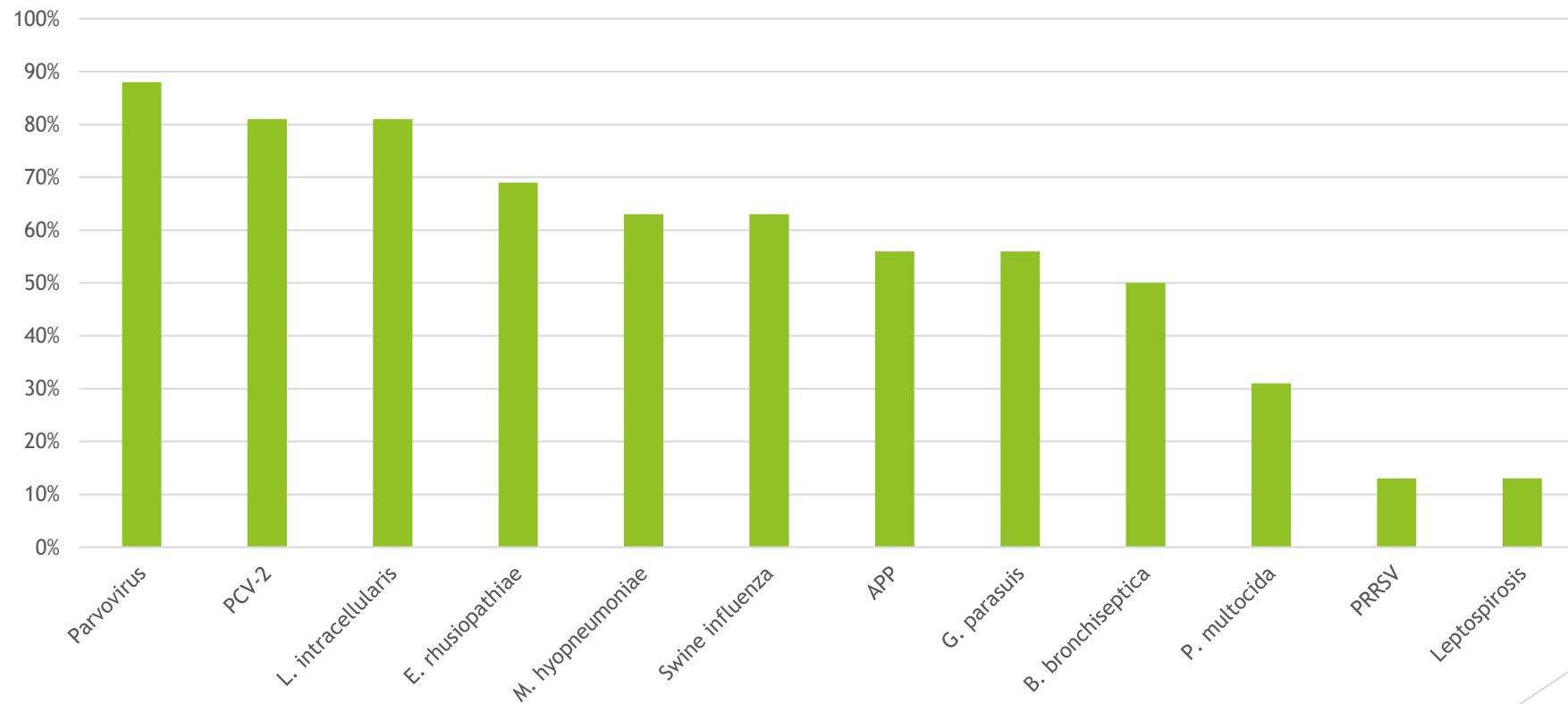
Zoltán Danyi<sup>1</sup>, Péter Máté<sup>2</sup>, István Makkai<sup>2</sup>, László Búza<sup>2</sup>, László Ózsvári<sup>1</sup>

<sup>1</sup> University of Veterinary Medicine Budapest, Hungary. <sup>2</sup> MSD Animal Health, Hungary.

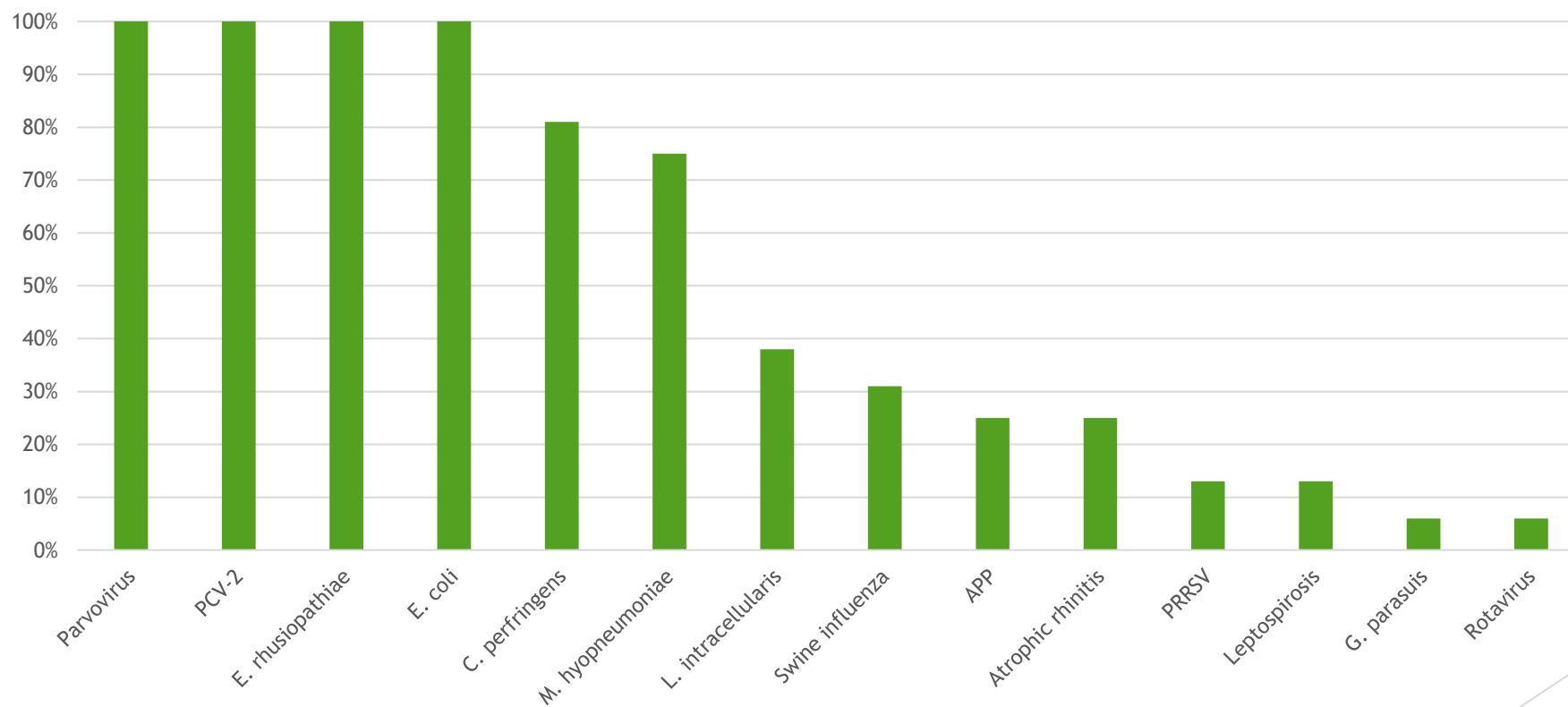
# Háttér, anyag és módszer

- ▶ 2019/6 EU rendelet
- ▶ 2020.november-2021.március
- ▶ 16 hazai nagylétszámú sertéstelep
  - ▶ Átlag 1.940 db koca (össz.: 31.026 db)
  - ▶ Átlag 9.020 db hízósertés
  - ▶ Minden telepen tartottak kereső/tenyészkant
- ▶ Laboratóriumi vizsgálatok
- ▶ Vakcinázási protokollok

# Kórokozók előfordulása (n=16)



# Vakcinázás (n=16)



# Eredmények

- ▶ PCV-2:
  - 100% vakcináz
  - 44% kocák és malacok vakcinázása ( $n=16$ )
  - 60% ID
  - 75% kanok vakcinázása ( $n=8$ )
- ▶ *Mycoplasma hyopneumoniae*:
  - 75% vakcináz
  - 45% ID
- ▶ *Lawsonia intracellularis*:
  - 81,3% előfordul -> 38% vakcináz ( $n=16$ )
- ▶ *Actinobacillus pleuropneumoniae*:
  - 56,3% előfordul -> 25% vakcináz ( $n=16$ )

Köszönöm a figyelmet!